

С

САЙЛЪС-ЛАБИНИ, П. (Swlos-Labini, P.) (кд) – във:

постулат на П. Сайлърс-Лабини (в микр.).

САЛДО (net balance) (в межд.) – разлика между сумата на активите и сумата на пасивите на *платежния баланс (в межд.)* на дадена страна или на негова подсистема. То може да бъде *нулево салдо (в межд.)*, *положително салдо (в межд.)* (активно салдо) или *отрицателно салдо (в межд.)* (пасивно салдо).

САЛДО (net balance) (кд) – във:

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 капиталовите операции (в межд.) (същото като *положително салдо на баланса на капиталовите 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 общия платежен баланс (в межд.) (същото като *положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

активно салдо на платежния баланс (същото като положително салдо на платежния баланс (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.);

активно салдо на търговския баланс (в межд.) (същото като *положително салдо на търговския баланс (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 общия платежен баланс (в межд.) (същото като *отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

дефицитно салдо на търговския баланс (в межд.) (същото като *отрицателно салдо на търговския баланс (в межд.)*);

ненулево салдо (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.);
ненулево салдо на общия платежен баланс (в межд.);
ненулево салдо на търговския баланс (в межд.);
нулево салдо (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.);
нулево салдо на общия платежен баланс (в межд.);
нулево салдо на платежния баланс (в межд.);
нулево салдо на търговския баланс (в межд.);
отрицателно салдо (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 салдо на общия платежен баланс (в межд.);
отрицателно салдо на платежния баланс (в межд.);
отрицателно салдо на търговския 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 общия платежен баланс (в межд.) (същото като отри-
цателно салдо на общия платежен баланс (в межд.));
пасивно салдо на платежния баланс (в межд.) (същото като отрицателно
салдо на платежния баланс (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.);
пасивно салдо на търговския баланс (в межд.) (същото като отрицателно
салдо на търговския баланс (в межд.));
положително салдо (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 салдо на общия платежен баланс (в межд.);
положително салдо на платежния баланс (в межд.);
положително салдо на търговския баланс (в межд.);
салдо (в межд.);
салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.);
салдо на баланса на текущите операции (в межд.);
салдо на външния продукт (в макр.);
салдо на общия платежен баланс (в межд.);
салдо на търговския баланс (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.));
суфицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като положително салдо на общия платежен баланс (в межд.));
суфицитно салдо на търговския баланс (в межд.) (същото като положително салдо на търговския баланс (в межд.)).

САЛДО НА БАЛАНСА НА БАЛАНСИРАЩИТЕ ОПЕРАЦИИ* (net counterweight transactions balance) (в межд.) (*) – разлика между дебитните (активните) и кредитните (пасивните) записвания по сметките на *баланса на балансиращите операции (в межд.)*, в т.ч. по сметките на *баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.)* и *баланса на операциите по официалните резерви (в межд.)* като подсистеми на *баланса на балансиращите операции*, а оттам и на *платежния баланс (в межд.)* като цяло [вж. *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

САЛДО НА БАЛАНСА НА БАЛАНСИРАЩИТЕ ОПЕРАЦИИ (net counterweight transactions balance) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

САЛДО НА БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (net balance of payments on capital transactions; capital transactions net balance) (в межд.) – разлика между активните записвания (на активните операции) и пасивните записвания (на пасивните операции) по сметките на *баланса на капиталовите операции (в межд.)* [вж. *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

САЛДО НА БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (net balance of payments on capital transactions) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

САЛДО НА БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ (net balance of payments on current transactions; current transactions net balance) (в межд.) – разлика между кредитните (активните) записвания (на активните операции) и дебитните (пасивните) записвания (на пасивните операции) по сметките на *баланса на текущите операции (в межд.)* [вж. *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

САЛДО НА БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ (net balance of payments on current transactions) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

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

САЛДО НА БАЛАНСА ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ (net balance in basic transactions) (**ки**) – във:

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

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

САЛДО НА БАЛАНСА ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ (net balance in current transactions) (**ки**) – във:

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

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

САЛДО НА БАЛАНСА ПО ТЪРГОВСКИ ОПЕРАЦИИ (net balance in trade transactions) (**ки**) – във:

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

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

САЛДО НА ВЪНШНИЯ ПРОДУКТ (rest of the world) (в макр.) – разлика между *националния брутен външен продукт (в макр.)* и *извъннационалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [респ. разлика между *националния нетен*

външен продукт (в макр.) и извъннационалния нетен вътрешен продукт (в макр.)). Представлява още разлика между *брутния национален продукт (в макр.)* и *брутния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. между *нетния национален продукт (в макр.)* и *нетния вътрешен продукт (в макр.)*]. Формира се в зависимост включените в *националния брутен външен продукт (в макр.)* и *извъннационалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* салда, които са **салдото на националния външен износ** (national-external-export balance) (в макр.), **салдото на националния външен внос** (national-external-import balance) (в макр.) и **салдото на националния външен нетен експорт** (national-external-net-export balance) (в макр.).

САЛДО НА ОБЩИЯ БАЛАНС (net general balance) (**ки**) – във:

активно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като *положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

дефицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като *отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

ненулево салдо на общия платежен баланс (в межд.);

нулево салдо на общия платежен баланс (в межд.);

отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.);

пасивно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като *отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

положително салдо на общия платежен баланс (в межд.);

салдо на общия платежен баланс (в межд.);

суфицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като *положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)*).

САЛДО НА ОБЩИЯ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС* (net general balance of payments) (в межд.) (*) – разлика между кредитните (активните) и дебитните (пасивните) записвания по *сметките на общия платежен баланс (в межд.)*, в т.ч. по *сметките на баланса на текущите операции (в межд.)* и *баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.)* като подсистеми на общия платежен баланс, а оттам и на *платежния баланс (в межд.)* като цяло [вж. *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

САЛДО НА ОБЩИЯ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС (net general balance of payments) (**ки**) – във:

.....

активно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като положително салдо на общия платежен баланс (в межд.));
дефицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.));
ненулево салдо на общия платежен баланс (в межд.);
нулево салдо на общия платежен баланс (в межд.);
отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.);
пасивно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.));
положително салдо на общия платежен баланс (в межд.);
салдо на общия платежен баланс (в межд.);
суфицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)).

САЛДО НА ПЛАТЕЖЕНИЯ БАЛАНС (net general balance of payments) (ки)

— ВЪВ:

активно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като положително салдо на общия платежен баланс (в межд.));
активно салдо на платежния баланс (същото като положително салдо на платежния баланс (в межд.));
дефицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.));
ненулево салдо на общия платежен баланс (в межд.);
нулево салдо на общия платежен баланс (в межд.);
нулево салдо на платежния баланс (в межд.);
отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.);
отрицателно салдо на платежния баланс (в межд.);
пасивно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.));
пасивно салдо на платежния баланс (в межд.) (същото като отрицателно салдо на платежния баланс (в межд.));
положително салдо на общия платежен баланс (в межд.);
положително салдо на платежния баланс (в межд.);
салдо на общия платежен баланс (в межд.);
суфицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)).

САЛДО НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ (net balance of payments in basic transactions) (**ки**) – във:

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

САЛДО НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ (net balance of payments in current transactions) (**ки**) – във:

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

САЛДО НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ ОПЕРАЦИИ (net balance of payments in trade transactions) (**ки**) – във:

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

САЛДО НА ТЪРГОВСКИЯ БАЛАНС (net merchandise balance of trade) (в межд.) – разлика между кредитните (активните) записвания (на активните операции) и дебитните (пасивните) записвания (на пасивните операции) по сметките на *търговския баланс (в межд.)* [вж. *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

САЛДО НА ТЪРГОВСКИЯ БАЛАНС (net merchandise balance of trade) (**ки**) – във: нулево салдо на търговския баланс (в межд.);

САЛДО НА ТЪРГОВСКИЯ БАЛАНС (net merchandise balance of trade) (**ки**) – във:

активно салдо на търговския баланс (в межд.) (същото като *положително салдо на търговския баланс (в межд.)*);

дефицитно салдо на търговския баланс (в межд.) (същото като *отрицателно салдо на търговския баланс (в межд.)*);

ненулево салдо на търговския баланс (в межд.);

отрицателно салдо на търговския баланс (в межд.);

пасивно салдо на търговския баланс (в межд.) (същото като *отрицателно салдо на търговския баланс (в межд.)*);

положително салдо на търговския баланс (в межд.);

салдо на търговския баланс (в межд.);

суфицитно салдо на търговския баланс (в межд.) (същото като *положително салдо на търговския баланс (в межд.)*).

САМО ПАРИТЕ РАБОТЯТ (only money matters) (в макр.) (или още: *само парите имат значение*) – теза, издигната в *монетаризма* (в макр.), като поддържат схващането, че цените на стоките бързо се приспособяват към промените в пазарната конюнктура и следователно *кривата на агрегатното продуктово предлагане* (в макр.) е стръмна и близка до *класическата крива на агрегатното продуктово предлагане* (в макр.). Въздействие върху кривата на агрегатното продуктово предлагане оказват предимно промените в *кривата на агрегатното предлагане на пари*. Затова краткосрочните колебания в агрегатното парично предлагане оказват първично влияние върху *производството и безработицата* (в макр.).

САМОВЪЗПРОИЗВЕЖДАЩ СЕ АВТОМАТ (self-reproducing automaton) – *автомат* (automaton), който в процеса на функционирането си строи свое копие. Представлява предмет на изучаване от теоретичната и техническата *кибернетика*. За първи път изследвания по теорията на самовъзпроизвеждащите се автомати прави Джон фон Нойман {*Нойман, Дж. фон*. Теория самовоспроизводящихся автоматов. [Превод от английски.] М., 1971}. Според него самовъзпроизвеждащият се автомат може да бъде обяснен по следния начин. Приемаме, че е зададен автономен краен автомат A и някакъв набор Ω от крайни автомати (разглеждани като елементи). В случай че изходните сигнали на автомата A могат да се интерпретират като указания кой от елементите от набора Ω да се вземе и към кой от елементите на вече налично съединение от елементи да се присъедини, тогава последователността от такива изходни сигнали може да се разглежда като процес на построяване на някакво съединение от елементи. Приемаме по-нататък, че сред изходните сигнали на автомата A има сигнал, който може да се разглежда като уведомяване, че построяването на съединението е завършено. Тогава автоматът A след краен брой стъпки построява някаква *логическа мрежа* (logical net) L над множеството Ω . Ако тази мрежа реализира автомат B , това означава, че в процеса на своето функциониране автоматът A строи автомата B . Автоматът B е потомък на автомата A , а последният е родител на автомата B . Ако елементите от набора Ω съществуват във вид на реални физически (или други реални) устройства и автоматът A беше снабден с изпълнителни органи, които му позволяват да избира необходимите му елементи и да правят необходимите съединения, и ако на автомата A се предоставят достатъчен брой елементи, тогава той в действителност може да построи някакво устройство във вид на съединение от елементи.

Нека сега да разгледаме такъв набор от елементи Ω , при който родителят на всеки автомат, построен в Ω , може сам да бъде построен в Ω . При това предполагаме, че по отношение на всеки автомат A неговият родител $p(A)$ в някакъв смисъл трябва да бъде по-сложен от A , тъй като родителят $p(A)$ трябва да притежава цялата информация за A . При тези предпоставки, ако се намери такъв автомат A , щото $p(A) = A$, което означава, че A строи свое копие, **тогава A е самовъзпроизвеждащ се автомат**. При това от интерес са случаите, при които се самовъзпроизвеждат автомати със сложна структура. Важно е и заключението, че ако A е самовъзпроизвеждащ се автомат, то построените (потомците) от него автомати, също ще строят автомати A , тъй като техните потомци не само функционално, но и структурно ще са еквивалентни на родителите, т.е. ще съвпадат логическите мрежи, които реализират родителите и потомците. Дж. фон Нойман и неговите последователи разработват цялостна математическа теория на самовъзпроизвеждащите се автомати. Като техен частен случай могат да бъдат разглеждани **самовъзпроизвеждащи се икономически автомати** (self-reproducing economic automatons), които са математически модели на аналогични на тях действителни *икономически обекти* и които могат да служат като средство за изследване, управление и усъвършенствуване на тези обекти (като например на фирми, които създават подобни на себе си дъщерни фирми в условията на различни конкурентни форми и пазарни структури). Вж. *икономически автомат*.

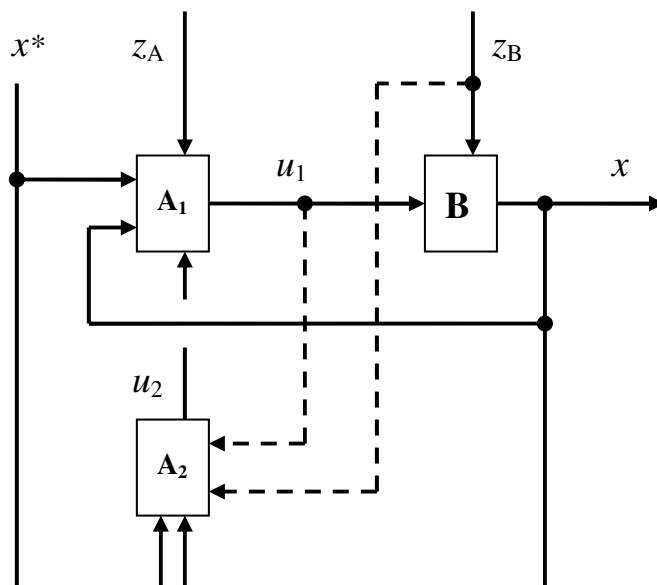
САМОВЪЗПРОИЗВЕЖДАЩ СЕ ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ (self-reproducing economic automatons) – вж. *самовъзпроизвеждащ се автомат*.

САМОИЗРАЗХОДВАНЕ НА ДОХОДА (responding of the income) (**ки**) – във:
пределна норма на самоизразходване на дохода (в макр.) (същото като *пределна склонност към зависимостта на продуктово търсене (в макр.)*).

САМОНАСТРОЙВАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-adjusting economic system), **самонастройваща се система на икономическо управление**, – *самоприспособяваща се система на икономическо управление (адаптивна икономическа система, система на адаптивно икономическо управление)*, в която веригата на адаптирането (*адаптиращата икономическа подсистема*) сама представлява *затворена /склучена/ икономическа система (затворен икономически контур)*. Тя е *система на икономическо управление*, в процеса на чието функциониране се променят някои от параметрите на *управляващата икономическа подсистема*, с цел да се осигури зададеното качество

на управлението в условията на нестационарност (1) на *управляемата икономическа подсистема*, (2) на *задаващите икономически въздействия* и (3) на *нарушаващите въздействия върху икономическата система*. Използваната тук *система на икономическо регулиране* [която е **търсеща икономическа система** (searching economic system)], е конструирана като подсистема в самонастройващата се икономическа система. Затова самонастройващата се икономическа системи е и **търсеща система на икономическо адаптиране** (searching system of an economic adapting). Осъществява се *търсене в системата на икономическо управление*.

Адаптиращото управляващо икономическо въздействие u_2 , което се изработва от *адаптиращата управляваща икономическа подсистема A_2* , зависи от характера на протичането на управленския процес в цялата *икономическа система*: то зависи едновременно от *задаващото икономическо въздействие x^** и от действителното значение на *управляемото икономическо въздействие x* , което се получава по линията на *обратната икономическа връзка* (фиг. 1). Адаптиращото икономическо въздействие u_2 променя характера на функционирането на *управляващата икономическа подсистема A_1* . В самонастройващата се икономическа система функционират две взаимосвързани системи на регулиране и управление (които са две управляващи подсистеми) – *управляващата икономическа подсистема A_1* (която зависи от въздействието u_2 и с u_1 управлява управляваната икономическа подсистема **B**, като минимизира някакъв критерий за качество на управлението, заложен в A_1) и *адаптиращата икономическа подсистема A_2* (която управлява, в случая – *метауправлява*, управляващата икономическа подсистема A_1 в съответствие със своя критерий за качество). В самонастройващата се икономическа система веригата на *икономическото адаптиране*, в която влиза и въздействието u_2 , е затворена (сключена). (Означените с пунктирани линии икономически въздействия могат и да не се осъществяват.) Една от разновидностите на самонастройващата се система е *параметричната самонастройваща се икономическа система*.



Фиг. 1. Самонастройваща се система на икономическо управление (самонастройваща се икономическа система)

САМОНАСТРОЙВАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-adjusting economic system) (**ки**) – във:

параметрична самонастройваща се икономическа система;
самонастройваща се икономическа система.

САМОНАСТРОЙВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-adjusting systems of economic management) – *система на адаптивно икономическо управление* (в по-общия случай – *система на икономическо управление*), която текущо поддържа зададеното или екстремалното значение на показателя за качество, който тук служи като показател за динамичните свойства на нейната *регулираща икономическа подсистема* (респ. на включената в нея *управляващата икономическа подсистема*). При този процес **адаптиращата управляваща икономическа подсистема** (подсистемата за управление на икономическата адаптация) (вж. *система на адаптивно икономическо управление* и *самоприспособяваща се икономическа система*) може да променя параметрите на *управляващата икономическа подсистема* (респ. на *регулиращата икономическа подсистема*). Същото като *самонастройваща се икономическа система*.

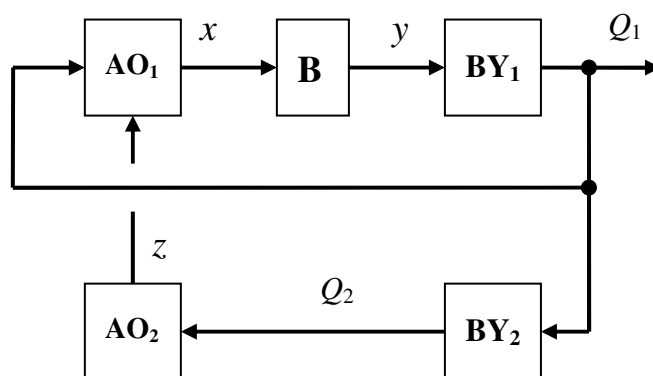
САМОНАСТРОЙВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-adjusting systems of economic management) (**ки**) – във:

параметрична самонастройваща се система на икономическо управление (същото като параметрична самонастройваща се икономическа система); самонастройваща се система на икономическо управление.

САМООБУЧАВАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-teaching economic system), **система на икономическо самообучение, самообучаваща се система на икономическо управление, система за автоматична икономическа оптимизация**, – *икономическа система (в частност – система на икономическо управление), която установява и поддържа динамична икономическа устойчивост (динамична икономическа стабилност) чрез изменение на регулиращата ѝ програма в съответствие с промените в околната среда без твърдо регламентирани програмиращ и управляващ (респ. регулиращ) блок; една от разновидностите на икономическата система с адапционна динамична устойчивост. В нея се извършват изменения както в структурата на програмиращия, така и в структурата на управляващия (на регулиращия блок) (в своята общност те образуват управляващата икономическа подсистема, респ. регулиращата икономическа подсистема, т.е. икономическия регулатор на системата), но с помощта само на наличните икономически елементи. Саморегулиращите се икономически системи са включени в структурата на самообучаващите се, което показва, че при определени условия саморегулиращите се икономически системи могат да прерастат в самообучаващи се (вж. икономическо самообучение).*

Самообучаващата се икономическа система може да се разглежда като *самоприспособяваща се система на икономическо управление (адаптивна икономическа система; система на адаптивно икономическо управление)*, в която оптималният режим на функциониране на *управляемата икономическа подсистема* се определя от *управляваща икономическа подсистема*, чиито алгоритъм на действие автоматично, но целенасочено, се усъвършенствува чрез обучение, извършвано с помощта на второ управляващо устройство, който е съставна и органична част на тази система. По такъв начин самообучаващата се икономическа система придобива ефективен в определен смисъл алгоритъм, който не е включен в нейната конфигурация нито преди процеса на самообучението, нито по време на него. Така че самообучаващата се икономическа система е система за автоматична икономическа оптимизация. В нея се извършва *икономическо самообучение (икономическо управление чрез самообучение)*. Пример за относително проста самообучаваща се система за автоматична икономическа оптимизация е показан на фиг. 1. Автоматичният оптимизатор

AO_1 извършва автоматично търсене и с получените в резултат на това икономически величини x (x е вектор) въздейства върху *управляемата икономическа подсистема* B , с което я привежда и поддържа в оптимален режим на работа. Изходната величина y на подсистемата B , се подава на подсистемата BY_1 , която изчислява величината Q_1 , представляваща критерий за оптимизация и оптимизирана от подсистемата AO_1 .



Фиг. 1. Самообучаваща се система на икономическо управление (самообучаваща се икономическа система)

Но и най-добрият алгоритъм за търсене на оптималното значение на Q_1 не може да бъде зададен по-рано поради отсъствието на информация за управляемата икономическа подсистема B , както и поради това, че характеристиките и параметрите на подсистемата B , които влияят върху процеса на търсенето, се променят с течение на времето по непредвиден преди това начин. Именно заради това възниква необходимостта от усъвършенстване на алгоритъма на търсенето в процеса на функционирането на самообучаващата се система, поради което в нея е въведена допълнителна управляваща икономическа подсистема AO_2 . Подсистемата AO_2 анализира процеса на търсенето на оптималното значение на Q_1 и целенасочено променя алгоритъма на подсистемата AO_1 , като въздейства върху него с величините z (z е вектор) по такъв начин, щото да се определи най-добрият в определен смисъл алгоритъм на AO_1 . Това означава, че в процеса на самообучението някои от показателите Q_2 на процеса на търсенето, които се изчисляват от икономическата подсистема BY_2 , се подобряват съобразно с целта на икономическото управление.

САМООБУЧАВАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-teaching economic system) (**ки**) – във:

самообучаваща се икономическа система;

самообучаваща се разпознаваща икономическа система (вж. *самообучение в разпознаването на икономически образи*).

САМООБУЧАВАЩА СЕ РАЗПОЗНАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (self-teaching recognition economic system) – вж. *самообучение в разпознаването на икономически образи*.

САМООБУЧАВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-teaching systems of economic management /control/) – *система на адаптивно икономическо управление* (в по-общия случай – *система на икономическо управление*), която постепенно усъвършенствува алгоритъма на своето действие, като анализира за определен период от време опита по управлението на *управляваната икономическа подсистема* и като привежда показателя на *икономическия оптимум* в областта на неговите допустими или екстремални значения. Същото като *самообучаваща се икономическа система*.

САМООБУЧЕНИЕ (self-teaching) (кд) – във:

динамична устойчивост при икономическо самообучение;

икономическо самообучение;

икономическо управление чрез самообучение (същото като *икономическо самообучение*);

самообучение в разпознаването на икономически образи;

система на икономическо самообучение (същото като *самообучаваща се икономическа система*);

слой за икономическо самообучение.

САМООБУЧЕНИЕ В РАЗПОЗНАВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОБРАЗИ* (self-teaching of economic pattern recognition) – способност на *разпознаващата икономическа система* [в случая наричана **самообучаваща се разпознаваща икономическа система*** (self-teaching economic system recognition)] сама да извършва разделение (респ. класификация) на множества от *входни икономически въздействия* (респ. *икономически сигнали*) на подмножества (респ. на класове) или поне да подобрява качеството на това икономическо разделение. Това се осъществява при известни свойства на разпознаваемите икономически въздействия (сигнали), които притежава извадка от въздействия (сигнали), принадлежността на всяко (респ. на всеки) от които към определен клас предварително не е известна. Самообучението в *разпозна-*

ването на икономическите образи се различава от обучението в разпознаването на икономическите образи в същата област по това, че при обучението при наличието на известни свойства на икономическите въздействия (сигнали) на разпознаващата икономическа система трябва да бъде предявена извадка от въздействия (сигнали) с посочен клас за принадлежност на всяко въздействие (сигнал) към определен икономически клас. От своя страна различието на самообучаващата се (както и на обучаващата се) разпознаваща икономическа система от **необучаващата се разпознаваща икономическа система*** (non-teaching economic system recognition) се състои в това, че необучаващата се система предварително разполага с информация за всички свойства на подлежащите за разпознаване икономически въздействия (сигнали), които са необходими за отнасянето на всяко входно въздействие (на всеки сигнал) към определен клас, докато информацията, с която самообучаващата се (респ. обучаващата се) система разполага априори, е недостатъчна за тяхното (на въздействията) класифициране.

Следващият пример илюстрира спецификата на самообучението на разпознаването на икономически образи и неговото различие от обучението, както и от липсата на обучение в разпознаването на икономически образи. Приемаме, че са въведени два икономически класа, като предварително е известно, че разпределението на плътностите на икономическите вероятности (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*) на въздействията (сигналите), които принадлежат към първи и втори клас, се описва от едномерен нормален закон с равни *икономически дисперсии* и с *математически икономически очаквания* a_1 и a_2 , съответно за първи и втори клас. В случая, когато двата класа са равновероятни, оптимален в смисъл на минимум на вероятността на грешката е този **алгоритъм на икономическото разпознаване**, който сравнява всяко *икономическо въздействие* с прага $\eta = \frac{a_1 + a_2}{2}$. Ако $a_1 < a_2$, тогава икономическото въздействие, което е под този праг, се отнася към първия клас, а останалите – към втория, а ако $a_2 < a_1$, тогава класификацията е обратната. Този алгоритъм работи в **обучаващата се разпознаваща икономическа система*** (teaching economic system recognition), в която от по-рано за заложили математическите икономически очаквания a_1 и a_2 . Когато a_1 и a_2 са неизвестни, но затова пък е зададена *обучаващата икономическа извадка* от икономическите въздействия, чиито класове са известни, тогава обучението се свежда до оценяване на величините a_1 и a_2 чрез усредняване на въздействията от обучаващата извадка, априори

отнасящи се към единия клас. Възможност за икономическо самообучение възниква и тогава, когато математическите икономически очаквания a_1 и a_2 са неизвестни, но е известно, че $a_1 < a_2$. В такъв случай за разпознаването на икономическите въздействия е необходимо да се определи само прагът $\eta = \frac{a_1 + a_2}{2}$, който, както се вижда, е равен на математическото очакване на всички икономически въздействия, които принадлежат както на първия, така и на втория клас. Величината на този праг се оценява, като се осредняват всички икономически въздействия, независимо от това към какъв клас принадлежат, т.е. върху основата на извадката от икономически въздействия, чиято действителна класификация може и да не е известна.

Задачите на самообучението в разпознаването на икономически образи обикновено са свързани или с въвеждането на някакъв критерий за качество на икономическите класификации и с намирането на такова разбиване на множеството от икономически въздействия на подмножества, при което зададеният критерий да достига максимум, или се свежда до разработваната в *математическата статистика* задача за оценка на неизвестните параметри на разпределението на вероятности по смесена извадка на икономическите въздействия.

САМООРГАНИЗАЦИЯ (self-organization) (кд) – във:

икономическа самоорганизация (вж. *синергетичен икономически процес*);

слой за икономическа самоорганизация.

САМООРГАНИЗИРАНЕ (self-organization) (кд) – във:

динамична устойчивост при икономическо самоорганизиране;

икономическо самоорганизиране;

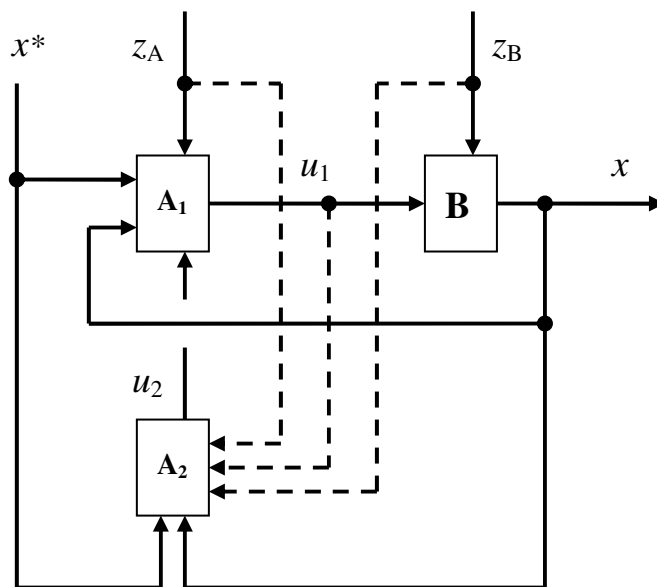
икономическо управление чрез самоорганизиране (същото като икономическо самоорганизиране);

система на икономическо самоорганизиране (същото като самоорганизираща се икономическа система).

САМООРГАНИЗИРАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-organization /self-organizational/ economic system), **система на икономическо самоорганизиране, самоорганизираща се система на икономическо управление**, – *икономическа система* (в частност – *система на икономическо управление*), която установява и поддържа динамична икономическа устойчи-

ност (динамична икономическа стабилност) чрез изменения не само в структурите на програмиращия и управляващия (регулиращия) блок (в своята общност те образуват *управляващата икономическа подсистема*, респ. *регулиращата икономическа подсистема*, т.е. *икономическия регулатор* на системата) с помощта на наличните икономически елементи, както е при икономическото самообучение, но и с изменения в структурата на *управляваната икономическа подсистема* (респ. на *регулируемата икономическа подсистема*) също с помощта на наличните икономически елементи. Тя е една от разновидностите на *икономическата система с адапционна динамична устойчивост*. В нея се извършва *икономическо самоорганизиране* (*икономическо управление чрез самоорганизиране*). Самообучаващите се икономически системи са включени в структурата на самоорганизиращите се, което показва, че при определени условия самообучаващите се икономически системи могат да прерастват в самоорганизиращи се (вж. *икономическо самоорганизиране*, *дисипативни икономически системи* и *икономическа синергетика*).

Самоорганизиращата се икономическа система може да се разглежда като *самоприспособяваща се система на икономическо управление* (*адаптивна икономическа система*, *система на адаптивно икономическо управление*), при която в процеса на нейното функциониране част от *управляващата икономическа подсистема* A_1 е подложена на непредвидени изменения (фиг. 1). Под влиянието на външните *отклоняващи въздействия* върху *икономическата система* z_A се променя характерът на функционирането на част от A_1 (под формата на негативни промени на нейните параметри, на нейната структура или дори на критерия на нейното качество). Това предполага да се предприемат действия, които да запазят способността на *икономическата система* да функционира правилно, т.е. тя да продължава да изпълнява функцията си за постигане на минимум на някакъв критерий за качество. В посочения смисъл под самоорганизираща се икономическа система се разбира самоприспособяваща се икономическа система, способна да запазва работоспособността си при влияние на достатъчно големи външни въздействия, които могат да променят характера на нейното функциониране, структура или критерий за качество.



Фиг. 1. Самоорганизираща се система на икономическо управление (самоорганизираща се икономическа система)

САМООРГАНИЗИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-organizing system of economic management /control/) – *система на адаптивно икономическо управление* (в по-общия случай – *система на икономическо управление*), която текущо поддържа зададеното или екстремалното значение на показателя за качество, който тук служи като показател за динамичните свойства на нейната *регулираща икономическа подсистема* (респ. на включената в нея *управляващата икономическа подсистема*). При този процес, за разлика от *самонастройващата се система на икономическо управление*, в самоорганизиращата се система **адаптиращата управляваща икономическа подсистема** (подсистемата за управление на икономическата адаптация) (вж. *система на адаптивно икономическо управление* и *самоприспособяваща се икономическа система*) може да променя не само параметрите, но и структурата на *управляващата икономическа подсистема* (респ. на *регулиращата икономическа подсистема*). Същото като *самоорганизираща се икономическа система*.

САМООСИГУРЯВАЩ СЕ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ НА РАЗВИВАЩИТЕ СЕ СТРАНИ (self-assured economic growth of less developed countries) (в межд.) – въведено от пакистанския икономист **Мохамед Рахман** (Mohamed Rahman) понятие, отразяващо случай, когато националната иконо-

мика на *развиващите се страни (в межд.)* може със собствени усилия (без използването на външен капитал) да осигурява достатъчно високи темпове на *икономическия растеж*, така че да бъдат реализирани целите на националните програми за икономическо развитие. При тези условия притокът на чуждестранен капитал е възможен, но не и необходим, и затова допускането на чуждестранен капитал трябва да бъде регулирано от държавата. Вж. *модел на Рахман, М., за икономическия растеж на развиващите се страни (в межд.)*.

САМОПОДДЪРЖАЩ СЕ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ НА РАЗВИВАЩИТЕ СЕ СТРАНИ (self-sustaining economic growth of less developed countries) (в межд.) – въведено от пакистанския икономист **Мохамед Рахман** (Mohamed Rahman) понятие, изразяващо състоянието на националната икономика на *развиващите се страни (в межд.)* преди въвеждането на национални програми за икономическо развитие, когато са налице неограничено допускане на чуждестранен капитал и пасивно отношение към икономическия растеж без централизирано регулиране. Неограниченото допускане на приток на външен капитал увеличава външните дългове на развиващите се страни до опасни размери. Затова при самоподдържащ се икономически растеж притокът на външен капитал не само че не приближава, но, напротив, отдалечава развиващите се страни от освобождаването им от икономическата им зависимост от развитите страни. Вж. *модел на Рахман, М., за икономическия растеж на развиващите се страни (в межд.)*.

САМОПОЗОВАВАНЕ (self-quotation) (кд) – във:

икономическо самопозоваване (вж. *странен икономически цикъл и определящо и решаващо в икономиката*);

оператор на икономическото самопозоваване (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

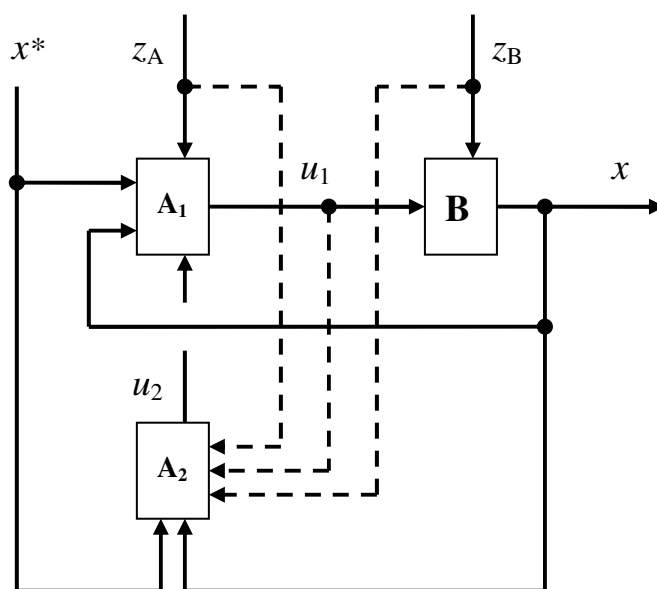
САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (self-adapting economic system), **самоприспособяваща се система на икономическо управление, адаптивна икономическа система, система на адаптивно икономическо управление, икономическа система с адаптационна икономическа устойчивост**, – *система на икономическо управление (кибернетична икономическа система)*, в която се променя начинът на функциониране (алгоритмът) на *управляващата икономическа подсистема* с цел да се осъществява най-добро в някакъв смисъл управление на системата. Тези промени са предизвикани, за да се отстранят негативните последствия от външни и вътрешни

отклоняващи икономически въздействия. При това характеристиките на управляемата икономическа подсистема и отклоняващите икономически въздействия могат да се променят и по непредвиден начин, така че съответстващите на това изменения (свеждащи се до адаптиране, т.е. до приспособяване на икономическата система) могат да се извършват също по непредвиден начин. В нея протича *адаптивно икономическо управление*. Представлява система на икономическо управление, извършвано посредством *икономическо адаптиране*. Разновидности на самоприспособяващата се (на адаптивната) икономическа система (разглеждана като система на икономическо управление) са *саморегулиращата се икономическа система* (възприемана като най-нисша форма на *икономическо адаптиране*, което се свежда до въвеждането на нови елементарни затворени контури на саморегулиране), *самонастройващата се икономическа система*, *самообучаващата се икономическа система*, *самоорганизиращата се икономическа система*, *самоусъвършенстващата се икономическа система* и други.

Основни зависимости в самоприспособяващата се икономическа система

Типовата блок-схема (типовата структурна схема) на адаптивната икономическа система в нейния общ вид е показана на фиг. 1. Адаптивната система е изградена от три *икономически подсистеми* – A_1 , A_2 и B . Изходната величина x на *управляемата икономическа подсистема* B въздействува върху външната среда, а по линията на *обратната икономическа връзка* – и върху *управляващата икономическа подсистема* A_1 и *адаптиращата управляваща икономическа подсистема** (*adapting managing /controlling/ economic subsystem*) A_2 , които взети заедно, образуват двуравнищна йерархия на *системата за икономическо управление*. Входно въздействие на *икономическата система* освен вътрешните въздействия, които постъпват чрез обратната връзка, е и *задаващото икономическо въздействие* x^* , което се възприема като идващо от външната среда и съдържащо информация за целта на управлението, например за желаното значение на *управляваната икономическа величина* x . Върху адаптивната система действуват външни отклоняващи (смушаващи) въздействия z_A и z_B (вж. *нарушаващи въздействия върху икономическата система*), които предварително не са известни и които влияят на подсистемите на икономическата система. В общия случай *икономическите величини* x^* , x , z_A и z_B могат да бъдат и вектори. Подсистемата A_1 изпълнява основните функции по *икономическото управление*, като изработва *управляващото икономическо въздействи-*

вие u_1 , което се получава от управляемата икономическа подсистема **В**. Начинът на функциониране на **A₁** може целенасочено да се променя чрез въздействието u_2 , което се създава от адаптиращата управляваща икономическа подсистема **A₂**. Въздействието u_2 управлява функционирането на подсистемата **A₁**. Подсистемата **A₂** изработва въздействието u_2 въз основа на информацията за всички *икономически величини* x^* , x , u_1 , които се намират в основните части на адаптивната система, а понякога и въз основа на резултатите от измерванията на всички или на части от отклоняващите въздействия z_A и z_B .



Фиг. 1. Типова структурна блок-схема на самоприспособяваща се (адаптивна) икономическа система с двуравнищна йерархия

Между икономическите подсистеми **A₁** и **A₂** има съществено различие. Докато подсистемата **A₁** осигурява обичайната управленска дейност на адаптивната икономическа система, подсистемата **A₂** подобрява (респ. усъвършенствува) функционирането на **A₁** или ликвидира нарушенията в нейната нормална работа. В зависимост от използваните начини на икономическо управление подсистемата **A₁** може да съдържа или да не съдържа елементи на **икономическа памет** (economic memory). Но адаптиращата подсистема **A₂** винаги съдържа икономическа памет, тъй като, за да прави заключения и за да изработва предложения за подобряване на дейността и управлението на икономическата система, тя трябва за определен период от време да наблюдава нейното функциониране и да запамятава резултатите от наблюдението [т.е. тя е под-

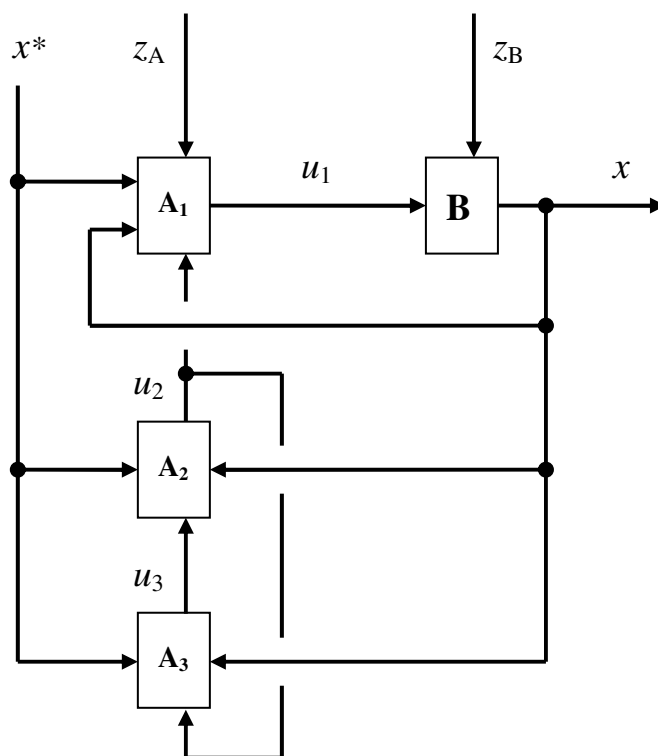
системата, която отговаря за *адаптивния икономически процес* (adaptive economic process), за процеса на икономическото приспособяване]. Това е и причината, поради която A_2 функционира по-бавно в сравнение с A_1 .

Самоприспособяващи се системи на икономическо управление, разграничени според начина на осъществяване на адаптирането

Според начина, по който се осъществява процесът на икономическо адаптиране, могат да бъдат разграничени няколко вида самоприспособяващи се системи на икономическо управление като различни реализации на типовата схема на фиг. 1. Такива са: самоприспособяваща се система на икономическо управление с триравнищна йерархия; самоприспособяваща се система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия; самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляваната икономическа подсистема; самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система; самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата.

На фиг. 2 е показана **самоприспособяваща се система на икономическо управление с триравнищна йерархия*** (self-adapting system of economic management /control/ with three-level hierarchy) [или още – **адаптивна система на икономическо управление с триравнищна йерархия*** (adapting economic management with three-level hierarchy), **адаптивна икономическа система с триравнищна йерархия*** (adapting economic system with three-level hierarchy)]. При нея икономическото адаптиране се извършва паралелно на различни равнища. Тук подсистемата за икономическо управление съдържа три части: управляващата икономическа подсистема A_1 , която пряко извършва процеса на управление; адаптиращата управляваща икономическа подсистема A_2 , която (съобразно с *критерия на оптимално икономическо управление*) наблюдава поведението на цялата *икономическа система* и променя алгоритъма на управляващата подсистема A_1 ; управляващата икономическа подсистема A_3 , която наблюдава поведението на цялата икономическа система, наблюдава функционирането на подсистемата A_2 и въздействува върху нея, като целесъобразно променя алгоритъма ѝ по такъв начин, че процесът на адаптиране да се подобри в определен смисъл и да се доближи до оптималния режим на адаптиране [т.е. A_3 е **метаадаптираща управляваща икономическа подсистема*** (metaadapting managing /controlling/ economic subsystem)]. Така че, докато подсистемата A_2 се грижи за спазването и постигането на критерия на оптимално

икономическо управление от страна на A_1 (като въздействува целесъобразно върху A_1), то подсистемата A_3 се грижи за спазването и постигането на **критерия на оптимално икономическо адаптиране** (optimal economic adaption criterium) от страна на A_2 (като въздействува целесъобразно върху A_2).



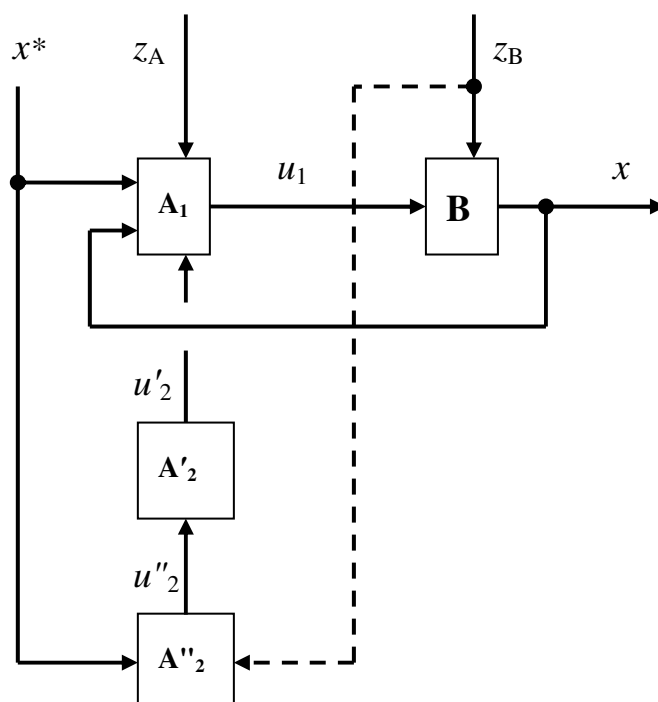
Фиг. 2. Самоприспособяваща се (адаптивна) икономическа система с триравнищна йерархия

В по-нататъшния анализ в статията се имат пред вид **самоприспособяващи се системи на икономическо управление с двуравнищна йерархия*** (self-adapting system of economic management /control/ with two-level hierarchy). Тяхното идентифициране и класифициране се извършва, като се вземат под внимание три фактора: (1) характерът на *икономическата информация*, която постъпва в подсистемата A_2 и характеристиките на системата, които се изучават въз основа на тази информация; (2) начините на въздействие на подсистемата A_2 върху подсистемата A_1 и характерът на изменение на алгоритъма на A_1 ; (3) характерът на процесите на *икономическо адаптиране*, които се реализират от подсистемата A_2 .

В зависимост от характера на информацията, която постъпва в адаптиращата управляваща икономическа подсистема A_2 могат да се разграничат няколко вида самоприспособяващи се икономически системи: при пряко измер-

ване на външните въздействия; при определяне характеристиките на управляваната икономическа подсистема; при определяне характеристиките на цялата икономическа система или на части от нея. Съществуват и комбинирани адаптивни икономически системи, които съвместяват свойствата на някои от тези системи.

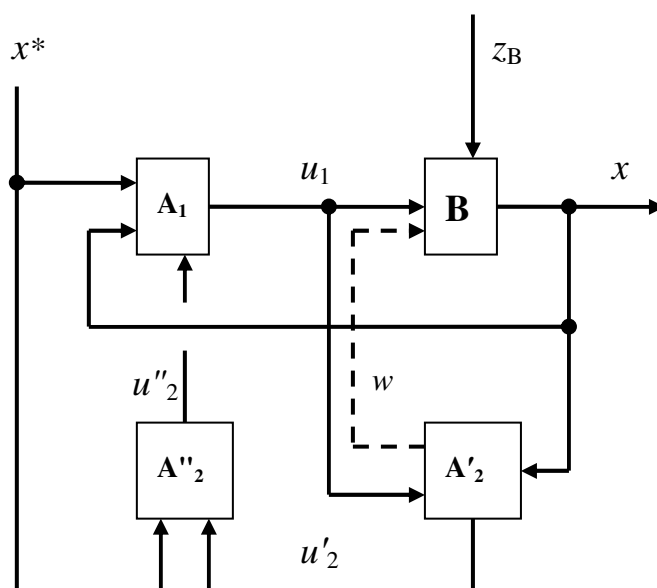
На фиг. 3 е показана **самоприспособяваща се система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия*** (self-adapting system of economic management /control/ in external impacts /actions/ direct measuring) [или още – **адаптивна система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия*** (adapting economic management /control/ system in external impacts /actions/ direct measuring), **адаптивна икономическа система с пряко измерване на външните въздействия*** (adapting economic system in external impacts /actions/ direct measuring)]. В нея на пряко измерване са подложени задаващото икономическо въздействие x^* (евентуално и отклоняващото въздействие z_B , което се извършва по направлението, означено с пунктираната линия). Резултатите от измерването на тези въздействия се получават от подсистемата A_2 . Частта A_2' от подсистемата A_2 оценява тези резултати [например като изолиране на **полезното икономическо въздействие** (desired economic impact /action/)] от шумовете, екстраполиране и други) и оценката u_2' за текущото или бъдещите значения на тези величини постъпва в частта A_2'' от подсистемата A_2 . Частта A_2'' изчислява икономическото въздействие u_2'' , което променя управляващата икономическа подсистема A_1 с цел да се неутрализират или да се компенсират непредвидените въздействия и да се осигури успешно функциониране на икономическата система в цялост. Тук веригата на икономическата адаптация, която преминава през подсистемата A_2 , е разтворена.



Фиг. 3. Самоприспособяваща се (адаптивна) икономическа система, в която се извършва пряко измерване на външните въздействия

На фиг. 4 е показана **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема*** (self-adapting system of economic management /control/ in dirigible economic subsystem characteristics determination) [или още – **адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема*** (adapting economic management /control/ system in dirigible economic subsystem characteristics determination), **адаптивна икономическа система с определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема*** (adapting economic system in dirigible /controlling/ economic subsystem characteristics determination)]. В нея непосредствено се измерват характеристиките на икономическата подсистема **В**. Входното икономическо въздействие u_1 и изходното икономическо въздействие x на подсистемата **В** се получават в частта A'_2 от подсистемата **А**₂. Изходът на A'_2 е въздействието u'_2 , което е характеристика на подсистемата **В**. Последната може да бъде съвкупността от параметрите на уравненията на системата или коефициентите на демпферирането (вж. *икономическо демпфериране*), честотата на колебанията в *преходния икономически процес*, времето на реакцията на някакъв икономически импулс и т.н. В отделни случаи може да

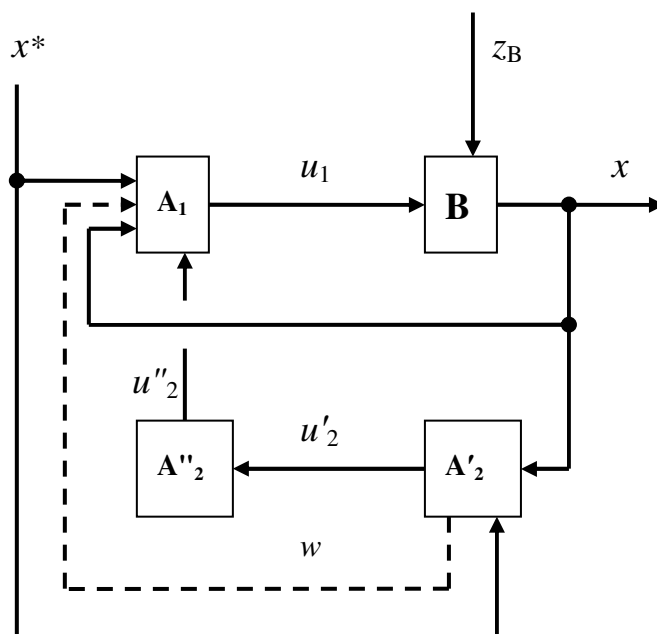
се окаже, че за определянето на необходимите характеристики не е достатъчно да се използва само основното управляващо икономическо въздействие u_1 , а са необходими и специални пробни въздействия w , произхождащи от частта A'_2 от подсистемата A_2 и постъпващи в подсистемата B (отбелязани с пунктирна линия във фиг. 4). Изходът u'_2 на частта A'_2 се подава на частта A''_2 от подсистемата A_2 , където се изработва икономическото въздействие u''_2 , оказвано върху управляващата икономическа подсистема A_1 . Веригата на **адаптивния икономически процес** (adapting economic process), показан на фиг. 4, аналогично на предходния случай, също е разтворена (тъй като въздействието u''_2 променя алгоритъма на подсистемата A_1 , но само по себе си то не влияе върху изработваната от A'_2 характеристика u'_2 на управляваната икономическа подсистема B , като при това именно характеристиката u'_2 постъпва като вход на частта A''_2 от подсистемата A_2).



Фиг. 4. Самоприспособяваща се (адаптивна) икономическа система, в която се определя характеристиката на управляемата икономическа подсистема

На фиг. 5 е показана **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система*** (self-adapting system of economic management /control/ in total economic system characteristic determination) [или още – **адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система*** (adapting economic management /control/ system in total economic system characteristic

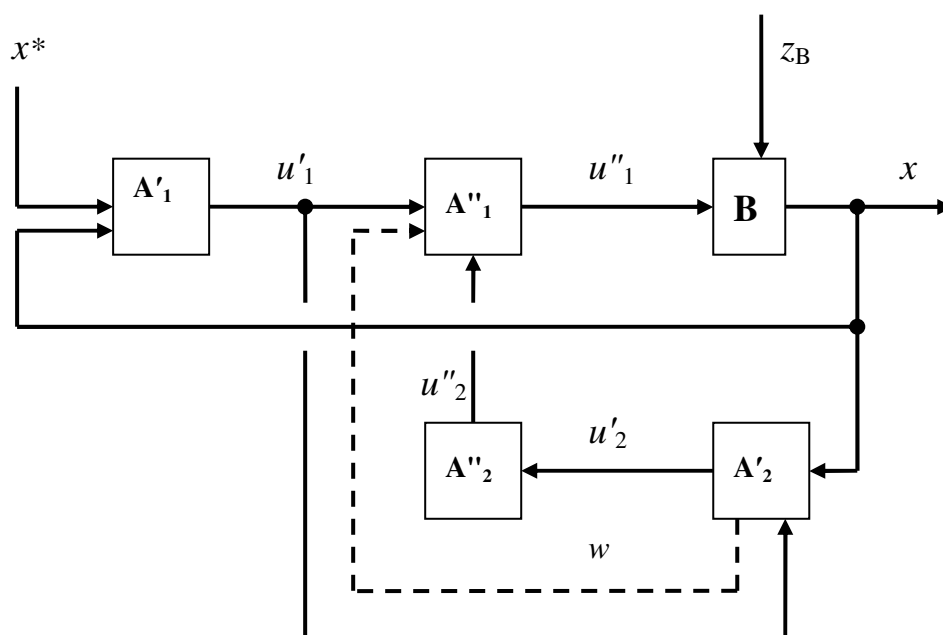
determination), **адаптивна икономическа система с определяне характеристиката на цялата система*** (adapting economic system in total economic system characteristic determination)]. Тази характеристика е изходът u'_2 на частта A'_2 от подсистемата A_2 . На входа на A'_2 постъпват входното задаващо икономическо въздействие x^* и изходното икономическо въздействие x . В отделни случаи, за да се формира характеристиката u'_2 , е необходимо да се подадат на входа на подсистемата A_1 допълнителни пробни въздействия w (означени с пунктирна линия), изработени от A'_2 . Понякога може да се окаже целесъобразно характеристиката u'_2 да се образува във вид на усреднена мярка на разсъгласуването между изхода x и изхода на някаква еталонна икономическа система, конституирана вътре в A'_2 . На входа на двете подсистеми (A_1 и A'_2) се подава входното задаващо икономическо въздействие x^* . На подсистемата A'_2 може да се възложи и определянето на общия критерий за качеството на икономическата система.



Фиг. 5. Самоприспособяваща се (адаптивна) икономическа система, в която се определя характеристиката на цялата система

На фиг. 6 е показана **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата*** (self-adapting system of economic management /control/ in partial economic system characteristics determination) [или още – **адаптивна система на икономическо**

управление при определяне характеристиките на части от системата* (adapting economic management /control/ system in partial economic system characteristics determination), адаптивна икономическа система с определяне характеристиките на части от системата* (adapting economic management system in partial economic system characteristics determination)]. По-специално, в демонстрирания случай се определят характеристиките на управляваната икономическа подсистема **В** и на частта A_1'' от управляващата икономическа подсистема **A**₁. Величината u_1' е входно икономическо въздействие на частта A_1'' , а величината x – изходно икономическо въздействие на управляваната икономическа подсистема **В** и на системата като цяло. Двете въздействия постъпват като вход на частта A_2' от подсистемата **A**₂. Изходното икономическо въздействие u_2' на частта A_2' е характеристика на участъка от системата, разположен между величините u_1' и x . Изходното икономическо въздействие u_2'' на частта A_2'' от подсистемата **A**₂ променя алгоритъма на A_1'' .



Фиг. 6. Самоприспособяваща се (адаптивна) икономическа система, в която се определя характеристиката на част от система

На схемите на фиг. 5 и фиг. 6 адаптивният икономически процес е затворен, т.е. образува се *затворен икономически контур* с обратна връзка, защото въздействието u_2'' променя характеристиката на икономическата система или на нейния участък, измерван от частта A_2'' от подсистемата **A**₂. От гъвкавостта и диапазона на изменение на частта A_1'' до голяма степен зависи възможността

за осигуряване на ефективно функциониране на системата като цяло в широки граници на промяна на характера на управляваната икономическа подсистема **В**.

Самоприспособяващи се системи на икономическо управление, разграничени според характера на осъществяване на адаптирането

Тук се има предвид характерът на процесите, протичащи в адаптиращата икономическа подсистема **A₂**. Според този критерий се разграничават системи с **твърдо икономическо адаптиране*** (fixed economic adaptation) и такива с **регулируемо (гъвкаво) икономическо адаптиране*** (regulable economic adaptation) (самонастройващи се икономически системи). Примери за **самоприспособяващи се системи на икономическо управление с твърдо адаптиране*** (self-adapting systems of economic management /control/ with fixed adaptation) са посочени на фиг. 3 и фиг. 4. Специфичното за тях е, че предварително е определена (фиксирана) твърда зависимост на **адаптиращото управляващо икономическо въздействие** (adapting managing economic impact /action/) u_2'' от входното задаващо икономическо въздействие x^* и външното шумово въздействие z_B (респ. от еквивалентни на тези въздействия характеристики на управляваната икономическа подсистема **В**), т.е. веригата на икономическото адаптиране е разтворена. Примери за **самоприспособяващи се системи на икономическо управление с регулируемо адаптиране*** (self-adapting systems of economic management with regulable adaptation) (на самонастройващи се икономически системи) са посочени на фиг. 5 и фиг. 6. Специфичното за тях е, че веригата на икономическото адаптиране е затворена (склучена). Възможни са и **комбинирани самоприспособяващи се системи на икономическо управление*** (combined self-adapting systems of economic management), които съчетават твърдо с регулируемо (гъвкаво) адаптиране. От своя страна системите на икономическо управление с регулируемо адаптиране (самонастройващите се икономически системи) се подразделят на две групи: адаптивни системи на икономическо регулиране и търсещи системи на икономическо управление. При **адаптивните системи на икономическо регулиране** (adaptive system of the economic regulation) (т.е. при *саморегулиращите се икономически системи*) адаптирането се свежда до процеса на икономическото саморегулиране. От своя страна, **търсещите системи на икономическо управление** (searching systems of economic management) се подразделят на системи с **екстремално икономическо управление** (extrmal economic management systems), **системи на икономическо търсене на област*** (systems of economic

searching on domain) и *системи на икономическо търсене на логически съотношения** (economic searching systems on logical relations).

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-adapting economic system) (**ки**) – ВЪВ:

нетърсеща самоприспособяваща се икономическа система (същото като нетърсеща система на адаптивно икономическо управление);

самоприспособяваща се икономическа система;

самоприспособяваща се разпознаваща икономическа система (същото като **адаптивна разпознаваща икономическа система**; вж. *разпознаваща икономическа система*);

търсеща самоприспособяваща се икономическа система (същото като търсеща система на адаптивно икономическо управление).

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ РАЗПОЗНАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (self-adapting recognition economic system) – същото като **адаптивна разпознаваща икономическа система**. Вж. *разпознаваща икономическа система*.

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-adapting /goal-seeking/ system of economic management /control/) – същото като *самоприспособяваща се икономическа система* и като *икономическа система с адапционна икономическа устойчивост*.

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-adapting system of economic management /control/) (**ки**) – ВЪВ:

комбинирана самоприспособяваща се система на икономическо управление (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление (същото като самоприспособяваща се икономическа система и като система на адаптивно икономическо управление);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с двуравнищна йерархия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с регулируемо адаптиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с твърдо адаптиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с триравнищна йерархия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЯНЕ ХАРАКТЕРИСТИКАТА НА ЦЯЛАТА СИСТЕМА* (self-adapting system of economic management /control/ in total economic system characterstic determination), **адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система**, **адаптивна икономическа система с определяне характеристиката на цялата система**, – вж. *самоприспособяваща се икономическа система*.

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЯНЕ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА УПРАВЛЯЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (self-adapting system of economic management /control/ in dirigible economic subsystem characterstics determination), **адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема**, **адаптивна икономическа система с определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема**, – вж. *самоприспособяваща се икономическа система*.

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЯНЕ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ЧАСТИ ОТ СИСТЕМАТА* (self-adapting system of economic management /control/ in partial economic system characterstics determination), **адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от**

системата, адаптивна икономическа система с определяне характеристиките на части от системата, – вж. *самоприспособяваща се икономическа система*.

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПРЯКО ИЗМЕРВАНЕ НА ВЪНШНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ* (self-adapting system of economic management /control/ in external impacts /actions/ direct measuring), адаптивна система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия, адаптивна икономическа система с пряко измерване на външните въздействия, – вж. *самоприспособяваща се икономическа система*.

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ДВУРАВНИЩНА ЙЕРАРХИЯ* (self-adapting system of economic management /control/ with two-level hierarchy) – вж. *самоприспособяваща се икономическа система*.

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С РЕГУЛИРУЕМО АДАПТИРАНЕ* (self-adapting system of economic management /control/ with regulable adaptation) – вж. *самоприспособяваща се икономическа система*.

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ТВЪРДО АДАПТИРАНЕ* (self-adapting system of economic management /control/ with fixed adaptation) – вж. *самоприспособяваща се икономическа система*.

САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ТРИРАВНИЩНА ЙЕРАРХИЯ* (self-adapting system of economic management /control/ with three-level hierarchy), адаптивна система на икономическо управление с триравнищна йерархия, адаптивна икономическа система с триравнищна йерархия, – вж. *самоприспособяваща се икономическа система*.

САМОРЕГУЛИРАНЕ (self-regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагиращо динамично икономическо саморегулиране (същото като астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагиращо икономическо саморегулиране (същото като астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);
астатично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране;
динамична устойчивост при икономическо саморегулиране;
динамично икономическо саморегулиране (същото като динамично автоматично икономическо регулиране);
едноконтурно икономическо саморегулиране;
едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;
едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране;
едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;
едномерно икономическо саморегулиране;
едномерно икономическо управление чрез саморегулиране;
едномерно многоконтурно икономическо саморегулиране;
едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;
икономическо саморегулиране;
икономическо управление чрез саморегулиране;
многоконтурно икономическо саморегулиране;
многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;
многомерно едноконтурно икономическо саморегулиране;
многомерно икономическо саморегулиране;
многомерно икономическо управление чрез саморегулиране;
многомерно многоконтурно икономическо саморегулиране;
система на икономическо саморегулиране (същото като саморегулираща се икономическа система);
собствено-статично икономическо саморегулиране (същото като собствено-статично автоматично икономическо регулиране);
статично икономическо саморегулиране (същото като статично автоматично икономическо регулиране);
статично-реагиращо динамично икономическо саморегулиране (същото като статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);
статично-реагиращо икономическо саморегулиране (същото като статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);
статично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране;
статично-реагиращо статично икономическо саморегулиране (същото като статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-regulative economic system), **система на икономическо саморегулиране**, **саморегулираща се система на икономическо управление**, **система на автоматично икономическо управление**, – *икономическа система* (в частност – *система на икономическо управление*), която установява и поддържа динамична икономическа устойчивост (*динамична икономическа стабилност*) чрез функционирането на твърдо регламентирани програмиращ и управляващ (респ. регулиращ) блок. Една от разновидностите на *икономическата система с адаптационна динамична устойчивост*. *Адаптивна икономическа система* с най-ниска степен на адаптационна динамична икономическа устойчивост. (Вж. *икономическо саморегулиране*.) В контекста на теорията за *динамичната устойчивост на икономическите системи* под саморегулираща се икономическа система се подразбира динамично-саморегулираща се *динамична икономическа система*, при която правилата на адаптационните промени в мощността на *икономическия регулатор* са зададени с твърдо регламентирани програмиращ и управляващ (регулируещ) блок. В контекста на *икономическата устойчивост* в цялостния ѝ обхват обаче могат да се разграничат **саморегулираща се статична икономическа система** (self-regulative static economic system) (която е разновидност на *статичната икономическа система*) и **саморегулираща се динамична икономическа система** (self-regulative dynamic economic system) (която е разновидност на *динамичната икономическа система*). Класифицират се още **статично-саморегулираща се икономическа система** (statically-self-regulative economic system) (която е разновидност на *системата на статичното икономическо регулиране*, на *статично-регулаторната икономическа система*) и **динамично-саморегулираща се икономическа система** (dynamically-self-regulative economic system) (която е разновидност на *системата на динамичното икономическо регулиране*, на *динамично-регулаторната икономическа система*). Ето защо могат да бъдат разграничени и: **статично-саморегулираща се статична икономическа система** (statically-self-regulative static economic system), **статично-саморегулираща се динамична икономическа система** (statically-self-regulative dynamic economic system), **динамично-саморегулираща се статична икономическа система** (dynamically-self-regulative static economic system) и **динамично-саморегулираща се динамична икономическа система** (dynamically-self-regulative dynamic economic system). Тези класификации се отнасят и до понятието икономическо саморегулиране.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-regulative economic system) (**ки**) – във:

дестабилизиращо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като разходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система);

дестабилизиращо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като разходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система);

нерегулируемо-мета-саморегулираща се икономическа система;

разходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

разходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

разходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

регулируемо-мета-саморегулираща се икономическа система;

саморегулираща се икономическа система;

саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

сходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

сходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ ЛАГОВА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (self-regulative lagging dynamic economic system) – *саморегулираща се икономическа система, която има еднократно функциониращ във времето вход с разчетен статичен параметър (входно икономическо въздействие) x^0 , който, след като бъде преработен от регулируемата икономическа подсистема, осигурява разчетения (програмирания) статичен изход (изходно икономическо въздействие) y^0 (вж. лагово икономическо явление и лагова икономическа система). В статията се разглежда случай на икономическа система с пропорционално преобразуване. Да предположим, че поради промени в околната среда в момент $t = 0$ икономическата система вместо разчетения вход x^0 получава еднократно вход $x(0)$, който се отличава от разчетения x^0 с разликата $\Delta x(0) = x(0) - x^0$. След преработване от регулируемата икономическа подсистема той индуцира в момент $t = 0$ фактически изход $y(0) = T[x(0)]$, който се отличава от разчетения y^0 с разликата $\Delta y(0) = y(0) - y^0$ (T е операторът на регулируемата икономическа подсистема). Тогава в действие се включва*

твърдо регламентираният регулиращ блок. Лаговият характер на разглежданата икономическа система се състои в това, че един *функционален цикъл на икономическото регулиране* се извършва (протича) за λ времеви единици (т.е. със закъснение или лаг λ). Така че, считано от началния момент $t = 0$, първият функционален цикъл ще приключи (фиксирано към изхода на системата) в момент $t = \lambda$, вторият – в момент $t = 2\lambda$, третият – в момент $t = 3\lambda$ и т.н. След всеки следващ цикъл на изхода се натрупват въздействията $R^0T[x(0)]$, $R^1T[x(0)]$, $R^2T[x(0)]$, $R^3T[x(0)]$ и т.н., където R е *операторът на регулиращата икономическа подсистема*. Самият изход се формира като дискретна динамична функция, която към отделните моменти има следните значения: $y(0) = R^0T[x(0)]$, $y(\lambda) = (R^0 + R^1)T[x(0)]$, $y(2\lambda) = (R^0 + R^1 + R^2)T[x(0)]$, $y(3\lambda) = (R^0 + R^1 + R^2 + R^3)T[x(0)]$ и т.н. Когато броят на функционалните цикли клони към безкрайност, окончателното значение на *динамичния изход на системата* ще бъде краен или безкраен в зависимост от характер на *оператора за обратна икономическа връзка* (вж. *икономически оператор*) и той клони към разчетения статичен изход.

Теоретично разглежданата саморегулираща се лагова динамична икономическа система има няколко разновидности: *монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система* (когато нейното динамично икономическо поведение монотонно се приближава към определено значение, което може да бъде крайно или безкрайно); *колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система* (когато нейното динамично икономическо поведение колебателно се приближава към определено значение, което също може да бъде крайно или безкрайно); *сходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система* или още – *стабилизиращо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система* (когато нейното динамично икономическо поведение постепенно клони към крайна граница y^0), *разходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система* или още – *дестабилизиращо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система* (когато нейното динамично икономическо поведение постепенно клони към безкрайна граница). Тези разновидности правят възможни четири реализации на саморегулиращата се лагова динамична икономическа система: *сходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*; *разходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*; *сходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*; *разходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ ЛАГОВА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-regulative lagging dynamic economic system) (**ки**) – във:

дестабилизиращо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като разходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система);

дестабилизиращо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като разходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система);

разходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

разходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

разходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

стабилизиращо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като сходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система);

сходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

сходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (self-regulative system of astatic /integrally-active/ economic management /control/), **автоматично-регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление, система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление, (*)** – *саморегулираща се система на икономическо управление (система на автоматично икономическо управление), при която установеното значение на управляваната икономическа величина (установеното управлявано икономическо въздействие) не зависи от натоварването на икономическата система. Осъществява се от астатично-реагиращия автоматичен икономически регулатор, който е нейната управляваща икономическа подсистема. Тя е система на астатично-реагиращо автоматично експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Представлява система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управ-*

ление. В нея се извършва *астатично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране* (което от своя страна е разновидност на *икономическото управление чрез саморегулиране*). Нейни разновидности са *статично-реагиращата саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление* и *астатично-реагиращата саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление*.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-regulative system of astatic /integrally-active/ economic management /control/) (**ки**) – във:

астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (self-regulative system of one-circuital economic management /control/), **система на едноконтурно автоматично икономическо управление**, – *саморегулираща се система на икономическо управление*, която има една главна обратна икономическа връзка и няма местни обратни икономически връзки; една от разновидностите на *системата на едноконтурно икономическо управление*. По принцип тя е *едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление*, което означава, че може да бъде система само с едно *управлявано икономическо въздействие*. Според автора тя е система на едноконтурно *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*. Представлява *система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни *системи на икономическо управление*. В нея се извършва *едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране* (т.е. *едноконтурно автоматично икономическо управление*) (което от своя страна е частен случай на *икономическото управление чрез саморегулиране* и е една от разновидностите на *едноконтурното икономическо управление*). Типично за системата на едноконтурно икономическо управление (в т.ч. и чрез саморегулиране) е, че ако някакво *икономическо въздействие* се приложи към определена точка в нея, то може да обиколи цялата система и да се върне от-

ново в същата точка, като се движи само по един обиколен път, маркиран от единствения *икономически контур*. Вж. *саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление*.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-regulative system of one-circuital economic management /control/) (**ки**) – във:

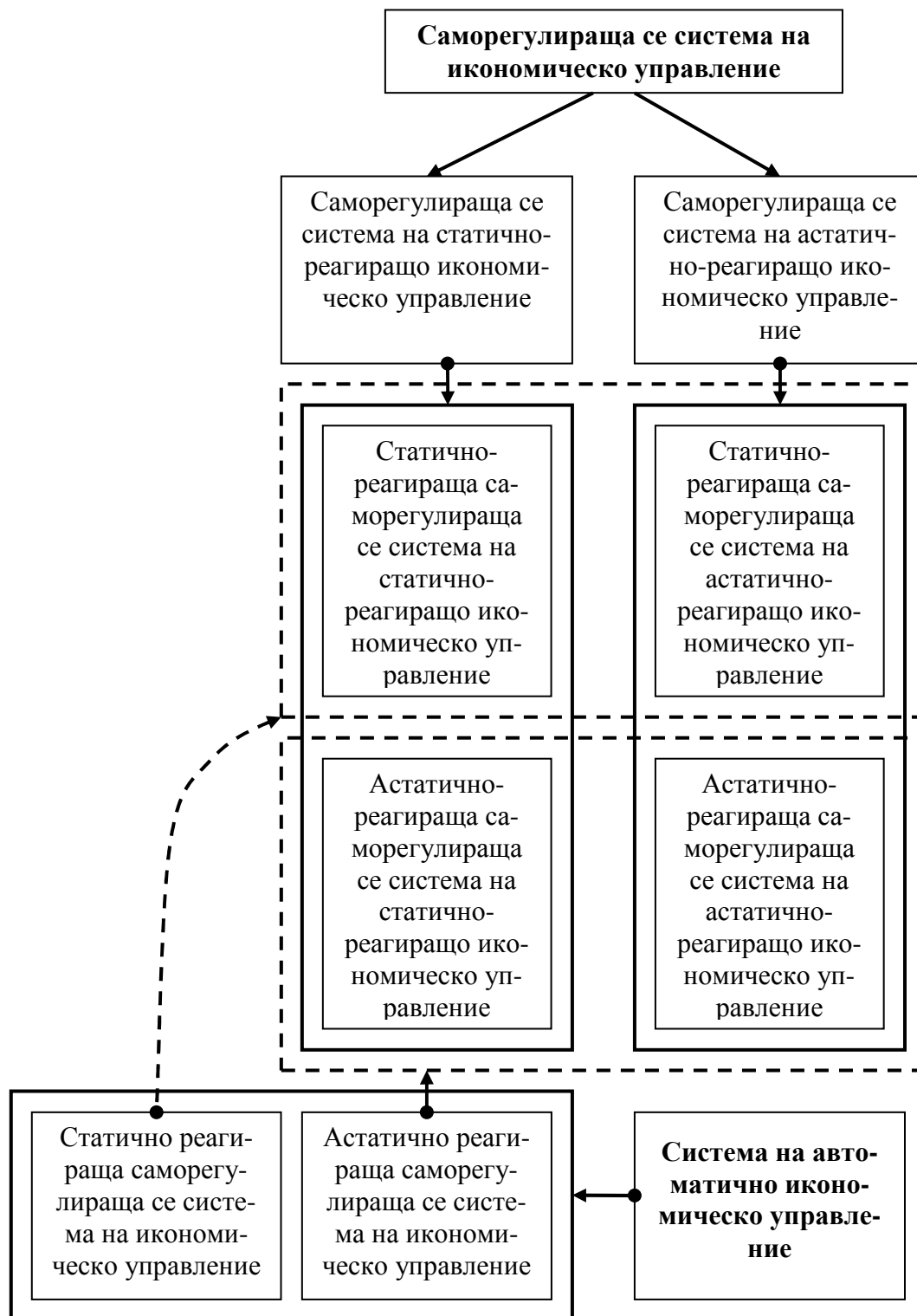
едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-regulative economic management /control/ system), **саморегулираща се икономическа система, система на автоматично икономическо управление**, (*) – *система на икономическо управление, представляваща (свеждаща се до) система на автоматично икономическо регулиране (на автоматично-регулаторна икономическа система) в условията на експлицитно-обусловено икономическо регулиране; икономическа система, в която се извършва икономическо управление чрез саморегулиране; един от частните случаи (който е и най-низщата форма) на системата на адаптивното икономическо управление (на самоприспособяващата се система на икономическо управление). Участва и като съставна част (елемент) и на по-висшите форми на системите на адаптивното икономическо управление, каквито са самообучаващите се системи на икономическо управление (наричани просто самообучаващи се икономически системи), самоорганизиращите се системи на икономическо управление (наричани просто самоорганизиращи се икономически системи) и самоусъвършенстващите се системи на икономическо управление (наричани просто самоусъвършенстващи се икономически системи).*

Основни видове на саморегулиращата се система на икономическо управление (фиг. 1) са (1) *саморегулиращата се система на статично-реагиращо икономическо управление (системата на статично-реагиращо автоматично икономическо управление)* (тя е саморегулираща се система на икономическо управление, в която протича *статично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране, т.е. статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*) и (2) *саморегулиращата се система на астатично-реагиращо икономическо управление (системата на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление)* (тя е саморегулираща се система на икономическо управление, в

икономическо управление, в която протича *астатично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране*, т.е. *астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*). От своя страна разновидности на саморегулиращата се система на статично-реагиращо икономическо управление са (а) *статично-реагиращата саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление* и (б) *астатично-реагиращата саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление*. Разновидности на саморегулиращата се система на астатично-реагиращо икономическо управление са (а) *статично-реагиращата саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление* и (б) *астатично-реагиращата саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление*. В своята общност статично-реагиращата саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление и статично-реагиращата саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление са разновидности на по-общото понятие за *статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление*. От своя страна астатично-реагиращата саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление и астатично-реагиращата саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление са разновидности на по-общото понятие за *астатично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление*.



Фиг. 1. Разновидности на саморегулираща се система на икономическо управление

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-regulative economic management /control/ system) (**ки**) – във:

астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

многомерна саморегулираща се система на икономическо управление;

многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на икономическо управление;

саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-regulative system of multicircuital economic management /control/), **система на многоконтурно автоматично икономическо управление**, – саморегулираща се система на икономическо управление, която освен една главна обратна икономическа връзка има още една (или повече от една) главна обратна икономическа връзка или една (или повече от една) местна обратна икономическа връзка; една от разновидностите на системата на многоконтурно икономическо управление. Според К. Миркович тя е система на многоконтурно автоматично експлицитно-обусловено иконо-

мическо регулиране. Представлява система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление чрез саморегулиране или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление от типа на системите на адаптивното икономическо управление. В нея се извършва многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране (което от своя страна е частен случай на икономическото управление чрез саморегулиране и е една от разновидностите на многоконтурното икономическо управление). Характерно за многоконтурната икономическа система (вкл. и в областта автоматичното икономическо управление) е, че ако определено икономическо въздействие се приложи към някаква точка в нея, то може да обиколи цялата система и да се върне отново в изходната точка, като се движи по няколко различни обиколни пътища, маркирани от няколкото икономически контура. Разграничават се *едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление* и *многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление*.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-regulative system of multicircuitual economic management /control/) (**ки**) – във:

едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ system) – *система на икономическо управление*, в която с помощта на непосредствено измерване на някакъв показател за качество на функционирането на управляемата икономическа подсистема (обекта на управлението) и изработване на съответстващо управляващо икономическо въздействие (което като механизъм е регулиращо) се формулира и поддържа режим на работа на системата, който се характеризира с оптимално (екстремално) възможно значение на показателя за качество; наричана е в литературата накратко и немного точно *система на екстремално икономическо регулиране*. В процеса на оптималното управление в саморегу-

лиращата се икономическа система (т.е. на оптималното или още – на екстремалното икономическо саморегулиране) обикновено се определя (се извежда) оптимум (екстремум) на статичната характеристика на нелинеен нестационарен икономически обект (това е управляемата икономическа подсистема), който е инерционен и е подложен на действието на смущения (на влиянието на нарушаващи въздействия), при което последните променят положението на оптимума в пространството на управляващите икономически въздействия. По това задачата на оптималното икономическо саморегулиране съществено се различава от задачата за търсене на оптимум на икономическа функция на много променливи, където проблемът за отчитането на инерционността на управляемата икономическа система не стои.

Относително прост е случаят когато *управляемата икономическа подсистема* на саморегулиращата се система на оптимално икономическо управление включва: (1) нелинейно икономическо звено, представляващо *целевата икономическа функция* $\varphi_0 = f(x, \Psi)$, имаща един или няколко екстремуми по x ; (2) *предавателните икономически функции* $W_1(p)$ и $W_2(p)$ на звената, които изобразяват инерционните свойства съответно на изпълнителните и на измерителните елементи на системата; (3) *управляващото икономическо въздействие* u ; произволните неконтролируеми смущаващи (нарушаващи) въздействия $\Psi = \Psi(t)$ и $\lambda = \lambda(t)$, където $\lambda(t)$ смущението, което се натрупва върху изхода на обекта на икономическото регулиране (респ. на обекта на икономическото управление) (вж. *нарушаващи въздействия върху икономическата система*); (4) изходната икономическа координата, подложена на измерване. Целта на управлението при саморегулиране се състои в получаването на оптимума (екстремума) на целевата икономическа функция (минимума или максимума). Нека в случая това да е максимумът и следователно целта е

$$\max_u \varphi(u(t), \Psi(t), \lambda(t))$$

при моментен критерий за качество или

$$\max_u \Phi_0 = \max_u \left[\frac{1}{T} \int_0^T \varphi(u(t), \Psi(t), \lambda(t)) dt \right]$$

при интегрален критерий за качество, където $\varphi(u, \Psi, \lambda) = \varphi_0(u, \Psi) + \lambda$. Тъй като *икономическата функция* φ_0 не е зададена предварително, може да се говори само за приближено решение на тази задача. Затова основните задачи, които се решават при създаването (синтезирането) на саморегулиращите се системи на

оптимално икономическо управление, се свеждат до разработването на методи за получаването на градиента на целевата икономическа функция при наличието на смущения, а също така и в организирането на устойчивото движение на системите по отношение на точката на екстремума.

Саморегулиращите се системи на оптимално икономическо управление се класифицират по силата на различни признаци.

Първо, според приложения принцип на икономическо управление (респ. на икономическо регулиране) се разграничават (а) **разтворени саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление*** (open self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems) (при тях се прилага принципът на икономическо управление по смущение), (б) **затворени саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление*** (closed self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems) (при тях се прилага принципът на икономическо управление по отклонение, т.е. като се използва *обратната икономическа връзка*) и (в) **комбинирани саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление*** (combined self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems) (при тях едновременно се прилагат и двата принципа на икономическо управление – по смущение и по отклонение). Разтворените саморегулиращи се системи на оптимално управление имат някои преимущества, като високо бързодействие, липса на търсещи икономически въздействия и т.н., но те обаче са приложими само в случаите, когато всички основни смущаващи въздействия, влияещи върху управляемата икономическа система, могат да бъдат измерени. Това е причината, поради която затворените саморегулиращи се системи на оптимално управление имат по-голяма степен на практическа приложимост.

Второ, според начина, по който се определя движението на системата към състоянието на *икономическия оптимум* (на екстремума) (т.е. според **начина на търсене на път към икономическия оптимум** или, което е същото, **според начина на оценяване на градиента на целевата икономическа функция**) затворените саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление се подразделят на:

(а) **нетърсещи саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление*** (non-searching self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems) – когато за оценяването на градиента на целевата икономическа функция **не се прибавя** (т.е. не е наложено) допълнително движение към основното движение на управляващи-

те икономически въздействия [към тази разновидност се числят *диференциалните саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление** (differential self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems), *саморегулиращите се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление** (self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems), *саморегулиращите се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление със спомагателен оператор** (self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems with additional /auxiliary, intermediate/ economic operator) (вж. *метод на спомагателния икономически оператор*) и др.];

(б) **търсещи саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление*** (searching self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems) – когато за оценяването на градиента на целевата икономическа функция *се прибавя* (т.е. е наложено) допълнително движение към *основното движение* на управляващите икономически въздействия [основното движение се натоваарва с **търсещо икономическо движение*** (searching economic motion), което означава, че управляващите икономически въздействия се натоваарват с **търсещи икономически въздействия*** (searching economic impacts) (търсещи *икономически сигнали*), чрез които се реализира търсещото икономическо движение];

(в) **заемащи междинно положение между тези две разновидности саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление**, наречени *системи на дуално икономическо управление*, в които управляващите и търсещите икономически въздействия се заместват с единен процес на натрупване на информация за управляемата икономическа система и за нейното управление.

Трето, според характера на използваните търсещи икономически въздействия затворените търсещи саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление се подразделят на (а) **търсещи саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление с детерминирано търсещо икономическо въздействие*** (searching self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems with determinate searching economic impact) и (б) **търсещи саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление със случайно търсещо икономическо въздействие*** (searching self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems with stochastic searching economic impact).

Четвърто, според вида на икономическия оптимум (екстремум), който се търси с решаването на икономическата задача се разграничават (а) *саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление с локален оптимум** (self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems with local optimum) и (б) *саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление с глобален оптимум** (self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems with global optimum).

Пето, според броя на управляващите икономически въздействия се разграничават (а) *едномерни саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление** (one-dimensional self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems) и (б) *многомерни саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление** (multidimensional self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems).

Шесто, според това дали не са наложени или пък са наложени допълнителни условия върху управляващите икономически въздействия съответно се разграничават (а) *саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление с търсене на екстремум в открита област** (self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems with extremum searching in discovered range) и (б) *саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление с търсене на екстремум в закрыта област** (self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems with extremum searching in covered range).

Седмо, според начина на формирането на икономическите въздействия се разграничават (а) *непрекъснати саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление** (continuous self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems) и (б) *дискретни саморегулиращи се системи на оптимално /екстремално/ икономическо управление** (discrete self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ systems).

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ system) (**ки**) – във:

затворена саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

комбинирана саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

нетърсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

разтворена саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

търсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*).

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (self-regulative system of statically-reacting economic management /control/), **автоматично-регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление, система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление, (*)** – *саморегулираща се система на икономическо управление (система на автоматично икономическо управление), при която установеното значение на управляваната икономическа величина (установеното управлявано икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Осъществява се от статично-реагиращия автоматичен икономически регулатор, който е нейната управляваща икономическа подсистема. Тя е система на статично-реагиращо автоматично експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Представлява система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва статично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране (което от своя страна е разновидност на икономическото управление чрез саморегулиране). Нейни разновидности са статично-реагиращата саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление и*

астатично-реагиращата саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление.

САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-regulative system of statically-reacting economic management /control/) (**ки**) – във:

астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент.*

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент.*

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент.*

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент.*

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (external self-valued dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (external self-valued dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен външен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (external self-valued dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен външен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (external self-valued dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – вж.:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external relevant dialectical

ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (external self-valued typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен външен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (external self-valued typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued external typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal derelevant dia-

lectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical ecocorenomice xoiingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical ecocorenomice ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical economic exoiingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued internal dialectical economic exoiingredient) (ки) – във:

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued internal dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued internal dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued internal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**)

– ВЪВ:

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued internal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**)

– ВЪВ:

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal typical dialectical econorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued internal typical dialectical economic ingredient) (ки) – във:

самостоен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен вътрешен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal typical dialectical econorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal typical dialectical

ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued internal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued internal typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive derelavant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive derelavant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive derelavant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive derelavant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical ecocorenomie exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical ecocorenomie ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued constructive dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued constructive dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued constructive dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued constructive dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ingredient*).

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive rele-

vant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive typical dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued constructive typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоеен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued constructive typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued constructive typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued derelevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued derelevant dialectical economic ingredient) (**ки**)

— ВЪВ:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued derelevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued dialectical ecocorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued dialectical ecocorenomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен частен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued dialectical ecocorenomical ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued dialectical ecocorenomical ingredient) (ки) – във:

самостоеен външен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен масивен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен частен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued dialectical economic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен масивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен масивен 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*);

самостоеен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ*
(self-valued dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ
(self-valued dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен външен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоплетен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен клетъчен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен масивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен външен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен масивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен частен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued dialectical ecorenomic ingredient) (ки) – във:

самостоеен външен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен масивен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен частен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – вж.:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен външен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен частен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен уникален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен уникален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued dialectical ecounirenomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен основен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж.
диалектически икоуниреномически ингредиент).

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal derelevant

typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoal dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoal dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoal dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – вж.:

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – вж.:

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal rele-

vant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoal typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоеен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоеен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoal typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete

derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoplete dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoplete dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоплетен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoplete dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoplete dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКО-РЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete typical dialectical ecoscorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoplete typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен дукоплетен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete typical dialectical escorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued ducoplete typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued ducoplete typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular

derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued cellular dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued cellular dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued cellular dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued cellular dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular typical dialectical eco-

corenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued cellular typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued cellular typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued cellular typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued massive dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоен масивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued massive dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен масивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued massive dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued massive dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued massive typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен масивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued massive typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИ-
РЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued massive typical dialectical
ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ин-
гредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-
НОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic derelevant dialectical
economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексо-
ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-
НОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic derelevant dialectical eco-
nomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-
ТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic derelevant dia-
lectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотех-
номически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-
ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic derelevant dialectical
ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически
ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИ-
ЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic derelevant
typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалекти-
чески икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИ-
ЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic derele-
vant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен ди-
алектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕС-
КИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical ecocorenomomic exoingre-
dient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical ecocorenomical ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued basic dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

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*).

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued basic dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

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*).

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical ecotechnomic exoingredient)

– вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued basic dialectical ecotechnomic exoingredient)

(ки) – във:

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*).

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued basic dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

самостоеен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued basic dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

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*).

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic dialectical econirenomic ingredient)

– вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic relevant dialectical economic exoingredient)

– вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic relevant dialectical economic ingredient)

– вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic relevant dialectical ecotechnomic exoingredient)

– вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic relevant dialectical ecotechnomic ingredient)

– вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic relevant typical dialectical economic ingredient)

– вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient)

– вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic typical dialectical econorenomic ingredient)

– вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued basic typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

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*).

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic typical dialectical ecotech-nomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued basic typical dialectical ecotech-nomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

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*).

САМОСТОЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued basic typical dialectical ecouni-re-nomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

renomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued relevant dialectical economic exoingredient)

– вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued relevant dialectical economic exoingredient)

(ки) – ВЪВ:

самостоеен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued relevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued relevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued relevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен уникален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical eco-

corenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued compatible dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued compatible dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен съвместим диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued compatible dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued compatible dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible typical dialectical ecosorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued compatible typical dialectical economic ingredient) (ки) – във:

самостоеен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued compatible typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

самостоеен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued compatible typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued typical dialectical ecocorenomomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен външен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен градивен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен дукоален типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен масивен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен съвместим типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен уникоален типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен унитарен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен цялостен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен частен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен външен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен вътрешен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен градивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен клетъчен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен масивен 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*);

самостоеен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен съвместим типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued typical dialectical econonomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен външен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен градивен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен дукоален типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен масивен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен основен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен съвместим типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен уникоален типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен унитарен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен цялостен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен частен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*).

САМОСТОЕЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоеен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен масивен 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*);

самостоеен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен уникален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен уникален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен уникален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued typical dialectical econirenomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*);

самостоеен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*).

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредидент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредидент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal derele-

vant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued unicoal dialectical economic exoingredient) **(ки)** – ВЪВ:

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued unicoal dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued unicoal dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued unicoal dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредент*);

самостоеен уникоален диалектически икотехномически ингредент (вж. *диалектически икотехномически ингредент*);

самостоеен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредент*).

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal relevant dialectical ecotechnomic ingredient)

ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal typical dialectical econorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued unicoal typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен уникоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal typical dialectical econorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued unicoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unicoal typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary derelevant dia-

lectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued unitary dialectical economic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued unitary dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued unitary dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued unitary dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) –

ВЪВ:

самостоеен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary relevant

typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued unitary typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоен унитарен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued unitary typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued unitary typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire derelevant

typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (entire dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (entire dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (entire dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (entire dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоеен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ УНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire typical dialectical eco-

corenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (entire typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен цялостен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire typical dialectical escorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (entire typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоеен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued entire typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical economic exoingredient) (ки) – във:

самостоеен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued particular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical economic ingredient) (ки) – във:

самостоеен частен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued particular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен частен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued particular dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоеен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued particular dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued particular relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-valued particular relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular typical dialectical econorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular typical dialectical economic ingredient) (ки) – във:

самостоеен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен частен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular typical dialectical ecotech-nomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular typical dialectical ecotech-nomic ingredient) (ки) – във:

самостоеен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-valued particular typical dialectical ecouni-

renomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЙНА ДЕРЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-valued derelevant dialectical economic cell) – вж. [1] *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икономически ингредиент* и [3] *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЙНА ДЕРЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-valued derelevant dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЙНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-valued dialectical ecocorenomomic cell) – вж. [1] *диалектически икокореномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икокореномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЙНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-valued dialectical economic cell) – вж. [1] *диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *диалектически икономически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЙНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-valued dialectical corenomomic cell) – вж. [1] *диалектически икореномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икореномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЙНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-valued dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЙНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-valued dialectical ecounirenomomic cell) – вж. [1] *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икоуниреномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЙНА РЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-valued relevant dialectical economic cell) – вж. [1] *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *релевантен диалектически икономически ингредиент* и [3] *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЙНА РЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-valued relevant dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *релевантен диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent exter-

nal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent external dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent external dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent external dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent external dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external

relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-КОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external typical dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-НОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-НОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent external typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен външен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-РЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external typical dialectical escorenommic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent external typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent external typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal derelavant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal derelavant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal derelavant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal derelavant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal derelavant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent internal dialectical economic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent internal dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent internal dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent internal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent internal typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent internal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

самостоятелен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent internal typical dialectical ecounirenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent con-

structive derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical ecoscorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical ecoscorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent constructive dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent constructive dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent constructive dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent constructive dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

самостоятелен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent constructive typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent constructive typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent constructive typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent derelevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent derelevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ**:

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent derelevant dialectical ecotech-nomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингре-диент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent derelevant dialectical ecotech-nomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икотехномичес-ки ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингреди-ент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икотехноми-чески ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингре-диент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икотехноми-чески ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингре-диент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икотехномически ингре-диент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икотехноми-чески ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингре-диент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехноми-чески ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингре-диент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икотехноми-чески ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингре-диент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икотехномичес-ки ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингреди-ент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икотехномичес-ки ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингреди-ент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икотехноми-чески ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингре-диент*);

самостоятелен уникоален дерелевантен диалектически икотехноми-чески ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингре-диент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent derelevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical ecocorenommic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical ecocorenomonic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical economic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен 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*);

самостоятелен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical economic ingredient) (ки) – във:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен 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*);

самостоятелен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен 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*);

самостоятелен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен 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*);

самостоятелен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical ecounirenomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal derelevant

dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoal dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoal dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoal dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoal dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoal typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal typical dialectical

ecorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – вбв:

самостоятелен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoal typical dialectical ecounirenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical ecoscorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical ecoscorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoplete dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoplete dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoplete dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoplete dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical econirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent ducoplete typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent ducoplete typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**самостоятелен дукоплетен типичен диалектически икономически ин-
гредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ
ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ*** (self-dependent ducoplete typical dia-
lectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически
ингредиент*.

**САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ*** (self-dependent ducoplete typical
dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехноми-
чески ингредиент*.

**САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (self-dependent ducoplete typical dia-
lectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

**самостоятелен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически ико-
техномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически ико-
техномически ингредиент*);

**самостоятелен дукоплетен релевантен типичен диалектически ико-
техномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотех-
номически ингредиент*);

**самостоятелен дукоплетен типичен диалектически икотехномически
ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**САМОСТОЯТЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ*** (self-dependent ducoplete typi-
cal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически
икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent cellular dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent cellular dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent cellular dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent cellular dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНО-МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent cellular typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent cellular typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent cellular typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical ecoscorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНО-
МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical ecocorenom-
ic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕС-
КИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical economic
exoiingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕС-
КИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent massive dialectical economic exoi-
ngredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икономически
ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингреди-
ент*);

самостоятелен масивен диалектически икономически ексоингредиент
(вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икономически ек-
соингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕС-
КИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical economic ingredient) –
вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕС-
КИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent massive dialectical economic ingredient) (ки)
– ВЪВ:

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икономически
ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икономически ингредиент (вж.
диалектически икономически ингредиент);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икономически ин-
гредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИ-
ЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical ecorenomic
exoiingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent massive dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent massive dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical

econirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive typical

dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent massive typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent massive typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent massive typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical ecocorenomice xoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical ecocorenomice ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent basic dialectical economic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

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*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent basic dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

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*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent basic dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

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*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent basic dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

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*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНО-МИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНО-МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-КОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic typical dialectical esocorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-НОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-НОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent basic typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредент*);

самостоятелен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икономически ингредент (вж. *типичен диалектически икономически ингредент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-РЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic typical dialectical esorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредент*);

самостоятелен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent basic typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent relevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent relevant dialectical economic ingredient) (ки) – във:

самостоятелен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent relevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent relevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent

compatible derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical ecoscorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical ecoscorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent compatible dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent compatible dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent compatible dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent compatible dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical econirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible relevant dia-

dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent compatible typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоятелен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent compatible typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent compatible typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent typical dialectical ecocorenomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен външен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен градивен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен масивен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен частен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent typical dialectical economic ingredient) (**ки**)

— ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен външен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен градивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен масивен 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*);

самостоятелен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен съвместим типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent typical dialectical econonomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен градивен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен масивен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен частен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен 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*);

самостоятелен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent typical dialectical econirenomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical ecocorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unicoal dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unicoal dialectical economic ingredient) (ки) – във:

самостоятелен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unicoal dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – във:

самостоятелен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unicoal dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

самостоятелен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical econirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal relevant

dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unicoal typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен уникоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unicoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

самостоятелен уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unicoal typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary derelevant

dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical ecocorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unitary dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредидент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unitary dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредидент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредидент*);

самостоятелен унитарен диалектически икономически ингредидент (вж. *диалектически икономически ингредидент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икономически ингредидент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредидент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредидент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредидент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредидент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unitary dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредидент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредидент*);

самостоятелен унитарен диалектически икотехномически ексоингредидент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредидент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредидент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредидент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unitary dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unitary typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен унитарен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary typical dialectical ecocorenomomic ingredient)

ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent unitary typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-УНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent unitary typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (self-dependent factor of the economic growth) – *фактор на икономическия растеж*, който въздейства непосредствено върху протичането (осъществяването) на растежа (вж. *икономически растеж*). Той е **самостоятелно-действащ фактор на икономическия растеж** и обикновено се отъждествява с понятието за *идентифициран фактор на икономическия растеж*, тъй като самостоятелното му действие е необходимо условие при идентифициране на влиянието, което оказва върху растежа. В *икономическото производство* самостоятелни фактори на растежа предимно са *трудовият производствен икономически фактор* и *физическият производствен икономически фактор* (те са производствени икономически ингредори), а в икономическото потребление – *потребителният икономически продукт* (той е потребителен икономически ингредор). Освен непосредствено въздействие върху растежа самостоятелният фактор може

да има и опосредствано въздействие върху него – опосредствано чрез непосредственото въздействие на друг (на други) самостоятелен фактор. Например физическият производствен фактор освен че въздействува непосредствено върху растежа (като променя своята производителност), оказва и опосредствано въздействие върху растежа чрез влиянието си и върху функционирането на трудовия производствен фактор, което вторично повишава непосредственото въздействие на последния върху растежа (като променя производителността на труда).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНО-МИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical ecocorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНО-МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent entire dialectical economic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent entire dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен цялостен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent entire dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent entire dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

самостоятелен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНО-МИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНО-МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent entire typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен цялостен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent entire typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent entire typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent

particular derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical ecocorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent particular dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent particular dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (self-dependent particular dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent particular dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКО-РЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular typical dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent particular typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен частен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular typical dialectical escorenommic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (self-dependent particular typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

самостоятелен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

САМОСТОЯТЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (self-dependent particular typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛНА ДЕРЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-dependent derelevant dialectical economic cell) – вж. [1] *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икономически ингредиент* и [3] *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛНА ДЕРЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-dependent derelevant dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-dependent dialectical ecocorenomomic cell) – вж. [1] *диалектически икокореномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икокореномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-dependent dialectical economic cell) – вж. [1] *диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *диалектически икономически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икономически ингредиент*.

САМОСТОЯТЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-dependent dialectical ecorenomomic cell) – вж. [1] *диалектически икорено-*

номически ексоингредиент, [2] диалектически икореномически ингредиент и [3] типичен диалектически икореномически ингредиент.

САМОСТОЯТЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-dependent dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *диалектически икотехномически ексоингредиент, [2] диалектически икотехномически ингредиент и [3] типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

САМОСТОЯТЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-dependent dialectical ecounirenomic cell) – вж. [1] *диалектически икоуниреномически ексоингредиент, [2] диалектически икоуниреномически ингредиент и [3] типичен диалектически икоуниреномически ингредиент.*

САМОСТОЯТЕЛНА РЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-dependent relevant dialectical economic cell) – вж. [1] *релевантен диалектически икономически ексоингредиент, [2] релевантен диалектически икономически ингредиент и [3] релевантен типичен диалектически икономически ингредиент.*

САМОСТОЯТЕЛНА РЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (self-dependent relevant dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент, [2] релевантен диалектически икотехномически ингредиент и [3] релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

САМОСЪЗНАНИЕ (self-consciousness) (**кд**) – във:

икономическо самосъзнание (вж. *икономическо богатство; икономическа субстанция*);

ингредиентно икономическо самосъзнание (вж. *икономически ингредиент*);

системно икономическо самосъзнание (вж. *икономическа система*).

САМОУСЪВЪРШЕНСТВАНЕ (self-perfection /self-restructuralization, self-improvement/) (**ки**) – във:

динамична устойчивост при икономическо самоусъвършенстване;

икономическо самоусъвършенстване;

икономическо управление чрез самоусъвършенстване (същото като икономическо самоусъвършенстване);

система на икономическо самоусъвършенстване (същото като самоусъвършенстваща се икономическа система).

САМОУСЪВЪРШЕНСТВАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (self-perfecting /self-restructurizationing, self-improvementing/ economic system), **система на икономическо усъвършенстване, самоусъвършенстваща се система на икономическо управление**, – *икономическа система* (в частност – *система на икономическо управление*), която установява и поддържа *динамична икономическа устойчивост* чрез промени (чрез преустройство) на цялостната ѝ структура при разширяване на множеството от съставлящите я подсистеми и елементи. Една от разновидностите на *икономическата система с адаптационна динамична устойчивост*. Икономическото самоусъвършенстване е свързано обикновено с промени в локалните критерии на *икономическо поведение*, т.е. частично се извършва ново целеполагане на системата. *Самоорганизиращите се икономически системи* са включени в структурата на самоусъвършенстващите се, което показва, че при определени условия самоорганизиращите се икономически системи прерастват в самоусъвършенстващи се. Вж: *икономическо самоусъвършенстване*.

САМОУСЪВЪРШЕНСТВАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (self-perfecting /self-restructurizationing, self-improvementing/ economic management /control/ system) – същото като *самоусъвършенстваща се икономическа система*.

САМУЕЛСЪН, П. (Samuelson, P.) (кд) – във:

модел на Беласа, Б., и Самуелсън, П., на абсолютния паритет на покупателните сили (в межд.);

Самуелсън, Пол Антъни;

теорема за заменяемостта на Самуелсън, П. (вж. взаимозаменяемост на производствените икономически фактори).

теорема на Столпер, В., и Самуелсън, П. (в межд.).

САМУЕЛСЪН, ПОЛ АНТЪНИ (Samuelson, Paul Anthony) (1915–2009) – американски икономист, последовател на Дж. Кейнс, наричан “вундеркинд” на американската икономическа теория. На 16-годишна възраст е приет в Чикагския университет, а преди 20-годишна възраст получава магистърска степен в Харвардския университет. На 23-годишна възраст написва първата си статия “Бележки върху чистата теория за потребителското поведение” (*Samuelson, P.*

A. Note on the Pure Theory of Consumers' Behaviour. *Economica*, February 1938), в която той доказва, че кривата на търсенето може да се извлече от наблюдение върху поведението на купувачите на пазара, без да се използва теорията за *пределната полезност*. През 1939 г. публикува статията “Вътрешни взаимодействия между мултипликационния анализ и принципа на акселерацията” (**Samuelson, P.** Interactions Between the Multiplier Analysis and the Principle of Acceleration. – In: *Review of Economics and Statistics*, May 1939), в която обяснява *бизнес циклите (в макр.)* с взаимодействието между *мултипликатора* и *акселератора (в макр.)*. В докторската си дисертация в Харвардския университет “Основи на икономическия анализ” през 1941 г. (**Samuelson, P.** Foundations of Economic Analysis. Harvard University Press, Cambridge, 1947) доказва, че икономическото поведение може успешно да се изучава чрез изследване на проблема за оптимизацията с помощта на диференциалното и интегралното смятане.

П. Самуелсън става професор в Масачузетския технологичен институт преди да навърши 30-годишна възраст. Той е президент на Иконометрическото общество през 1953 г. и президент на Американската икономическа асоциация през 1961 г. Получава Нобелова мемориална награда за икономически науки за 1970 г. “за изследователската му дейност, допринесла за развитието на статичната и динамичната икономическа теория, и за активния му принос в повишаване на равнището на анализа в икономическата наука”. Едно от основните направления на неговата научна дейност е разработването и прилагането на математически методи и модели в *икономическата теория* (вж. *математически методи в икономиката*). Според него езикът на математиката е единствено възможният език за излагане на основните положения на икономическата теория. Математическият метод на мисленето позволява по най-добър начин да се доказва истинността на икономическите заключения. Написва един от най-популярните учебници по икономикс, претърпял досега 18 издания и чието първо издание е през 1948 г. (**Samuelson, P.** *Economics*. McGraw-Hill, 1948). Преведен е на руски език през 1964 г. (**Самуельсон, П.** *Экономика*. Издателство “Экономика”, М., 1964). В процеса на неговата преработка П. Самуелсън става автор на т.нар. *неокласически синтез (в макр.)*, съединяващ съвременната теория за дохода с класическото наследство и обединяващ теориите за максимума и равновесието. Според П. Самуелсън този синтез трябва да включва и *пълната заетост (в макр.)* при нормално състояние на икономиката, тъй като това стои в основата на класическите теории.

Научните идеи на П. Самуелсън се градят върху кейнсианската концепция за равнището на дохода. Има значителни приноси в разработването на *линейното програмиране*, като свързва проблема за установяването на *икономическото равновесие* с този за намирането на седловата точка с апарата на *теорията на игрите* (с помощта на последователен ред от разликови уравнения). Изследва закономерностите на внезапните промени в икономическите криви и благодарение на това дискретният анализ става органична част в изследването на цените и факторите на производството. Дава научно решение на проблема за минимизацията на производствените разходи при всяко равнище на производството чрез изследване на съотношението между *производствената функция* и кривите на производствените разходи. Доразработва теорията за търсенето, като отхвърля **кардиналистичната теория за полезността** (cardinal utility theory) (вж. *кардиналистична теория за икономическата полезност*), и смята, че поведението на потребителите трябва да се обяснява само в категориите на техните предпочитания. Върху тази основа обосновава закономерностите на прехода от едно пазарно равновесие към друго. Като стъпва върху ординалистичната концепция за общественото благосъстояние на Абрам Бергсон, разработва функция на всеобщото благосъстояние. П. Самуелсън има значителни приноси в областта на *икономическата динамика*, върху чиято основа разработва проблемите на взаимодействието между мултипликатора и акселератора. В духа на неокейнсианските теории интерпретира *цикличността на производството (в макр.)* с помощта на динамичния анализ на съвместното действие на мултипликатора и акселератора [вж. *теория за съвместното действие на мултипликатора и акселератора (в макр.)*]. Обосновава възможността от появата на различни типове *икономически цикли* в зависимост от различните комбинации между *пределната склонност към потребление (в макр.)* и *коефициента на акселерацията (в макр.)* [същото като *мощност на акселератора (в макр.)*].

Други по-важни трудове на П. Самуелсън са: “Линейно програмиране и икономически анализ” (съвместно с Робърт Дорфман и Робърт Солоу. (**Samuelson, P.** Linear Programming and Economic Analysis. New York, 1958); “Международна търговия и изравняване на факторните цени” (**Samuelson, P.** International Trade and the Equalization of Factor Prices. Economic Journal, June 1948); “Чистата теория на обществените разходи” (**Samuelson, P.** The Pure Theory of Public Expenditure. Review of Economics and Statistics, November 1954).

СВЕТОВНА БАНКА (World Bank) (в межд.) – същото като *международна банка за възстановяване и развитие - МБВР* (в межд.).

СВЕТОВНА ДИНАМИКА (world dynamics) – вж. *системна икономическа динамика*.

СВЕТОВНА ДИНАМИКА (world dynamics) (**ки**) – във:

метод на световната динамика (вж. *системна икономическа динамика*);

световна динамика (вж. *системна икономическа динамика*).

СВЕТОВНА ИКОНОМИКА (world economy development) (**ки**) – във: *оптимизационни модели на Гранберг, А. Г., и Рубинщейн, А. Г., за развитието на световната икономика* (в межд.);

СВИВАНЕ (contraction) (в макр.) – същото като *контракция* (в макр.).

СВИВАНЕ (contraction /convolution, transvection/) (**кд**) – във:

свиване (в макр.) (същото като *контракция* (в макр.));

икономическо свиване (същото като *свиващо икономическо преобразование*);

интегрално икономическо свиване (вж. *система на многомерно икономическо управление*).

СВИВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ* (contracting /convoluting/ economic transformation), **икономическо свиване**, – интегрално *икономическо преобразование* от вида

$$Y(x) = \int_{-\infty}^{\infty} G(x-t)f(t)dt.$$

Резултатът $Y(x)$ от свиващото икономическо преобразование е **икономическият свитък*** (economic resultant /convolution/) (наричана още икономическа резултанта). *Икономическата функция* $G(x)$ е **ядрото на свиващото икономическо преобразуване*** (contracting /convoluting/ economic transformation core) [респ. **ядрото на икономическия свитък*** (economic resultant /convolution/ core)]. За определени типове икономически ядра $F(x)$ свиващото икономическо преобразование може (чрез съответно заместване на променливите) да премине в **едностранно икономическо преобразуване на П. Лаплас*** (one-sided Laplace's economic transformation) или в други преобразувания. Обръщането на икономическия свитък се извършва посредством линейни диференциални *ико-*

номически оператори от безкраен ред, които са инвариантни по отношение на обръщането. Свиващото икономическо преобразуване може да се прилага и за някои класове *обобщени икономически функции*. Със свиващото икономическо преобразуване е свързано понятието за *свитък на икономически функции*.

СВИВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ (contracting /convoluting/ economic transformation) (**ки**) – във:

свиващо икономическо преобразуване;

ядро на свиващото икономическо преобразуване (същото като **ядро на икономическия свитък**; вж. *свиващо икономическо преобразуване*).

СВИВАЩО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (contractinary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) (**ки**) – във:

област на полезностно-свиващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

област на продуктово-свиващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

област на стойностно-свиващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*).

СВИТЪК (resultant /convolution/) (**кд**) – във:

икономически свитък (вж. *система на многомерно икономическо управление*);

интеграл на икономическия свитък (същото като **интеграл на икономическата трансвекция**; вж. *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри*);

свитък на икономически функции;

свитък на икономическия тензор (вж. *тензорна икономическа величина*);

ядро на икономическия свитък (вж. *свиващото икономическо преобразуване*).

СВИТЪК НА ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ* (economic functions resultant /convolution/) $f(x)$ и $g(x)$, които принадлежат на областта $L(-\infty, \infty)$ – *икономическа функция* $q(x)$, която е определена с равенството

$$q(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-y)g(y)dy = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x-y)dy$$

и се означава с $q(x) = (f * g)(x)$. Свитъкът на икономическите функции $q(x) = (f * g)(x)$ е определен почти навсякъде и също принадлежи на $L(-\infty, \infty)$. **Икономическият свитък*** (economic resultant /convolution/) $(f * g)(x)$ притежава основните свойства на операцията умножение по отношение на всяка икономическа функция от $L(-\infty, \infty)$, което означава, че

$$\begin{aligned} f * g &= g * f, \\ (\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2) * g &= \alpha_1 (f_1 * g) + \alpha_2 (f_2 * g), \quad \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}, \\ (f * g) * q &= f * (g * q). \end{aligned}$$

Вж. *свиващо икономическо преобразование*.

СВИТЪК НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ТЕНЗОР* (economic tensor contraction /convolution, resultant/) – вж. *тензорна икономическа величина*.

СВОБОДЕН БАНКОВ РЕЗЕРВ (free bank reserve) (в макр.) – разлика между “излишните” банкови резерви (в макр.) и резервите на банките, получени чрез заеми от централната банка (в макр.) [респ. от Федералната резервна система (в макр.) на САЩ)].

СВОБОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ* (free economic automaton). Всеки *икономически автомат* може да се интерпретира като **унарна универсална икономическа алгебра*** (unar universal economic algebra) $A = (Q, f_1, f_2, \dots, f_k)$. Икономическият автомат (в качеството му на математически модел на *динамична икономическа система*) е свободен, ако унарната универсална икономическа алгебра A е свободна.

СВОБОДЕН РЕЗЕРВ (free reserve) (**ки**) – във:

свободен банков резерви (в макр.).

СВОБОДНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (free dynamic economic system) – напълно изолирана от външни въздействия *динамична икономическа система*. Единственото въздействие върху нея може да бъде само собственото ѝ *икономическо състояние*.

СВОБОДНА ЕЗДА (free ride) (в межд.) – при нея банките кредиторки не участвуват в преговорите за общо споразумение по уреждане на *външния дълг (в межд.)* на *развиващите се страни (в межд.)*, а сами разрешават дълговите си взаимоотношения с кредитополучателите.

СВОБОДНА ЕКСПОРТНА ЗОНА (free export area) (в межд.) – случай на *свободна производствена зона (в межд.)* в страна, която се е специализирала в създаването на определени продукти върху основата на присъщи за нея налични фактори на производството.

СВОБОДНА ЗОНА (free area) (**ки**) – във:

класическа свободна икономическа зона (в межд.);

комплексна свободна зона (в межд.);

свободна експортна зона (в межд.);

свободна икономическа зона (в межд.);

свободна митническа зона (в межд.) (същото като *свободна търговска зона (в межд.)*);

свободна производствена зона (в межд.);

свободна промишлена зона (в межд.);

свободна търговска зона (в межд.);

свободна търговска зона (в межд.).

СВОБОДНА ЗОНА ЗА СЪВМЕСТНО ПРОИЗВОДСТВО (free area of compatible production) (в межд.) – случай на *свободна производствена зона (в межд.)*, която осигурява условия за съвместни инвестиционни дейности с други държави по изграждане на производствени комплекси, образуване на иновационни фирми, създаване на образователни или обществени институции. Представлява зона за съвместно предприемачество.

СВОБОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗОНА (free economic zone /area/) (в межд.) – икономическа инициатива на държавите, с която най-вече се създават бла-

гоприятни условия за експортната им индустрия. Интензифицира *външнотърговския обмен (в межд.)* на страните чрез: освобождаването от данъци или значителното им намаляване на територията на зоната; въвеждането на безмитен внос на продукти и услуги, които се използват за експортното производство; облекчаването на контрола върху валутния обмен в зоната.

СВОБОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗОНА (free economic zone /area/) (**ки**) –
ВЪВ:

класическа свободна икономическа зона (в межд.);
свободна икономическа зона (в межд.).

СВОБОДНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (free economic system) (**ки**) –
ВЪВ:

свободна динамична икономическа система.

СВОБОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛУГРУПА* (free economic semi-group)
над икономическата азбука A – *икономическа полугрупа*, елементите на която са всички възможни крайни *икономически последователности* от елементи от някаква **икономическа азбука*** (economic alphabet) A (букви), като операцията по формирането на свободната полугрупа е приписването (допълнителното прибавяне) на една последователност към друга. Елементите на свободната икономическа полугрупа са икономически думи (изразяващи определени *икономически въздействия*), като самата операция може да се нарече **икономическа конкатенация /съчленяване, сцепление/*** (economic concatenation). Прието е буквите от A да се наричат свободни образувачи. Свободната икономическа полугрупа се определя еднозначно с точност до *икономически изоморфизъм* чрез мощността на своята азбука. Тази мощност се интерпретира като **ранг на свободната икономическа полугрупа*** (free economic semi-group rank). Свободните икономически полугрупи са свободни алгебри в класа на всички полугрупи. Всяка полугрупа R в свободната икономическа полугрупа A има единствено неприводимо *пораждащо икономическо множество*, което се състои от елементи, неразложими в R в произведение (но не всяка полугрупа на свободната икономическа полугрупа е свободна от своя страна). Вж. *алгебра на икономическите автомати*.

СВОБОДНА КОНКУРЕНЦИЯ (free competition) (в микр.) – същото като *свършена икономическа конкуренция (в микр.)*.

СВОБОДНА МИТНИЧЕСКА ЗОНА (free-tariff area) (в межд.) – същото като *свободна търговска зона (в межд.)*.

СВОБОДНА ПЕЧАЛБА (discretionary profit) (в микр.) – елемент от *модела на управленската свобода на О. Уилямсън (в микр.)*. Представяват разликата между действителната печалба (в микр.) на фирмата, от една страна, и сумата на минималната печалба (която е предвидена за дивиденди на акционерите) и данъците, от друга страна.

СВОБОДНА ПЕЧАЛБА (discretionary profit) (**ки**) – във:

крива на свободната печалба (в микр.);

пределна полезност на свободната печалба (в микр.);

свободна печалба (в микр.).

СВОБОДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА (free production area) (в межд.) – форма на *свободна икономическа зона (в межд.)*, която може да бъде: *свободна експортна зона (в межд.)*, *свободна зона за съвместно производство (в межд.)*, *свободна технологична зона*, *свободна транспортна зона*, *свободна туристическа зона*, *свободна финансова зона*.

СВОБОДНА ПРОМИШЛЕНА ЗОНА (free industrial area) (в межд.) – форма на *свободна икономическа зона (в межд.)*, при която се внасят полуготови елементи за производство, монтаж и опаковане, които след това се изнасят като готова продукция.

СВОБОДНА ТЪРГОВИЯ (free trade) (в межд.) – *международна търговия (в межд.)* [международната размяна на продукти (в т.ч. и услуги)], която нито се ограничава, нито се насърчава чрез непосредствена намеса на държавата. Свободната търговия е противоположна на *протекционизма (в межд.)*.

СВОБОДНА ТЪРГОВСКА ЗОНА (free trade area) (в межд.), **свободна митническа зона (в межд.)**, – етап в развитието на *икономическата интеграция (в межд.)* [вж. *етап на икономическата интеграция (в межд.)*], чиято *интеграционна характеристика (в межд.)* е пълното взаимно премахване на търговските ограничения в областта на размяната на продукти, като всяка страна поотделно може да налага търговски ограничения спрямо страни извън зоната; форма на *свободна икономическа зона (в межд.)*. Представява част от територията на страната, на която се доставят чужди стоки с цел да се съхраняват, разфасоват или опаковат. След определен срок те се изнасят без обмитяване.

СВОБОДНИ ИКОНОМИЧЕСКИ КОЛЕБАНИЯ* (free economic oscillations) – същото като *собствени колебания на икономическата система*.

СВОБОДНИ ИНВЕСТИЦИИ (discretionary investment) (в микр.) – фирмени инвестиции, за които управляващите имат правото сами да определят. Това са инвестиции над тези, които са необходими за нормалното функциониране на фирмата и те се извършват по проекти на самите управляващи. Реализирането им е израз на самоутвърждаване на управляващите и затова допринасят за увеличаване на собствената им полезност [вж. *функция на управленската полезност (в микр.)*].

СВОБОДНО ВРЕМЕ (leisure) (в микр.) – частта от разполагаемото време на индивида, което той употребява за почивка, обучение, домакинска работа, възпитание на децата и т.н., т.е. времето, непредложено на *трудовия пазар (в микр.)*. Представлява разликата между разполагаемото време на индивида и неговото *пазарно работно време (в микр.)*.

СВОБОДНО ВРЕМЕ (leisure) (**ки**) – във:

динамична функция на свободното време (в микр.);
ефект на заместването на свободното време (в макр.);
индивидуална крива на търсенето на свободно време (в микр.);
крива на търсенето на свободно време (в микр.);
надясно извита крива на търсенето на свободно време (в микр.);
оптимално търсене на свободно време (в микр.);
понижаване на цената на свободното време (в макр.);
пределна полезност на свободното време (в микр.);
пределна полезност на свободното време на съпруга (в микр.);
пределна полезност на свободното време на съпругата (в микр.);
свободно време (в микр.).

СВОБОДНО ВРЕМЕ НА СЪПРУГА (husband leisure) (**ки**) – във:

пределна полезност на свободното време на съпруга (в микр.).

СВОБОДНО ВРЕМЕ НА СЪПРУГАТА (wife leisure) (**ки**) – във:

пределна полезност на свободното време на съпругата (в микр.).

СВОБОДНО ДВИЖЕНИЕ НА ДИСКРЕТНАТА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (free motion of discrete systems of economic

management /control/ analysis) – вж. *дискретна система на икономическо управление*.

СВОБОДНОКОЛЕБАЕЩ СЕ ВАЛУТЕН КУРС (free-fluctuating exchange rate) (в межд.) – същото като *чистоплаващ валутен курс (в межд.)*.

СВОБОДНОКОЛЕБАЕЩ СЕ ВАЛУТЕН КУРС (free-fluctuating exchange rate) (**ки**) – във:

повече свободноколебаещ се валутен курс (в межд.);

режим на свободноколебаещия се валутен курс (в межд.);

свободноколебаещ се валутен курс (в межд.) (същото като чистоплаващ валутен курс (в межд.)).

СВОБОДНОКОЛЕБАЕЩ СЕ КУРС (free-fluctuating rate) (**ки**) – във:

повече свободноколебаещ се валутен курс (в межд.);

режим на свободноколебаещия се валутен курс (в межд.);

свободноколебаещ се валутен курс (в межд.) (същото като чистоплаващ валутен курс (в межд.)).

СВОБОДНОПЛАВАЩ ВАЛУТЕН КУРС (free-floating exchange rate) (в межд.), **чистоплаващ валутен курс (в межд.)**, **свободноколебаещ се валутен курс (в межд.)**, – *валутен курс (в межд.)*, който се определя напълно свободно от съотношението между търсенето и предлагането на *валутния пазар (в межд.)* без намеса на държавата.

СВОБОДНОПЛАВАЩ КУРС (free-floating rate) (**ки**) – във:

свободноплаващ валутен курс (в межд.) (същото като чистоплаващ валутен курс (в межд.)).

СВОДЕН ПАРИЧЕН БАЛАНС (generalized monetary balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПАРИЧЕН БАЛАНС (generalized monetary balance) (**ки**) – във:

затворен своден паричен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен своден паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден паричен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден паричен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС* (generalized monetary product balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС (generalized monetary product balance) (**ки**) – във:

затворен своден паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПАРИЧЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС* (generalized monetary financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПАРИЧЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС (generalized monetary financial balance) (**ки**) – във:

затворен своден паричен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден паричен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден паричен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПРЕДМЕТЕН БАЛАНС* (generalized objective balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПРЕДМЕТЕН БАЛАНС (generalized objective balance) (**ки**) – във:

затворен своден предметен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС* (generalized objective product balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС (generalized objective product balance) (**ки**) – във:

затворен своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПРЕДМЕТЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС* (generalized objective financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПРЕДМЕТЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС (generalized objective financial balance) (**ки**) – във:

затворен своден предметен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН БАЛАНС* (generalized objective-monetary balance) (в макр.) – същото като *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН БАЛАНС (generalized objective-monetary balance) (**ки**) – във:

затворен своден предметно-паричен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметно-паричен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметно-паричен баланс (в макр.) (същото като *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС* (generalized objective-monetary product balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС (generalized objective-monetary product balance) (**ки**) – във:

затворен своден предметно-паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметно-паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметно-паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ БАЛАНС* (generalized objective-monetary product-financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ БАЛАНС (generalized objective-monetary product-financial balance) (**ки**) – във:

затворен своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС* (generalized objective-monetary financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС (generalized objective-monetary financial balance) (**ки**) – във:

затворен своден предметно-паричен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметно-паричен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден предметно-паричен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС* (generalized product balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС (generalized product balance) (**ки**) – във:

затворен своден продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ БАЛАНС* (generalized product-financial balance) (в макр.) – същото като *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ БАЛАНС (generalized product-financial balance) (**ки**) – във:

своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен своден продуктово-финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден продуктово-финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден продуктово-финансов баланс (в макр.) (същото като *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СВОДЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС* (generalized financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СВОДЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС (generalized financial balance) (**ки**) – във:

затворен своден финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СВОЙСТВО (attribute) (кд) – във:

икономическо свойство;

обектно икономическо свойство;

предметно икономическо свойство (същото като икономическо свойство);

проективни икономически свойства;

системно икономическо свойство.

СВРЪЗКА (coupling) (кд) – във:

икономическа свързка;

икономически свързки на институционалната икономическа система (вж. *икономическа свързка*);

икономически свързки на релационната икономическа система (вж. *икономическа свързка*);

обектни икономически свързки (вж. *икономическа свързка*);

системни икономически свързки (вж. *икономическа свързка*).

СВРЪХДОСТАТЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supersufficient individual economic product) – същото като *свърхефективен икономически продукт [индивидуален]*.

СВРЪХДОСТАТЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (supersufficient individual economic product) (ки) – във:

свърхдостатъчен икономически продукт [индивидуален] (същото като *свърхефективен икономически продукт [индивидуален]*);

свърхдостатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *свърхефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

свърхдостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *свърхефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

СВРЪХДОСТАТЪЧЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supersufficient individual consumption economic product) – същото като *свърхефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

СВРЪХОСТАТЪЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supersufficient individual production economic product) – същото като *свръхэффективен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

СВРЪХОСТАТЪЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (supersufficient individual product economic potentiality) – същото като *свръхэффективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

СВРЪХОСТАТЪЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (supersufficient individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

свръхдостатъчни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] (същото като *свръхэффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*).

СВРЪХОСТАТЪЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (supersufficient individual product economic abilities) (**ки**) – във:

свръхдостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] (същото като *свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*).

СВРЪХОСТАТЪЧНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supersufficient individual product consumer's economic needs /necessities/) – същото като *свръхэффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

СВРЪХОСТАТЪЧНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supersufficient individual product producer's economic abilities) – същото като *свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ДОБАВЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual additional economic product) (*) – надбавка $bq^s = bq^s(I)$ над *свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$, последният измерващ *производителски-*

те икономически способности [индивидуални продуктови] в някакъв **зададен** трудов възпроизводителски икономически цикъл (стъпка) в **зоната на свръхэффективните производителски икономически способности на индивидуалните продуктови потребителски икономически потребности $Z(qr^s)$** (вж. релативистична теория на ценността), която (надбавка) при постоянни други условия е формирана през **следващия (след зададения)** цикъл (стъпка) и е равна на разликата между (1) свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт на следващия цикъл и (2) **свръхэффективния необходим икономически продукт [индивидуален]** също на следващия цикъл (който свръхэффективен необходим продукт измерва *потребителските икономически потребности [индивидуални продуктови]* в същия този следващ цикъл и в същата зона). Тъй като посочената разлика е **свръхэффективният принадлеен икономически продукт [индивидуален]**, то свръхэффективният добавъчен продукт на зададения цикъл е равен на свръхэффективния принадлеен продукт на следващия цикъл. Той е свръхэффективния добавъчен продукт на зададения цикъл, защото (при постоянни други условия) свръхэффективният принадлеен продукт на следващия след него цикъл е предопределен от параметрите на зададения цикъл. Това положение произтича от *основното правило на продуктовата икономическа потенциалност*, според което свръхэффективният индивидуален необходим икономически продукт на следващия трудов възпроизводителски икономически цикъл е равен на свръхэффективния индивидуален необходимо-цялостен икономически продукт на зададения цикъл (защото при пълна консумация на свръхэффективния принадлеен продукт в зададения цикъл индивидуалните продуктови потребителските икономически потребности на следващия цикъл са равни на индивидуалните продуктови производителските икономически способности на зададения цикъл). Свръхэффективният индивидуален добавъчен икономически продукт е същото като *добавъчен икономически продукт [индивидуален]*.

Свръхэффективният добавъчният продукт е положителното отстояние на **кривата на производителските икономически способности [индивидуални продуктови] $qr(qc)$** (вж. релативистична теория на ценността) над **правата на равновесните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] $OR(c)$** (също). Докато при **кривата на потребителските икономически потребности [индивидуални продуктови] $qc(qr)$** (също) **свръхэффективният принадлеен икономически продукт [индивидуален]** показва с колко единици даден фиксиран свръхэффективен необходимо-цялостен продукт превишава съдържащият се в него свръхэффективен необходим про-

дукт (затова принадлежният продукт е принадлежен продукт на необходимо-цялостния продукт), то при кривата $qr(qc)$ свръхэффективният добавъчен продукт показва колко единици допълнителни единици продукт ще бъдат индуцирани от даден фиксиран свръхэффективен необходим продукт. Така че в крайна сметка свръхэффективният добавъчен продукт, който е добавъчен продукт на необходимо-цялостния продукт в задания цикъл, е свръхэффективен добавъчен продукт на свръхэффективния необходим продукт в следващия цикъл, като заедно с това свръхэффективният добавъчен продукт на необходимия продукт в следващия цикъл е равен на свръхэффективният принадлежен продукт на необходимо-цялостния продукт в същия този следващ цикъл.

Като се приложат основните правила на относителната икономическа ценност (вж. *релятивистична теория на ценността*), се достига до няколко твърдения, свързани с свръхэффективния индивидуален добавъчен икономически продукт. **Общата принадлежна стойност на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]** $TSV(RI)(he^2q^s)$ е равна на **общата стойност на свръхэффективния хиперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]** $TV(RI)(hsq^s)$ [последната подразбирана като **обща необходимо-цялостна стойност на свръхэффективния хиперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]** $TE^2U(RI)(hsq^s)$], или още е равна на **общата стойност на свръхэффективния добавъчен икономически продукт [относителна индивидуална]** $TV(RI)(bq^s)$ [последната подразбирана като **обща необходимо-цялостна стойност на свръхэффективния добавъчен икономически продукт [относителна индивидуална]** $TE^2V(RI)(bq^s)$]. **Общата принадлежна полезност на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]** $TSU(RI)(he^2q^s)$ е равна на **общата полезност на свръхэффективния хиперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]** $TU(RI)(hsq^s)$ [последната подразбирана като **обща цялостна полезност на свръхэффективния хиперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]** $TE^2U(RI)(hsq^s)$], или още е равна на **общата полезност на свръхэффективния добавъчен икономически продукт [относителна индивидуална]** $TU(RI)(bq^s)$ [последната подразбирана като **обща необходимо-цялостна полезност на свръхэффективния добавъчен икономически продукт [относителна индивидуална]** $TE^2U(RI)(bq^s)$].

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН] (supereffective individual economic remainder) (ки) – във: пълен свръхэффекти-

вен **продуктов икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

пълен свръхефективен продуктов икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

пълен свръхефективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

пълен свръхефективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

свръхефективен продуктов икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

свръхефективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

свръхефективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual economic product) (подразбира се като свръхефективен индивидуален стопаниствен икономически продукт), **неравновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]**, **свръхдостатъчен икономически продукт [индивидуален]**, **превишаващ икономически продукт [индивидуален]**, (*) – такава величина $q^s = q^s(I)$ на индивидуалния икономически продукт $q = q(I)$ [в т.ч. на производствения икономически продукт [индивидуален] $q_p = q_p(I)$ и на потребителния икономически продукт [индивидуален] $q_c = q_c(I)$], при чието индивидуално икономическо възпроизводство (в т.ч. при индивидуалното икономическо производство и при индивидуалното икономическо потребление) в рамките на един трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален] (в т.ч. на един трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] и на един трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]) индивидът като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител) става способен да се възпроизвежда като пълноценна личност, но така че като индивид потребител впоследствие консумира по-малко продукт, отколкото произвежда, като разликата е **индивидуалният принадлеен икономически продукт** (тук се има

предвид случай с едноподуктова индивидуална потенциалност или с многопродуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към едноподуктова). Възпроизводството на свръхэффективния продукт е използване на *свръхэффективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *превишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. прилагане на *свръхэффективните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последното същото като *превишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и удовлетворяване на *свръхэффективните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последното същото като *превишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)]. Той е една от двете разновидности на *ефективния икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *възпроизводим икономически продукт [индивидуален]*) [в т.ч. *ефективния производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]* и *ефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]*)]. Другата разновидност на ефективния продукт е *равновесният ефективен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *резултантен икономически продукт [индивидуален]*).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на свръхэффективния индивидуален икономически продукт (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) *свръхэффективният производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *превишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*) и (2) *свръхэффективният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *превишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

Свръхэффективният индивидуален икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за *свръхэффективен икономически продукт** (supereffective economic product) [в т.ч. за *свръхэффективен производствен икономически продукт** (supereffective production economic product) и за *свръхэффективен потребителен икономически продукт** (supereffective consumption economic product)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са *свръхэффективният фирмен икономически продукт** (supereffective firm economic product) [в т.ч.

*свръхэффективният фирмен производствен икономически продукт** (supereffective firm production economic product) и *свръхэффективният фирмен потребителен икономически продукт** (supereffective firm consumption economic product)], *свръхэффективният обществен икономически продукт** (supereffective social economic product) [в т.ч. *свръхэффективният обществен производствен икономически продукт** (supereffective social production economic product) и *свръхэффективният обществен потребителен икономически продукт** (supereffective social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под свръхэффективен икономически продукт обикновено се подразбира свръхэффективният индивидуален икономически продукт. Вж. *свръхэффективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *свръхэффективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *свръхэффективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *свръхэффективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (supereffective individual economic product) (**ки**) – във:

свръхэффективен добавъчен икономически продукт [индивидуален];
свръхэффективен потребителен икономически продукт [индивидуален];
свръхэффективен производствен икономически продукт [индивидуален];
свръхэффективен супердобавъчен икономически продукт [индивидуален];
свръхэффективен суперпринаден икономически продукт [индивидуален];
свръхэффективен хипернеобходим икономически продукт [индивидуален];
свръхэффективен хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален];
свръхэффективен хиперпринаден икономически продукт [индивидуален];
свръхэффективен хиперпринаден икономически продукт [индивидуален] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктова]*).

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН] (supereffective individual consumption economic remainder) (**ки**) – във:

пълен свръхэффективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

свръхеефективен продукт потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual consumption economic product), **неравновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, **свръхдостатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, **превишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]**, (*) – такава величина $qc^s = qc^s(I)$ на *потребителния икономически продукт [индивидуален]* $qc = qc(I)$, при чието индивидуално икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* става способен да се възпроизвежда като пълноценна личност, но така че впоследствие като индивид производител да произвежда повече продукт, отколкото консумира, като разликата е **индивидуалният принадлеен икономически продукт** (тук се има предвид случай с еднородни индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към еднородни). Той е разновидност на *свръхеефективния икономически продукт [индивидуален]*. Потреблението на свръхеефективния потребителен продукт е удовлетворяване на *свръхеефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (същото като *неравновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Той е една от двете разновидности на *ефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *възпроизводим потребителен икономически продукт [индивидуален]*). Другата разновидност на ефективния продукт е *равновесният ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *резултантен потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

Свръхеефективният индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **свръхеефективен потребителен икономически продукт*** (supereffective consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **свръхеефективният фирмен потребителен икономически продукт*** (supereffective firm consumption economic product), **свръхеефективният обществен потребителен икономически продукт*** (supereffective social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под свръхе-

фективен потребителен икономически продукт обикновено се подразбира свръхфективният индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *свръхфективни производителски икономически способности [индивидуални продукти], свръхфективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти], свръхфективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] и свръхфективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual product economic remainder) – вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*.

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН] (supereffective individual product economic remainder) (**ки**) – **ВЪВ:**

пълен свръхфективен продуктов икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

пълен свръхфективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

пълен свръхфективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

свръхфективен продуктов икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

свръхфективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

свръхфективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual product consumption economic remainder) – вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*.

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН] (supereffective individual product consumption economic remainder) (**ки**) – във:

пълнен свръхэффективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

свръхэффективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual product production economic remainder) – вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*.

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН] (supereffective individual product production economic remainder) (**ки**) – във:

пълнен свръхэффективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

свръхэффективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН] (supereffective individual production economic remainder) (**ки**) – във:

пълнен свръхэффективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

свръхэффективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual production economic product), **неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индиви-**

дуален], свръхдостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален], превишаващ производствен икономически продукт [индивидуален], (*) – такава величина $qr^s = qc^s(I)$ на производствения икономически продукт [индивидуален] $qr = qr(I)$, при чието индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица става способен да се възпроизвежда като пълноценна личност, но така че впоследствие като индивид потребител да консумира по-малко продукт, отколкото произвежда, като разликата е **индивидуалният принадлеен икономически продукт** (тук се има предвид случай с едноподуктови индивидуални способности или с многопродуктови индивидуални способности, условно приведени към едноподуктови). Той е разновидност на **свръхефективния икономически продукт [индивидуален]**. Производството на свръхефективния продукт е прилагане на **свръхефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]** (същото като **неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]**). Той е една от двете разновидности на **ефективния производствен икономически продукт [индивидуален]** (същото като **възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]**). Другата разновидност на ефективния продукт е **равновесният ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]** (същото като **резултантен производствен икономически продукт [индивидуален]**).

Свръхефективният индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **свръхефективен производствен икономически продукт*** (supereffective production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **свръхефективният фирмен производствен икономически продукт*** (supereffective firm production economic product), **свръхефективният обществен производствен икономически продукт*** (supereffective social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под свръхефективен производствен икономически продукт обикновено се подразбира свръхефективният индивидуален производствен икономически продукт. Вж. **свръхефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]**, **свръхефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]**, **свръхефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]** и **свръхефек-**

тивни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

СВРЪХЕФЕКТИВЕН СУПЕРДОБАВЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual superadditional economic product) (*) – сума $sbq^s = sbq^s(I)$ на (1) *свръхэффективния добавъчен икономически продукт [индивидуален]* $bq^s = bq^s(I)$ на някакъв зададен изходен трудов възпроизводителски икономически цикъл (стъпка) в **зоната на свръхэффективните производителски икономически способности на индивидуалните продуктови потребителски икономически потребности $Z(qp^s)$** (вж. *релятивистична теория на ценността*) (свръхэффективният индивидуален добавъчен продукт $bq^s[I]$ е разликата между *свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален]* на изходния цикъл, измерващ *производителските икономически способности [индивидуални продукти]* при него, и *свръхэффективния необходим икономически продукт [индивидуален]* на също на изходния цикъл, измерващ *потребителските икономически потребности [индивидуални продукти]* на този цикъл) и (2) определения по аналогичен начин свръхэффективен индивидуален добавъчен икономически продукт на следващия (след началния) трудов възпроизводителски икономически цикъл. Той е същото като *супердобавъчен икономически продукт [индивидуален]*. Свръхэффективният супердобавъчен продукт saq^s е суперпринаден продукт ssq^s на изходния цикъл, тъй като е заложен като възможност още при неговите параметри.

СВРЪХЕФЕКТИВЕН СУПЕРПРИНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual supersurplus economic product) (*) – сума $ssq^s = ssq^s(I)$ на (1) *свръхэффективния принадлеен икономически продукт [индивидуален]* $sq^s = sq^s(I)$ на някакъв зададен изходен трудов възпроизводителски икономически цикъл (стъпка) в **зоната на свръхэффективните потребителски икономически потребности на индивидуалните продуктови производителски икономически способности $Z(qc^s)$** (вж. *релятивистична теория на ценността*) (свръхэффективният принадлеени продукт $sq^s[I]$ е разликата между *свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален]* на изходния цикъл, измерващ *производителските икономически способности [индивидуални продукти]* при него, и *свръхэффективния необходим икономически продукт [индивидуален]* на също на изходния цикъл, измерващ *потребителските икономически потребности [индивидуални про-*

дуктови] на този цикъл) и (2) определения по аналогичен начин свръхэффективен индивидуален принадлеен икономически продукт на следващия (след началния) трудов възпроизводителски икономически цикъл. Той е същото като *суперпринаден икономически продукт [индивидуален]*. Продуктът ssq^s е свръхэффективен суперпринаден продукт на изходния цикъл, тъй като е заложен като възможност още при неговите параметри.

Като се приложат основните правила на относителната икономическа ценност (вж. *релятивистична теория на ценността*), се достига до няколко твърдения, свързани с индивидуалния свръхэффективен суперпринаден икономически продукт. Сумата

$$TSSV(RI)(e^2q^s) = TSV(RI)(e^2q^s) + TSU(RI)(e^2q^s)$$

на *общата принадлеа стойност на свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]* $TSV(RI)(e^2q^s)$ и *общата принадлеа ползност на свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]* $TSU(RI)(e^2q^s)$ е равна на *общата суперпринадена стойност на свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]* $TSSV(RI)(e^2q^s)$ [последната подразбирана като *обща необходимо-цялостна суперпринадена стойност на свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]* $TE^2SSV(RI)(e^2q^s)$]. Относителната индивидуална обща суперпринадена стойност на свръхэффективния цялостен икономически продукт $TSSV(RI)(e^2q^s)$ е равна на *общата стойност на свръхэффективния суперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]* $TV(RI)(ssq^s)$ [последната подразбирана като *обща необходимо-цялостна стойност на свръхэффективния суперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]* $TE^2V(RI)(ssq^s)$].

Сумата на относителната индивидуална обща принадлеа стойност $TSV(RI)(he^2q^s)$ и принадлеа ползност $TSU(RI)(he^2q^s)$ на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт е равна *общата суперпринадена стойност на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]* $TSSV(RI)(he^2q^s)$. То е същото да се каже, че сумата на относителната индивидуална обща хиперпринадена стойност $THSV(RI)(e^2q^s)$ и хиперпринадена ползност $THSU(RI)(e^2q^s)$ на свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт е равна *общата хиперсуперпринадена стойност на свръхэффективния необходимо-*

цялостен икономически продукт [относителна индивидуална] $THSSV(RI)(e^2q^s)$. От своя страна, относителната индивидуална обща суперпринадена стойност на свръхефективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт $TSSV(RI)(he^2q^s)$ е равна на **общата полезност на свръхефективния суперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]** $TU(RI)(ssq^s)$ [последната подразбирана като **общата необходимо-цялостна полезност на свръхефективния суперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]** $TE^2U(RI)(ssq^s)$].

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ХИПЕРНЕОБХОДИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual hyperindispensable economic product) (*) – *необходим икономически продукт $hiq^s[I]$ на свръхефективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален] $he^2q^s[I]$; икономически продукт, чието потребление е необходимо за възпроизвеждането в постоянни рамери на трудовия производствен икономически фактор, участващ в създаването на свръхефективния индивидуален хипернеобходимо-цялостен икономически продукт. Установява се в областта на свръхефективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност $A(q^s)$ (вж. релативистична теория на ценността). Като величина е равен на свръхефективния необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален] $e^2q^s[I]$. Същото е като хипернеобходим икономически продукт [индивидуален]*.

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ХИПЕРНЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual hyper-indispensably-entire economic product) (*) – *вид индивидуален икономически продукт, който е сумата $he^2q^s[I]$ на (1) свръхефективния необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален] $e^2q^s[I]$ на някакъв зададен трудов възпроизводителски икономически цикъл (стъпка) в областта на свръхефективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност $A(q^s)$ (вж. релативистична теория на ценността) и (2) свръхефективния добавъчен икономически продукт [индивидуален] aq в същия цикъл и в същата област. Равен е още на сумата на (1) свръхефективния необходим икономически продукт [индивидуален] $iq^s[I]$ и (2) свръхефективния суперпринаден икономически продукт [индивидуален] $ssq^s[I]$ в посочения цикъл. Той е същото като хиперцялостен икономически продукт [индивидуален]*. Важно е обстоятелството, че свръхефективният добавъчен продукт на зададения цикъл (стъпка) е

равен на *свърхоефективния* *принаден икономически продукт* [индивидуален] $sq^s[I]$ от следващия (след зададения) цикъл (стъпка), като се предполага, че индивидът напълно е консумирал свърхоефективния принадлеен продукт от зададения цикъл. (Освен това свърхоефективният суперпринаден продукт на зададения цикъл е равен на сумата на собствените му принадлеен и добавъчен продукт). Ето защо свърхоефективният хиперпринаден продукт установява връзката между два съседни последователни цикли (стъпки), тъй като се засича с техните цялостни продукти.

Като се приложат основните правила на относителната икономическа ценност (вж. *релативистична теория на ценността*), се достига до няколко твърдения, свързани с индивидуалния свърхоефективен хипернеобходимо-цялостен икономически продукт. *Общата предавана стойност на свърхоефективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт* [относителна индивидуална] $TGV(RI)(he^2q^s)$ [подразбирана като *обща необходимо-цялостна предавана стойност на свърхоефективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт* [относителна индивидуална] $TEGV(RI)(he^2q^s)$] е равна на *общата приемана индивидуална полезност на свърхоефективния необходимо-цялостен икономически продукт* [относителна индивидуална] $TDU(RI)(e^2q^s)$. С $TDU(RI)(he^2q^s)$ се означава *общата приемана полезност на свърхоефективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт* [относителна индивидуална] [подразбирана като *обща необходимо-цялостна приемана полезност на свърхоефективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт* [относителна индивидуална] $TE^2DU(RI)(he^2q^s)$]. Разликата

$$TSU(RI)(he^2q^s) = TDU(RI)(he^2q^s) - TGV(RI)(he^2q^s)$$

между относителната индивидуална обща приемана полезност $TDU(RI)(he^2q^s)$ и предавана стойност $TGV(RI)(he^2q^s)$ на свърхоефективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт е равна на *общата принадлежна полезност на свърхоефективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт* [относителна индивидуална] $TSU(RI)(he^2q^s)$ [тя е същото като *наднеобходима полезност на свърхоефективния хипернеобходимо-цялостен продукт* и като *обща хиперпринадена полезност на свърхоефективния необходимо-цялостен икономически продукт* [относителна индивидуална] $THSU(RI)(e^2q^s)$]. Относителната индивидуална обща принадлежна полезност на свърхоефективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт $TSU(RI)(he^2q^s)$ е равна на *общата полезност на свърхоефективния хиперп-*

ринаден икономически продукт [относителна индивидуална] $TU(RI)(hsq^s)$ [последната подразбирана като *обща необходимо-цялостна полезност на суперфективния хиперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална] $TE^2U(RI)(hsq^s)$*], или още е равна на *общата полезност на свръхфективния добавъчен икономически продукт [относителна индивидуална] $TU(RI)(bq^s)$* [последната подразбирана като *обща необходимо-цялостна полезност на свръхфективния добавъчен икономически продукт [относителна индивидуална] $TE^2U(RI)(bq^s)$*].

Относителната обща предавана стойност на свръхфективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт $TGV(RI)(he^2q^s)$ е равна на относителната обща приемана полезност на свръхфективния необходимо-цялостен икономически продукт $TDU(RI)(e^2q^s)$. Тъй като необходимо-цялостният продукт изпълнява ролята на необходим продукт на свръхфективния хипернеобходимо-цялостен продукт, то величината $TGV(RI)(he^2q^s)$ е същото като *общата необходима полезност на свръхфективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална] $TIU(RI)(he^2q^s)$* . *Общата необходима стойност на свръхфективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална] $TIV(RI)(he^2q^s)$* е същото като *обща хипернеобходима стойност на свръхфективния необходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална] $THIV(RI)(e^2q^s)$* . Относителната индивидуална обща необходима стойност на свръхфективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт $TIV(RI)(he^2q^s)$ е равна на относителна индивидуална обща предавана стойност на свръхфективния необходимо-цялостен икономически продукт $TGV(RI)(e^2q^s)$, а чрез нея е равна и на относителна индивидуална обща приемана полезност на свръхфективния необходим икономически продукт $TDU(RI)(iq^s)$.

Разликата

$$TSV(RI)(he^2q^s) = TGV(RI)(he^2q^s) - TIV(RI)(he^2q^s)$$

между относителната индивидуална обща предавана стойност на свръхфективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт $TGV(RI)(he^2q^s)$ и относителната индивидуална обща необходима стойност на свръхфективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт $TIV(RI)(he^2q^s)$ е равна на *общата принадлежна стойност на свръхфективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална] $TSV(RI)(he^2q^s)$* [тя е същото като *наднеобходима стойност на свръхфек-*

тивния хипернеобходимо-цялостен продукт и като *обща хиперпринадена стойност на свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]* $THSV(RI)(e^2q^s)$. Относителната индивидуална обща принадлежна стойност на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт $TSV(RI)(he^2q^s)$ е **равна на общата стойност на свръхэффективния хиперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]** $TV(RI)(hsq^s)$ [последната подразбирана като *обща необходимо-цялостна стойност на свръхэффективния хиперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]* $TE^2U(RI)(hsq^s)$], или още е равна на *общата стойност на свръхэффективния добавъчен икономически продукт [относителна индивидуална]* $TV(RI)(bq^s)$ [последната подразбирана като *обща необходимо-цялостна стойност на свръхэффективния добавъчен икономически продукт [относителна индивидуална]* $TE^2V(RI)(bq^s)$]. Относителна индивидуална обща принадлежна стойност на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт $TSV(RI)(he^2q^s)$ е равна на относителна индивидуална обща принадлежна полезност на свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт $TSU(RI)(e^2q^s)$.

Сумата на относителната индивидуална обща принадлежна стойност $TSV(RI)(he^2q^s)$ и принадлежна полезност $TSU(RI)(he^2q^s)$ на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт е равна *общата суперпринадена стойност на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]* $TSSV(RI)(he^2q^s)$. То е същото да се каже, че сумата на относителната индивидуална обща хиперпринадена стойност $THSV(RI)(e^2q^s)$ и хиперпринадена полезност $THSU(RI)(e^2q^s)$ на свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт е равна *общата хиперсуперпринадена стойност на свръхэффективния необходимо-цялостен икономически продукт [относителна индивидуална]* $THSSV(RI)(e^2q^s)$. От своя страна, относителната индивидуална обща суперпринадена стойност на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт $TSSV(RI)(he^2q^s)$ е равна на *общата полезност на свръхэффективния суперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]* $TU(RI)(ssq^s)$ [последната подразбирана като *общата необходимо-цялостна полезност на свръхэффективния суперпринаден икономически продукт [относителна индивидуална]* $TE^2U(RI)(ssq^s)$].

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ХИПЕРПРИНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (supereffective individual hypersurplus economic product) (*) – *принаден икономически продукт hsq^s на свръхэффективния хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален] $he^2q^s[I]$; продукт в повече над свръхэффективния хипернеобходим икономически продукт [индивидуален] $ihq^s[I]$, установяван в областта на свръхэффективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност $A(q^s)$ (вж. релативистична теория на ценността); като величина е равен на свръхэффективния добавъчен икономически продукт [индивидуален] $bq^s[I]$. Същото е като **свръхэффективен индивидуален надхипернеобходим икономически продукт** и като **хиперпринаден икономически продукт [индивидуален]**. Вж. интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

СВРЪХЕФЕКТИВЕН ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (supereffective individual entire economic product) (**ки**) – *във:*

свръхэффективен хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален].

СВРЪХЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective individual economic aberration) (**ки**) – *във:*

понижаваща свръхэффективна разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща свръхэффективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа потребителна оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща свръхэффективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (supereffective individual product economic potentiality) (подразбира се като свръхэффективна индивидуална продуктова обща потенциалност при *икономическото стопанисване*), **неравновесна эффективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**, **свръхдостатъчна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**, **превишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**, (*) – дефинирана в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) такава по размер (по равнище) $q^s = q^s(I)$ *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* $q = q(I)$ на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, при използването на която в неговото индивидуално *икономическото възпроизводство* (в т.ч. в индивидуалното *икономическо производство* и индивидуалното *икономическо потребление*, които в своята общност образуват *икономическото стопанисване* като вид възпроизводствена *икономическа конфигурация*) чрез създаването и консумирането на *индивидуални икономически продукти*, той става способен като индивид не само да консумира точно толкова, колкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, но и да произвежда повече, отколкото му е необходимо за тази цел, и в този смисъл тази индивидуална продуктова потенциалност е неравновесна (да потребява по-малко, отколкото произвежда). Това е положение; при което възниква **индивидуалният принадлеен икономически продукт**. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **свръхэффективна индивидуална икономическа активност** (supereffective individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **свръхэффективно индивидуално икономическо усърдие** (supereffective individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително **свръхэффективно индивидуално икономическо усвояване** (supereffective individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на **свръхэффек-**

тивния икономически продукт [индивидуален] от $q^s = q^s(I)$ специфични единици и затова има същото като него означение.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на свръхэффективната индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *свръхэффективните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, които се идентифицират чрез обема на свръхэффективния производствен икономически продукт [индивидуален] $qr^s = qr^s(I)$ и имат същото като него означение, и (2) *свръхэффективните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, които се идентифицират чрез обема на свръхэффективния потребителен икономически продукт [индивидуален] $qc^s = qc^s(I)$ и имат същото като него означение.

Свръхэффективната потенциалност q^s е едната от двете основни разновидности на *эффективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* q^x [в т.ч. на *эффективните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* qr^x и на *эффективните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* qc^x]. Другата нейна разновидност е *равновесната эффективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *резултантна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) q^r [в т.ч. *равновесни эффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *резултантни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) qr^r и *равновесни эффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *резултантни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) qc^r], при която обемът на производството е равен на обема на потреблението и така не се индуцира индивидуален принадлеен икономически продукт.

Свръхэффективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност q^s е по-голяма от *нормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *минимална равновесна эффективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) q^0 [в т.ч. от *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (последното същото като *минимални равновесни эффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) qr^0 и от *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *минимални равновесни эффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) qc^0] и по-малка от разум-

ната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (същото като максимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]) q^1 [в т.ч. от разумните производителски икономически способности [индивидуални продуктови] (последното същото като максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]) qr^0 и от разумните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] (същото като максимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]) qc^0]. Така че $q^0 < q^s < q^1$.

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **свръхэффективна индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност*** (supereffective individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **свръхэффективни индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности*** (supereffective individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **свръхэффективни индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **свръхэффективна индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност*** (supereffective individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **свръхэффективни индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности*** (supereffective individual physically-determinate product producer's economic abilities) и **свръхэффективни индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под свръхэффективна индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира свръхэффективната индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) **свръхэффективна индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност*** (supereffective individual product working economic potentiality) (вж. **работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**) [в т.ч. **свръхэффективни индивидуални продуктови работни производителски икономически способности*** (supereffective individual product working producer's economic abilities) (вж. **работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]**) и **свръхэффективни индивидуални продуктови**

работни потребителски икономически потребности* (supereffective individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и (2) **свърхеефективна индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност*** (supereffective individual product creative economic potentiality) (вж. *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **свърхеефективни индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности*** (supereffective individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **свърхеефективни индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности*** (supereffective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)].

Свърхеефективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **свърхеефективна продуктова икономическа потенциалност*** (supereffective product economic potentiality) [в т.ч. **свърхеефективни продуктови производителски икономически способности*** (supereffective product producer's economic abilities) и **свърхеефективни продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на свърхеефективната потенциалност са (1) **свърхеефективната фирмена продуктова икономическа потенциалност*** (supereffective firm product economic potentiality) [в т.ч. **свърхеефективните фирмени продуктови производителски икономически способности*** (supereffective firm product producer's economic abilities) и **свърхеефективните фирмени продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective firm product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **свърхеефективната обществена продуктова икономическа потенциалност*** (supereffective social product economic potentiality) [в т.ч. **свърхеефективните обществени продуктови производителски икономически способности*** (supereffective social product producer's economic abilities) и **свърхеефективните обществени продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под свърхеефективна продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира свдърхеефективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *свръхефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *свръхефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *свръхефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *свръхефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *свръхефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective individual economic scarcity) (**ки**) – във:

пълна свръхефективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна свръхефективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна свръхефективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхефективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхефективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхефективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

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

свръхефективна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

свръхефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

свръхефективна ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].

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

свръхеефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

свръхеефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

свръхеефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

свръхеефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

СВРЪХЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (supereffective individual product relative economic potentiality) (**ки**) – във:

свръхеефективна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

свръхеефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

свръхеефективна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].

СВРЪХЕФЕКТИВНА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

област на свръхеефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

сегмент на свръхеефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective normal individual economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА НОРМАЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective normal individual consumption economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective normal individual product economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective normal individual product consumption economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective normal individual product production economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА НОРМАЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective normal individual production economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СРЪХЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (supereffective absolute individual total given value of the production economic product) (*) – *эффективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^s)$, когато той е свръхэффективният производствен икономически продукт [индивидуален] $qr^s = qr^s(I)$ (вж. *предавана икономическа стойност*); частен (свръхэффективен) случай на ефективната общата предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^x)$, както и на ефективната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV^D(AI)(qr^x)$. Тя еквивалентно съответства на свръхэффективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]. Представлява обща предавана стойност на онзи размер (равнище) qr^s на производствения икономически продукт [индивидуален] $qr = qr(I)$, чието консумиране след това е достатъчно индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица не само да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени, но и като индивид производител да създаде по-голямо количество продукт, отколкото е необходимо за неговото възпроизводство при същите параметри. Това е вариант на положение; при което възниква *принадена икономическа стойност*. Величината $TGV(AI)(qr^s)$ е по-*

голяма от нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qp^0)$ и по-малка от разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qp^1)$, т.е.

$$TGV(AI)(qp^0) < TGV(AI)(qp^s) < TGV(AI)(qp^1).$$

По определение $TGV(AI)(qp^s)$ е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като свръхэффективното равнище на ценностните икономически ingrediente (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

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

на индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

СРЪХЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (supereffective relative individual total gived value of the production economic product) (*) – *ефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qp^s)$, когато той е свърхеефективният производствен икономически продукт [индивидуален] $qp^s = qp^s(I)$ (вж. предавана икономическа стойност); частен (свърхеефективен) случай на ефективната общата предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qp^x)$, както и на ефективната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV^D(RI)(qp^x)$. Тя еквиалентно съответства на свърхеефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].* Представлява обща предавана стойност на онзи размер (равнище) qp^s на производствения икономически продукт [индивидуален] $qp = qp(I)$, чието консумиране след това е достатъчно индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица не само да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени, но и като индивид производител да създаде по-голямо количество продукт, отколкото е необходимо за неговото възпроизводство при същите параметри. Това е вариант на положение; при което възниква *принадена икономическа стойност*. Величината $TGV(RI)(qp^s)$ е по-голяма от нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qp^0)$ и по-малка от разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qp^1)$, т.е.

$$TGV(RI)(qp^0) < TGV(RI)(qp^s) < TGV(RI)(qp^1).$$

По определение $TGV(RI)(qp^s)$ е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като свърхеефективното равнище на ценностните икономически ingredienti (на икономическите фюценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическо-

то потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **свръхэффективна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*** (supereffective relative individual total labour given value of the production economic product) и **свръхэффективна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт*** (supereffective relative individual total physical given value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под свръхэффективна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира свръхэффективната относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Свръхэффективната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **свръхэффективна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (supereffective relative total given value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **свръхэффективната относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (supereffective relative firm total given value of the production economic product), **свръхэффективната относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (supereffective relative social total given value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под свръхэффективна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира свръхэффективната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

СВРЪХЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective relative individual total given value of production economic product) (ки) – във:

сегмент на свръхэффективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

свърхеефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална].

СРЪХЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (supereffective absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *ефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^s)$, когато той е свърхеефективният потребителен икономически продукт [индивидуален] $qc^s = qc^s(I)$ (вж. приемана икономическа полезност); частен (свърхеефективен) случай на ефективната общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^x)$, както и на ефективната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU^D(AI)(qc^x)$. Тя еквиалентно съответства на свърхеефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].* Представлява обща приемана полезност на онзи размер (равнище) qc^s на потребителния икономически продукт [индивидуален] $qc = qc(I)$, чието консумиране е достатъчно индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица не само да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени, но и като индивид производител да създаде по-голямо количество продукт, отколкото е необходимо за неговото възпроизводство при същите параметри. Това е вариант на положение; при което възниква *принадена икономическа стойност*. Величината $TDU(AI)(qc^s)$ е по-голяма от нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^0)$ и по-малка от разумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^1)$, т.е.

$$TDU(AI)(qc^0) < TDU(AI)(qc^s) < TDU(AI)(qc^1).$$

По определение $TDU(AI)(qc^s)$ е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като свърхеефективното равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фюценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическо-

то потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

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

СРЪХЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (supereffective relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *ефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^s)$, когато той е *свърхеефективният потребителен икономически продукт [индивидуален]* $qc^s = qc^s(I)$ (вж. *приемана икономическа полезност*); частен (свърхеефективен) случай на *ефективната общата приемана полезност*

на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^x)$, както и на ефективната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU^D(RI)(qc^x)$. Тя еквиалентно съответства на *свърхеефективните полезностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продукти]. Представлява обща приемана полезност на онзи размер (равнище) qc^s на потребителния икономически продукт [индивидуален] $qc = qc(I)$, чието консумиране е достатъчно индивидът потребител като *възпроизводителна икономическа единица* не само да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени, но и като индивид производител да създаде по-голямо количество продукт, отколкото е необходимо за неговото възпроизводство при същите параметри. Това е вариант на положение; при което възниква *принадена икономическа стойност*. Тя е по-голяма от нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^0)$ и по-малка от разумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^1)$, т.е.

$$TDU(RI)(qc^0) < TDU(RI)(qc^s) < TDU(RI)(qc^1).$$

По определение $TDU(RI)(qc^s)$ е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като *свърхеефективното равнище на ценностните икономически ингредиенти* (на икономическите *фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релативистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***свърхеефективна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт**** (supereffective relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и ***свърхеефективна относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт**** (supereffective relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под *свърхеефективна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* обикновено се подразбира *свърхеефективната относителна индивидуална обща трудова прие-*

мана полезност на потребителния икономически продукт. Свърхоефективната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **свърхоефективна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (supereffective relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **свърхоефективната относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (supereffective relative firm total accepted utility of the consumption economic product), **свърхоефективната относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (supereffective relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под свърхоефективна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира свърхоефективната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

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

сегмент на свърхоефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

свърхоефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална].

СВРЪХЕФЕКТИВНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (supereffective absolute individual product utility economic potentiality) (*) – *свърхоефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна полезностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свърхоефективна индивидуална обща икономическа полезност*** (potential supereffective individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и

обща икономическа полезност), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *свърхоефективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на *свърхоефективната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *свърхоефективната абсолютна индивидуална обща икономическа полезност* на икономическите продукти изразява и съответства на *свърхоефективната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *свърхоефективната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност* са *свърхоефективните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *свърхоефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *свърхоефективната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност* са *свърхоефективните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *свърхоефективните полезностни*

потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]. Според икономическата съотносителност се разграничават свръхэффективна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. свръхэффективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и свръхэффективни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]) и свръхэффективна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. свръхэффективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и свръхэффективни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

СВРЪХЕФЕКТИВНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (supereffective relative individual product utility economic potentiality) (*) – *свръхэффективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена в коефициент и измерена в относителна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) потенциална свръхэффективна индивидуална обща икономическа полезност** (potential supereffective individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от свръхэффективни икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произведат и потребяват при използването на свръхэффективната икономическа потенциалност на индивида. Затова свръхэффективната относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на свръхэффективната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между свръхэффективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] и разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на свръхэффективната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са свръхэффективните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални

.....

продуктови] и *свършефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

СВРЪШЕФЕКТИВНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective individual consumption economic scarcity) (ки) – във:

пълна свършефективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свършефективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪШЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective individual product economic aberration) (ки) – във:

понижаваща свършефективна разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща свършефективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа потребителна оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща свършефективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*);

увеличаваща свършефективна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свършефективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свършефективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪШЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (supereffective individual product economic scarcity) – вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective individual product economic scarcity) (**ки**)

– ВЪВ:

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]*);

свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective individual product consumption economic aberration) (**ки**) – ВЪВ:

понижаваща свръхэффективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа потребителна оскъдност [индивидуална]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (supereffective individual product consumption economic scarcity) – вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*.**СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (supereffective individual product consumption economic scarcity) (**ки**) – ВЪВ:

пълна свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective individual product production economic aberration) (ки) – във:

понижаваща свръхэффективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (supereffective individual product production economic scarcity) – вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective individual product production economic scarcity) (ки) – във:

пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective individual production economic scarcity) (ки) – във:

пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свършефективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА РАЗУМНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective rational /reasonable/ individual economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща свършефективна разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща свършефективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа потребителна оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща свършефективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА РАЗУМНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective rational /reasonable/ individual consumption economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща свършефективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа потребителна оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА РАЗУМНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective rational /reasonable/ individual product economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща свършефективна разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща свършефективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа потребителна оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща свършефективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА РАЗУМНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective rational /reasonable/ individual product consumption economic aberration) (**ки**) – **ВЪВ:**

понижаваща свръхэффективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа потребителна оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА РАЗУМНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective rational /reasonable/ individual product production economic aberration) (**ки**) – **ВЪВ:**

понижаваща свръхэффективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА РАЗУМНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (supereffective rational /reasonable/ individual production economic aberration) (**ки**) – **ВЪВ:**

понижаваща свръхэффективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (supereffective absolute individual product value economic potentiality) (*) – *свръхэффективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхэффективна индивидуална обща икономическа стойност*** (potential supereffective individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *свръхэффективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на свръхэффективната икономическа потенциалност на индивида. Затова свръхэффективната абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на свръхэффективната абсо-

лютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на свръхэффективната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *свръхэффективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *свръхэффективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на свръхэффективната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *свръхэффективните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *свръхэффективните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *свръхэффективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *свръхэффективна стойностна икономическа потенци-*

алност [*относителна индивидуална продуктова*] (в т.ч. *свърхеефективни стойностни производителски икономически способности* [*относителни индивидуални продукти*] и *свърхеефективни стойностни потребителски икономически потребности* [*относителни индивидуални продукти*]).

СВРЪХЕФЕКТИВНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (supereffective relative individual product value economic potentiality) (*) – *свърхеефективна стойностна икономическа потенциалност* [*индивидуална продуктова*], представена в коефициент и измерена в относителна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свърхеефективна индивидуална обща икономическа стойност*** (potential supereffective individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *свърхеефективни икономически продукти* [*индивидуални*], които в процеса на индивидуалното икономическо *възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на *свърхеефективната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *свърхеефективната относителна индивидуална обща икономическа стойност* на икономическите продукти изразява и съответства на *свърхеефективната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност*. Равна е на съотношението между *свърхеефективната стойностна икономическа потенциалност* [*абсолютна индивидуална продуктова*] и *разумната стойностна икономическа потенциалност* [*абсолютна индивидуална продуктова*]. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *свърхеефективната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност* са *свърхеефективните стойностни производителски икономически способности* [*относителни индивидуални продукти*] и *свърхеефективните стойностни потребителски икономически потребности* [*относителни индивидуални продукти*].

СВРЪХЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (supereffective absolute individual product worth economic potentiality) (*) – *свърхеефективна ценностна икономическа потенциалност* [*индивидуална продуктова*], представена и измерена в абсолютна ценностна икономическа мярка на

даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхэффективна индивидуална обща икономическа ценност*** (potential supereffective individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *свръхэффективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на свръхэффективната икономическа потенциалност на индивида. Затова свръхэффективната абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на свръхэффективната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на свръхэффективната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *свръхэффективните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *свръхэффективните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *свръхэффективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *свръхэффективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *свръхэффективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и (2) *свръхэффективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *свръхэффективните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *свръхэффективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (supereffective relative individual product worth economic potentiality) (*) – *свръхэффективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна ценностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхэффективна индивидуална обща икономическа ценност***

(potential supereffective individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *свърхоефективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на свърхоефективната икономическа потенциалност на индивида. Затова свърхоефективната относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на свърхоефективната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *свърхоефективната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на свърхоефективната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *свърхоефективните ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *свърхоефективните ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *свърхоефективната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *свърхоефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *свърхоефективните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*) и (2) *свърхоефективната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *свърхоефективните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *свърхоефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (supereffective individual product worth economic potentiality) (*) – *свърхоефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Представлява уплътнена (компресирана) *потенциална свърхоефективна индивидуална обща икономическа ценност** (potential supereffective individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа цен-*

ност), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа ценност на набора от *свръхэффективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произведат и потребяват при използването на свръхэффективната икономическа потенциалност на индивида като възпроизводствена икономическа единица. Затова свръхэффективната индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на свръхэффективната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност.

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

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (supereffective individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

свърхоефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

свърхоефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

свърхоефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

свърхоефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (supereffective individual product economic abilities) (**ки**) – във:

свърхоефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (supereffective individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

свърхоефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

свърхоефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

свърхоефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

свърхоефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (supereffective individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

свърхоефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (*) – *свърхоефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид

потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна полезностна *икономическа мярка* (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); свръхэффективни индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *свръхэффективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхэффективна индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential supereffective individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *свръхэффективни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

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

мическата съотносителност се разграничават *свръхэффективни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *свръхэффективни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

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

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective absolute individual product utility producer's economic abilities) (*) – *свръхэффективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); свръхэффективни индивидуални про-

дуктови полезностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *свръхэффективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхэффективна индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential supereffective individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *свръхэффективни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(supereffective individual product utility producer's economic abilities) (*) – *свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *свръхэффективната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *свръхэффективните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална свръхэффективна индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential supereffective individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *свръхэффективни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на свръхэффективните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова свръхэффективната индивидуална обща предавана икономическа полезност на производствените икономически продукти изразява и съответства на свръхэффективните индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *свръхэффективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и

свърхеефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective relative individual product utility producer's economic abilities) (*) – *свърхеефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна полезностна икономическа мярка (в относителни полезностни икономически единици); свърхеефективни индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *свърхеефективната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продукция]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свърхеефективна индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential supereffective individual total given economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *свърхеефективни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *свърхеефективните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен продукт), **неравновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, **свърхдостатъчни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, **превишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, (*) – дефинирани в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *непроизводствени ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

ви] (същото като възпроизводими потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]) $qc^s = qc^s(I)$ на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, при удовлетворяването на които в неговото индивидуално икономическото потребление (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) чрез консумиране на индивидуални икономически продукти (в частност на потребителни икономически продукти) той става способен впоследствие като индивид производител да произвежда повече, отколкото е изразходвал при потреблението на продуктите, и в този смисъл посочените свръхэффективни индивидуални продуктови потребности не са равновесни. Това е положение; при което възниква **индивидуалният принадлеен икономически продукт**. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на свръхэффективния потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като неравновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]) от $qc^s = qc^s(I)$ специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на свръхэффективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]. Свръхэффективните потребности qc^s са едната от двете основни разновидности на ефективните потребности qc^x [другата тяхна разновидност са равновесните ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] (същото като резултантни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]) qc^r , при които обемът на производството е равен от обема на потреблението]. Свръхэффективните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности qc^s са по-големи от нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] (същото като минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]) qc^0 и по-малки от разумните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] (същото като максимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]) qc^1 , т.е. $qc^0 < qc^s < qc^1$.

Според факторната икономическа определеност се разграничават **свръхэффективни индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **свръхэффективни индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под свръхэффективни индивидуални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се полпразбипат свръхэффективните индивилвални

обикновено се подразбират свръхэффективните индивидуални трудово-определени продуктови потребителни икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **свръхэффективни индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности*** (supereffective individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и **свръхэффективни индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности*** (supereffective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Свръхэффективните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **свръхэффективни продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **свръхэффективните фирмени продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective firm product consumer's economic needs /necessities/), **свръхэффективните обществени продуктови потребителски икономически потребности*** (supereffective social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под свръхэффективни продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират свръхэффективните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *свръхэффективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *свръхэффективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

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

свръхэффективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

свръхэффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

свръхэффективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective individual product producer's economic abilities) (от индивидуален консумативен продукт), **неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, **свръхдостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, **превишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, (*) – дефинирани в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) $qr^s = qr^s(I)$ на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, при прилагането на които в неговото индивидуално икономическото производство (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) чрез създаване на *индивидуални икономически продукти* той става способен впоследствие като индивид потребител да консумира по-малко, отколкото е произвел, и в този смисъл посочените свръхэффективни индивидуални продуктов способности не са равновесни. Това е положение; при което възниква **индивидуалният принадлеен икономически продукт**. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *свръхэффективния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неравновесен эффективен производствен икономически продукт [индивидуален]*) от $qr^s = qr^s(I)$ специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *свръхэффективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Свръхэффективните способности qc^s са едната от двете основни разновидности на ефективните способности qc^x [другата тяхна разновидност са *равновесните ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *резултантни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) qr^r , при които обемът на производството е равен от обема на производството]. Свръхэффективните индивидуални продуктов производителски икономически способности qr^s са по-големи от *нормалните производителски икономически способности [индиви-*

дуални продукти] (същото като минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]) qr^0 и по-малки от разумните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]) qr^1 , т.е. $qr^0 < qr^s < qr^1$.

Според факторната икономическа определеност се разграничават **свърхеефективни индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности*** (supereffective individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **свърхеефективни индивидуални физическо-определени продукти производителски икономически способности*** (supereffective individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под свърхеефективни индивидуални продукти производителски икономически способности обикновено се подразбират свърхеефективните индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности. Според ценностната икономическа ингредидентност се разграничават **свърхеефективни индивидуални продукти работни производителски икономически способности*** (supereffective individual product working producer's economic abilities) (вж. работни производителски икономически способности [индивидуални продукти]) и **свърхеефективни индивидуални продукти творчески производителски икономически способности*** (supereffective individual product creative producer's economic abilities) (вж. творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти]). Свърхеефективните индивидуални продукти производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **свърхеефективни продукти производителски икономически способности*** (supereffective product producer's economic abilities). Според ингредидентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последните са **свърхеефективните фирмени продукти производителски икономически способности*** (supereffective firm product producer's economic abilities), **свърхеефективните обществени продукти производителски икономически способности*** (supereffective social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под свърхеефективни продукти производителски икономически способности обикновено се подразбират свърхеефективните индивидуални продукти производителски икономически способности. Вж. **свърхеефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, **свърхеефективни ценостни производителски**

икономически способности [индивидуални продукти], свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и свръхэффективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

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

свръхэффективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

свръхэффективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

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

свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

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

свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

СВРЪХЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); свръхэффективни индивидуални продукти стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*.

относителна икономическа величина. Разновидност са на *свръхэффективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхэффективна индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential supereffective individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *свръхэффективни потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

СВРЪХЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *свръхэффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *свръхэффективната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *свръхэффективните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална свръхэффективна индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential supereffective individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *свръхэффективни потребителни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на свръхэффективните икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова свръхэффективната индивидуална обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на свръхэффективните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *свръхеефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); свръхеефективни индивидуални продуктов стойностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *свръхеефективната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхеефективна индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential supereffective individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *свръхеефективни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *свръхеефективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective absolute individual product value producer's economic abilities) (*) – *свръхеефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); свръхеефективни индивидуални продуктов стойностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *свръхеефективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхеефективна индивидуална обща предавана икономическа**

стойност* (potential supereffective individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *свръхэффективни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

СВРЪХЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(supereffective individual product value producer's economic abilities) (*) – *свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *свръхэффективната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *свръхэффективните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална свръхэффективна индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential supereffective individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *свръхэффективни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на свръхэффективните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова свръхэффективната индивидуална обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на свръхэффективните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(supereffective relative individual product value producer's

economic abilities) (*) – *свърхоефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна *икономическа мярка* (в относителни стойностни икономически единици); *свърхоефективни индивидуални продукти стойностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *свърхоефективната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свърхоефективна индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential supereffective individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *свърхоефективни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *свърхоефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

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

свърхоефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

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

свърхоефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *свърхоефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител

като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна ценностна *икономическа мярка* (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); свръхефективни индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *свръхефективната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхефективна индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential supereffective individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *свръхефективни потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *свръхефективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и (2) *свръхефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(supereffective individual product worth consumer's economic needs /necessities/)
(*) – *свръхефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в ценностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *свръхефективната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална свръхефективна индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential supereffective individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа ценност на набора от *свръхефективни потребителни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на свръхефективните *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова свръхефективната индивидуална обща приемана икономическа ценност на потре-

бителните икономически продукти изразява и съответства на свръхэффективните индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *свръхэффективните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и (2) *свръхэффективните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *свръхэффективни ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *свръхэффективни ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

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

лютни индивидуални продукти] и разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].

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

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective individual product worth producer's economic abilities) (*) – *свърхоефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *свърхоефективната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална свърхоефективна индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential

supereffective individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *свръхеефективни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на свръхеефективните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова свръхеефективната индивидуална обща предавана икономическа ценност на производствените икономически продукти изразява и съответства на свръхеефективните индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *свръхеефективните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и (2) *свръхеефективните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *свръхеефективни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *свръхеефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (supereffective relative individual product worth producer's economic abilities) (*) – *свръхеефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); свръхеефективни индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *свръхеефективната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална свръхеефективна индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential supereffective individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *свръхеефективни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането

на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *свръхэффективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *свръхэффективните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *свръхэффективните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) (**ки**) – във:

област на полезностно-свиващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

област на полезностно-разширяващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

област на стойностно-свиващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

област на стойностно-разширяващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

област на продуктово-свиващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

област на продуктово-разширяващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на

индивида [продуктово] (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*).

СВРЪХЕФЕКТИВНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (supereffective individual product worth economic behaviour) (**ки**) – във:

област на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].

СВРЪХЗАЕТОСТ (overfull employment) (в макр.) – същото като *свръхпълна заетост (в макр.)*.

СВРЪХРЕЗЕРВ (excess reserve) (**ки**) – във:

*банков свръхрезерв (в макр.) (същото като “излишени” банков резерв);
коэффициент на банковия свръхрезерв (в макр.).*

СВРЪХКУМУЛАТИВЕН ПРОЦЕС НА МУЛТИПЛИКАТОРА И АКСЕЛЕРАТОРА (multiplier and accelerator overcumulation process) (в макр.) – вж. *взаимодействие между мултипликатора и акселератора (в макр.)*.

СВРЪХОПРЕДЕЛЕНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА* (overdeterminate boundary economic problem) – вж. *гранична икономическа задача*.

СВРЪХПРЕДЛАГАНЕ (oversupply) (**ки**) – във:

*агрегатно свръхпредлагане на труд (в макр.);
пазарно свръхпредлагане (в микр.);
пазарно свръхпредлагане на продукта (в микр.);
свръхпредлагане на валута (в межд.).*

СВРЪХПРЕДЛАГАНЕ НА ВАЛУТА (oversupply of currency) (в межд.) – *неравновесие на валутния пазар (в межд.), при което предлаганото количество валута (в межд.) [предлагането на валута (в межд.)] е по-голямо от търсеното количество валута [търсенето на валута (в межд.)]*.

СВРЪХПРЕДЛАГАНЕ НА ПРОДУКТА (product oversupply) (**ки**) – във:

пазарно свръхпредлагане на продукта (в микр.).

СВРЪХПРЕДЛАГАНЕ НА ТРУД (labour overdemand) (**ки**) – във:

агрегатно свръхпредлагане на труд (в макр.).

СВРЪХПЪЛНА ЗАЕТОСТ (overfull employment) (в макр.), **свръхзаетост** (в макр.), – макроикономическа ситуация, при която броят на свободните работни места е по-голям от този на незаетите работници, които могат и активно желаят да ги заемат, т.е. когато пазарът на труда се намира в състояние на свръхтърсене. Изходът от това положение е в увеличаването на *реалната работна заплата (в макр.)* на *трудовия пазар (в макр.)*, което ще прехвърли част от лицата, намиращи се в групата на извънработната сила, в групата на безработните от *активната работна сила (в макр.)*. Същото е като *агрегатно свръхтърсене на труд (в макр.)*.

СВРЪХТЪРСЕНЕ (overdemand) (**ки**) – във:

агрегатно свръхтърсене на труд (в макр.);

пазарно свръхтърсене (в микр.);

пазарно свръхтърсене на продукта (в микр.);

свръхтърсене на валута (в межд.).

СВРЪХТЪРСЕНЕ НА ВАЛУТА (overdemand for currency) (в межд.) – *неравновесие на валутния пазар (в межд.)*, при което предлаганото количество *валута (в межд.)* [*предлагането на валута (в межд.)*] е по-малко от търсеното количество валута [*търсенето на валута (в межд.)*].

СВРЪХТЪРСЕНЕ НА ПРОДУКТА (product overdemand) (**ки**) – във:

пазарно свръхтърсене на продукта (в микр.).

СВРЪХТЪРСЕНЕ НА ТРУД (labour overdemand) (**ки**) – във:

агрегатно свръхтърсене на труд (в макр.).

СВЪРЗАН ВАГОН (bandwagon) (**ки**) – във:

ефект на свързания вагон (в микр.).

СВЪРЗАН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ (strongly-connected economic automaton) (**ки**) – във:

силно-свързан икономически автомат (вж. *условия за управляемост и наблюдаемост на икономическата система*).

СВЪРЗАН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (connected economic graph) – вж. *свързаност на икономическия граф*.

СВЪРЗАН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (connected economic graph) (**ки**) – във: **свързан икономически граф** (вж. *свързаност на икономическия граф*); *силно-свързан икономически граф* (същото като *бисвързан икономически граф*).

СВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (connected economic space) – *свързано пространство* (connected space) в икономическа среда, *топологично икономическо пространство*, което не може да се представи като сума от две отделени една от друга части (от две непразни непресичащи се открито-затворени *икономически подмножества*). *Икономическото пространство* е свързано тогава и само тогава, когато всяка числова *непрекъсната икономическа функция* приема всички възможни значения.

СВЪРЗАНО /ВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (interacting economic management /control/) – *свързано икономическо регулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *свързано икономическо регулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни негови форми; *икономическо управление*, което се извършва с помощта на свързано икономическо регулиране. То е икономическо управление на повече от една управлявана икономическа величина (на повече от едно *управляваемо икономическо въздействие*), между които има взаимни връзки и взаимодействието между които се осъществява извън *управляваемата икономическа подсистема*. Извършва се в *системата на свързано икономическо управление*.

СВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (interacting economic regulation), **взаимодействащо икономическо регулиране**, – *икономическо регулиране в многомерна система на икономическо регулиране* (в *многомерна регулаторна икономическа система*) с няколко *регулируеми икономически величини* (с няколко *регулируеми икономически въздействия*), между които има взаимни връзки (както и между съответстващите им *икономически регулатори*) и взаимодействието между които се извършва извън *регулируемата икономическа подсистема*. На него отговаря *система на свързано икономическо регулиране* (която от своя страна е частен случай на *системата на икономическо регулиране*). Целта на такъв вид *икономическо регулиране* е *икономическата система* да придобие определен тип свойства, благодарение на които се създава независимост между процесите на регулирането на отделните

регулируеми икономически величини или пък се създава определена степен на зависимост между процесите на тяхното регулиране, която е необходима за изпълнението от страна на регулируемата икономическа подсистема на зададени функции. В такъв случай се подбират определени значения на операторите на кръстосаните връзки между *изходните икономически въздействия* на регулируемата подсистема, преди те да се превърнат във входове на съответните регулатори. Една от неговите разновидности е **свързаното икономическо саморегулиране*** (interacting economic self-regulation), наричано още **свързано автоматично икономическо регулиране*** (interacting automatic economic regulation). Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* свързаното икономическо регулиране представлява *свързано регулаторно икономическо управление (взаимодействащо регулаторно икономическо управление)* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *свързаното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *регулаторна система на свързано икономическо управление* (т.е. е *система на свързано регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на свързано икономическо управление*). Вж. *несвързано икономическо регулиране*.

СВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (interacting economic regulation) (**ки**) – във:

свързано икономическо регулиране;
система на свързано икономическо регулиране.

СВЪРЗАНО /ВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (interacting economic management /control/) (**ки**) – във:

регулаторна система на свързано икономическо управление;
свързано /взаимодействащо/ икономическо управление;
свързано регулаторно икономическо управление;
система на свързано /взаимодействащо/ икономическо управление;
система на свързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на свързано икономическо управление).

СВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (open-closed economic set) – *икономическо подмножество* на някакво *икономическо множество*, което (подмножество) притежава свойството на *икономическа свързаност* (в което е

определено понятието за икономическа свързаност). Вж. и *свързано топологично икономическо пространство*.

СВЪРЗАНО ПРОСТРАНСТВО (connected space) (**ки**) – във:

свързано икономическо пространство.

СВЪРЗАНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ*

(interacting regulatory economic management /control/), **взаимодействащо регулаторно икономическо управление**, (*) – *свързано икономическо регулиране (взаимодействащо икономическо регулиране)*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; свързано икономическо регулиране, което самостоятелно изпълнява функцията на *регулаторно икономическо управление* или пък е функция на по-сложни *системи на икономическо управление*; *икономическо управление*, което се извършва с помощта на свързаното икономическо регулиране. То е икономическо управление на повече от една *управлявана икономическа величина* (на повече от едно *управлявано икономическо въздействие*), между които има взаимни връзки и взаимодействието между които се осъществява извън *управляваната икономическа подсистема*. Представлява частен случай на регулаторното икономическо управление и е една от разновидностите на *свързаното икономическо управление*. Извършва се в *регулаторна система на свързано икономическо управление* (т.е. в *система на свързано регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на икономическо управление*). Една от неговите разновидности е *свързаното икономическо управление чрез саморегулиране** (interacting economic management /control/ through self-regulation), наричано още *свързано автоматично икономическо управление** (interacting automatic economic management /control/). Вж. *несвързано регулаторно икономическо управление*.

СВЪРЗАНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ

(interacting economic regulatory management /control/) (**ки**) – във:

свързано регулаторно икономическо управление;

система на свързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на свързано икономическо управление*).

СВЪРЗАНО ТОПОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО*

(connected topological economic space) – *топологично икономическо простран-*

ство X , което не може да бъде представено като сума от непразни топологични икономически пространства.

СВЪРЗАНОСТ (connectivity) (**кд**) – във:

икономическа свързаност;

свързаност на икономическия граф.

СВЪРЗАНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ (economic graphs connectivity), **компонент на икономическия граф**, – едно от основните свойства на *икономическите графи*, което се изразява в това, че в множеството от **върхове на икономическия граф** L има отношение на съединяване на върховете x и y макар и с една *верига на икономическия граф*; класовете на това отношение пораждат **икономически подграфи** (вж. *икономически граф*), които се наричат компоненти или още свързаности на графа L . Ако броят на икономическите свързаности $\tau(L)$ не е равен на единица, тогава е налице **свързан икономически граф** (connected economic graph). От тази гледна точка под внимание трябва да се вземе обстоятелството, че в *теорията на графите* фундаментална роля играе **теоремата на К. Менгер** (Menger's theorem), според която: за съществуването в графа L на k вериги ($k \geq 0$), е необходимо и достатъчно, щото никакво отстраняване (премахване) на k (или на по-малко от k) елементи, представляващи различни от x и y върхове или съединяващи x с y **ребра на икономическия граф** (вж. *икономически граф*), не би превърнало L в такъв граф, в който x и y да принадлежат на различни свързаности (на различни компоненти). Ребреният вариант на тази теорема [позната като **теорема на Коциг** (Kozig's theorem)] се отличава по това, че за отстранявани k елементи служат само ребра, а k вериги, съединяващи x с y , не трябва да имат общи ребра (но могат да имат общи върхове, различни от x и y). Икономическият граф L е **върхово k -свързан** (респ. е **реберено k -свързан**), ако кои да е негови върха x и y са съединени най-много с k вериги по двойки без общи елементи, освен x и y (респ. са свързани по двойки без общи ребра). Максималният върхово 2-свързан подграф на икономическия граф L е **блок на икономическия граф** (economic graph block), а върхът, който принадлежи на повече от един блок, е **точка на съчленяване на икономическия граф** (cutpoint /concatenation point/ of economic graph). Точката на съчленяване се характеризира с това, че нейното отстраняване води до увеличаване на броя на свързаностите (на компонентите) на икономическия граф.

Като се отчита ориентацията на реброто, се получава понятието за **достижимост на реброто на икономическия граф** (link /edge/ accessibility /attainability/ of the economic graph). Например в *икономическия граф* на *К. Берже* $L(X, \Gamma)$ върхът y се достига от върха x , ако съществува *ориентирана верига на икономическия граф* с начало x и край y . Граф, в който всеки два върха са достижими един към друг, е *бисвързан /силно свързан/ икономически граф*. *Бикомпонентите /бисвързаностите/ на икономическия граф* – това са неговите максимални **бисвързани икономически подграфи** (biconnected economic subgraphs), а *база на върховете на икономическия граф* са такова *икономическо подмножество* от негови върхове $Z \subseteq X$, щото никакви два различни върха от Z не са достижими един към друг, а всякакъв връх $x \in X \setminus Z$ е достижим макар и от един от върховете, влизащи в Z . (Относно свързаността на графите вж.: **Зыков, А.** Теория конечных графов, т. 1. Новосибирск, 1969.)

СВЪРЗВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕЛЕМЕНТ (coupling economic element) – същото като *икономическа свързка*.

СВЪРЗВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (connecting economic impacts /actions/) – взаимодействия между **по-нискостоящите икономически подсистеми** (infimal economic subsystems) в дадена *йерархична икономическа система*. Представяват обект на *икономическа координация* от страна на **по-високостояща икономическа подсистема** (supermal economic subsystem) на йерархията в процеса на *икономическото управление*.

СГЪСТЯВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (compression economic operator) – същото като *уплътняващ икономически оператор*.

СДВОЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (twin economic ingredient) – вж. *икономическа сдвоеност*.

СДВОЕНОСТ (twinity) (**кд**) – във:
икономическа сдвоеност.

СДЕЛКА (transaction) (**кд**) – във:

бартерна сделка (в макр.);

брейди сделка (в межд.);

валутна сделка (в межд.);

крива на сделките на двустранния монопол (в микр.);

опционна валутна сделка (в макр.);

потребителна крива на сделките (в микр.) (същото като потребителна крива на договорите (в микр.));

спот сделка (в межд.);

суапова валутна сделка (в макр.);

суапова сделка “външен дълг срещу собственост” (в межд.);

форуърд сделка (в межд.);

фючърна валутна сделка (в межд.).

СЕБЕСТОЙНОСТНА ИНФЛАЦИЯ (cost-push inflation) (в макр.) – същото като инфлация, причинена от увеличаване на разходите (в макр.).

СЕКМЕНТ НА ЕФЕКТИВНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ* (segment of the effective economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

СЕКМЕНТ НА ЕФЕКТИВНАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ* (segment of the effective ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

СЕКМЕНТ НА ЕФЕКТИВНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the effective relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕКМЕНТ НА ЕФЕКТИВНАТА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the effective relative individual total given value of production economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕКМЕНТ НА ЕФЕКТИВНАТА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the effective relative individual total accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА ЕФЕКТИВНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПРОДУКТОВИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ* (segment of the effective consumer's economic needs /necessities/ of individual product producer's economic abilities) – вж. *релативистична теория на ценността*.

СЕГМЕНТ НА ЕФЕКТИВНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПРОДУКТОВИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ* (segment of the effective consumer's ecotechnomic needs /necessities/ of individual product producer's ecotechnomic abilities) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

СЕГМЕНТ НА ЕФЕКТИВНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПРОДУКТОВИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ* (segment of the effective producer's economic abilities of individual product consumer's economic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на ценността*.

СЕГМЕНТ НА ЕФЕКТИВНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПРОДУКТОВИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ* (segment of the effective producer's ecotechnomic abilities of individual product consumer's ecotechnomic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

СЕГМЕНТ НА НЕЕФЕКТИВНАТА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the ineffective relative individual dualitical total given value of production economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕЕФЕКТИВНАТА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the ineffective relative individual dualitical total accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕЕФЕКТИВНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the ineffective relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕЕФЕКТИВНАТА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the ineffective relative individual total given value of production economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕЕФЕКТИВНАТА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the ineffective relative individual total accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕЕФЕКТИВНАТА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the ineffective relative individual singularitotal given value of production economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕНОРМАЛНАТА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the abnormal relative individual dualitotal given value of production economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕНОРМАЛНАТА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the abnormal relative individual dualitotal accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

individual dualitical total accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕНОРМАЛНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the abnormal relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕНОРМАЛНАТА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the abnormal relative individual total given value of production economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕНОРМАЛНАТА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the abnormal relative individual total accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕНОРМАЛНАТА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the abnormal relative individual singularitical total given value of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕРАЗУМНАТА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the irrational relative individual dualitical total accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕРАЗУМНАТА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the irrational relative individual dualitical total given value of production economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕРАЗУМНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the irrational relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕРАЗУМНАТА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the irrational relative individual total given value of production economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕРАЗУМНАТА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the irrational relative individual total accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА НЕРАЗУМНАТА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the irrational relative individual singularitical total accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА ПРЕКЪСНАТАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ С ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (segment of interrupted

product marginal revenue curve in oligopolistic competition with kinked product demand curve) (**ки**) – във:

пазарен сегмент на прекъснатата крива на продуктите пределни приходи при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово търсене (в микр.);

фирмен сегмент на прекъснатата крива на продуктовия пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово търсене (в микр.).

СЕГМЕНТ НА ПРЕЧУПЕНАТА КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ПРЕДСТАВИТЕЛНИЯ ПРОДУКТ (segment of kinked demand curve of the representative product) (**ки**) – във:

пазарен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);

фирмен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.).

СЕГМЕНТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ* (segment of the supereffective economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

СЕГМЕНТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ* (segment of the supereffective ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

СЕГМЕНТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segments of the supereffective relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНАТА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the supereffective relative individual total given value of production economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНАТА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segment of the supereffective relative individual total accepted utility of consumption economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕГМЕНТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПРОДУКТОВИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ* (segment of the supereffective consumer's economic needs /necessities/ of individual product producer's economic abilities) – вж. *релативистична теория на ценността*.

СЕГМЕНТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПРОДУКТОВИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ* (segment of the supereffective consumer's ecotechnomic needs /necessities/ of individual product producer's ecotechnomic abilities) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

СЕГМЕНТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПРОДУКТОВИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ* (segment of the supereffective producer's economic abilities of individual product consumer's economic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на ценността*.

СЕГМЕНТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПРОДУКТОВИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ* (segment of the supereffective producer's ecotechnomic abilities of individual product consumer's ecotechnomic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

СЕГМЕНТ ОТ ГРАНИЦАТА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (segment of the utility-consumption possibility frontier) (**ки**) – **ВЪВ:**

вдлъбнат сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.) (същото като вдлъбнат сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.));

изпъкнал сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.) (същото като изпъкнал сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.));

линеен сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.) (същото като линеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.));

нелинеен сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.) (същото като нелинеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)).

СЕГМЕНТ ОТ ГРАНИЦАТА НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ
(segment of the consumption possibility frontier) (**ки**) – във:

вдлъбнат сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.) (същото като вдлъбнат сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.));

вдлъбнат сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.);

изпъкнал сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.) (същото като изпъкнал сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.));

изпъкнал сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.);

линеен сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.) (същото като линеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.));

линеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.);

нелинеен сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.) (същото като нелинеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.));

нелинеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.).

СЕГМЕНТ ОТ ГРАНИЦАТА НА ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ

(segment of the frontier of the creative possibility) (**ки**) – във:

вдлъбнат сегмент от границата на творческите възможности (в микр.);

изпъкнал сегмент от границата на творческите възможности (в микр.);

линеен сегмент от границата на творческите възможности (в микр.);

нелинеен сегмент от границата на творческите възможности (в микр.).

СЕГМЕНТ ОТ ГРАНИЦАТА НА ФАКТОРНО-ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (segment of the factor-creative possibility frontier) (**ки**) – във:

вдлъбнат сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.) (същото като вдлъбнат сегмент от границата на творческите възможности (в микр.));

изпъкнал сегмент от границата на факторно-творческите възможности в микр.) (същото като изпъкнал сегмент от границата на творческите възможности (в микр.));

линеен сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.) (същото като линеен сегмент от границата на творческите възможности (в микр.));

нелинеен сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.) (същото като нелинеен сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)).

СЕГМЕНТ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ* (economic relations segments) (*) – градивен елемент на системата **S** на икономическите отношения (на икономическата система в нейната цялост като система на общественото производство), означаван с **Y**. *Пространството на икономическите отношения* е изградено от такива сегменти. Сегментът **Y** обединява определено подмножество от икономически отношения. Мястото на всеки сегмент в *изходното пространство на икономическите отношения* се определя чрез координати, равни на номера на съответното значение (определение) на *изходните признаци на икономическата система* (респ. на пространствените измерения).

СЕГМЕНТАЦИЯ НА ПАЗАРА (market segmentation) (**ки**) – във:

теория за сегментацията на пазара (в макр.).

СЕКМЕНТИ НА ЕФЕКТИВНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ* (segments of the effective economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

СЕКМЕНТИ НА ЕФЕКТИВНАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ* (segments of the effective ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

СЕКМЕНТИ НА ЕФЕКТИВНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segments of the effective relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интroversитно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕКМЕНТИ НА НЕНОРМАЛНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segments of the abnormal relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интroversитно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕКМЕНТИ НА НЕРАЗУМНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (segments of the irrational relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интroversитно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СЕКМЕНТИ НА СВРЪХЕФЕКТИВНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ* (segments of the supereffective economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

СЕКМЕНТИ НА СВРЪХЕФЕКТИВНАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ* (segments of the supereffective ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

СЕКМЕНТИРАНЕ (segmentation) (**ки**) – във:
пазарно сегментиране (в микр.);

трудовапазарно сегментиране (в микр.);
факторово-пазарно сегментиране (в микр.).

СЕДЛОВА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА* (saddle economic point) – особена точка във *фазовото пространство на икономическите състояния*, около която движение по *затворена икономическа траектория** (closed economy trajectory) обикновено извършва *консервативна икономическа система*, корените на чиято характеристична детерминанта са реални с различни знаци, но с еднакъв модули. Такава икономическа система е неустойчива по А. М. Ляпунов.

СЕДЛОВА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА (saddle economic point) (в *математическото програмиране*) – икономическата точка, където икономическата функция на Ж. Лагранж $L(x, y)$ достига максимум по отношение на инструменталните икономически променливи x (това съответствува на *правата задача на линейното програмиране* в икономиката) и минимум по отношение на икономическите множители на Ж. Лагранж y (това съответствува на *двойствената задача на линейното програмиране* в икономиката). Вж. и *теорема на Х. Кун и А. Такер*.

СЕДЛОВА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА (saddle economic point) в *теорията на игрите в икономиката* – най-големият елемент в стълб на матрицата на играта, който (елемент) едновременно с това е и най-малкият в съответния ред на тази матрица (вж. *матрица* и *икономически игри с двама участници с нулева сума*).

СЕДЛОВА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА (saddle economic point) (**ки**) – във:
задача за седловата икономическа точка (вж. *нелинейно програмиране*);
седлова икономическа точка.

СЕДМИ КРЪГ НА ТЪРГОВСКИТЕ ПРЕГОВОРИ (Seventh Round of Trade Negotiations) (в межд.) – същото като *Токийски кръг на търговските преговори* (в межд.).

СЕЙ, Ж.-Б. (Say, J.-B.) (**кд**) – във:
закон на Сей, Ж.-Б. (в макр.) (вж. и *класическо пазарно равновесие*);
Сей, Жан-Батист.

СЕЙ, ЖАН-БАПТИСТ (Jean-Baptiste Say) (1767–1832) – изтъкнат френски икономист. Роден е в семейството на лионски търговец. Получава търговско образование във Великобритания. Служи в кантора на застрахователно дружество в Париж. Взема участие във Великата френска буржоазна революция. В 1803 г. публикува главния си труд “Трактат по политическа икономия”. Избран е за академик. От 1805 до 1813 г. се занимава с предприемаческа дейност. От 1819 г. преподава в катедрата по индустриална икономия в Парижката консерватория за изкуства и занятия. От 1821 г. е професор по политическа икономия в Колеж де Франс.

Ж.-Б. Сей популяризира учението на Адам Смит. Той разделя *политическата икономия* на три основни части – *производство, разпределение и потребление*. Ж.-Б. Сей е един от създателите на **теорията за факторите на производството** (вж. Джон Бейтс Кларк) (труда, земята и капитала), които се схващат като източници на доходите на обществото. Разглежда тези доходи като заплащане за производителните услуги, оказани от собствениците на посочените фактори. Според него сумата от тези доходи представлява стойността на стоката (те участвуват равноправно в нейното формиране), с което ревизира *трудова теория за стойността* на класическата политическа икономия.

В своята теория за реализацията Ж.-Б. Сей смята, че пазарното равновесие се поддържа автоматично, обслужвано пасивно от парите без външна намеса. Това е *законът на Ж.-Б. Сей (в макр.)*, според който предлагането винаги създава собственото си търсене. Обяснението е в това, че приходите, реализирани от продажбата на стоките, се превръщат в доходи за собствениците на производствените фактори, които въз основа на тях предявяват търсене в същите размери, каквито има предлагането. Той пише, че “всяка покупка е същевременно и продажба”, тъй като “продуктите се продават за продукти”. (Според Джон Кейнс законът на Ж.-Б. Сей твърди, че сумата от стойностите на всички произведени стоки е равна на сумата от стойностите на всички купени стоки.) Това е **закон за общото пазарно равновесие** (general market equilibrium law). По-късно подобен закон формулира и Леон Валрас. Между законите на Ж.-Б. Сей и Леон Валрас за общото пазарно равновесие има определено различие, което се свежда главно до обхвата на пазарната система. Законът на Л. Валрас обхваща стоковия (продуктовия) пазар и паричния пазар, като придава на последния пасивна роля. Законът на Ж.-Б. Сей се отнася само до стоковия (продуктовия) пазар и затова уравненията в неговата система са с едно по-малко от тези в системата на Л. Валрас. Но както при закона на Л. Валрас, така и при този на Ж.-Б. Сей превишаването на търсенето над предлагането в един паза-

рен сектор предизвиква обратно превишение (на предлагането над търсенето) в друг пазарен сектор, така че пазарът като цяло остава в равновесно положение. За разлика от Л. Валрас теорията на Ж.-Б. Сей е основана изцяло върху закономерностите на натуралното стопанство и по същество игнорира наличието на паричния инструмент.

Съчиненията на Ж.-Б. Сей са публикувани в неговия “Пълен курс по политическа икономия”, том 1-6 (*Say, J.-B. Cours complet d'economie politique. V. 1-6. Paris, 1828–1829*).

СЕКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (sector economic product) – вж. *икономически продукт*.

СЕКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (sector economic labour) – вж. *икономически труд*.

СЕКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (sector economic factor) (**ки**) – вж. *вж.*

секторен производствен икономически фактор (вж. *производствен икономически фактор*).

СЕКТОРЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (sector production economic factor) – вж. *производствен икономически фактор*.

СЕКТОРНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА* (sector labour economic force) – вж. *трудова икономическа сила*.

СЕКЮРИТИЗАЦИЯ (securitization) (в макр.) – засилване на ролята на *ценните книги* (в макр.) и на техния пазар в икономическия живот. Извършва се в условията на взаимно проникване и преливане на функциите на институциите на *финансовите пазари* (в макр.). Развива в две основни направления: първо, разширяване от страна на корпорациите на пряката мобилизация на заемните средства чрез емитиране на облигации и други краткосрочни дългови инструменти, и второ, емитиране на *ценни книги* (в макр.) от банковите институции в качеството им на кредитори (превръщане на банкови заеми в търгуеми ценни книжа).

СЕМАНТИКА (semantics) – наука, която се занимава с проблемите на истинността на съжденията. Включва се в *математическата логика* като средство за обосноваване на истинността на *съжителните функции*. Раздел от мате-

математическата логика, който изучава значенията и смисъла на понятията и съжденията и тяхното интерпретиране в различни формални (логически) изчисления и във формалните аксиоматични теории. Във връзка с това тя уточнява такива понятия като **истинност** (veracity), **определимост** (definability), **значимост** (significance, importance), **изразимост** (expressability) и други подобни. Едни от най-важните проблеми на семантиката е изясняването на различието между съдържанието и обема, както и на различието между смисъла и истинностното значение на понятията. Свойствата, които са свързани със съдържанието и смисъла на логическите съждения, логическата семантика означава като **интенционални свойства** (intensional attributes), а свойствата, които са свързани с обема и истинностното значение на понятията тя определя като **екстенционални свойства** (extensional attributes). Важна е семантичната постановка, че съждения и понятия, които са интенционално равносилни, са и екстенционално равносилни, докато обратното твърдение в общия случай не е вярно. Оказва се, че построяването на достатъчно ясна семантика на съвременните твърде сложни формализирани езици е много сложен проблем, защото той е свързан с абстрахирането в математиката, което е многоавнищен и дълбочинен процес, често пъти изискващ използването на такива трудно разбираеми абстракции като **абстракция на актуалната безкрайност** (actual infinity abstraction) или **абстракция на потенциалната осъществимост** (potential feasibility abstraction). Затова пък често пъти семантични понятия, отнасящи се до определен формализиран език, могат да бъдат по-ясно и по-точно формулирани в рамките на един по-богат и намиращ се на по-високо равнище език, който по отношение на изходния формализиран език играе ролята на метаязик. Важна задача на съвременната икономическа наука е разработването на проблемите на **икономическата семантика** (economic semantics).

СЕМАНТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОРМА* (semantic economic form) – вж. *икономическа форма*.

СЕМЕЙНА БЮДЖЕТНА ЛИНИЯ (family budget line) (в микр.) – разновидност на *бюджетната линия на индивида (в микр.)*, при която се отчита едновременното и взаимнозависимо поведение на двамата брачни партньори. Тя съпоставя разходите за семейното потребление на *блага (в микр.)* [на потребителски блага и *свободно време (в микр.)*] с постоянно равнище на доходите на двамата партньори.

СЕМЕЙСТВО ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (family from economic sets) – съвкупност от *икономически множества* $\{A_i\}$ с индекси от I , където I е множество, чиито елементи i са индекси. *Обединението на икономическите множества* от семейството $\{A_i\}$ е множеството от *икономически елементи*, които принадлежат поне на едно от A_i , и то се означава с $\bigcup_{i \in I} A_i$. Се-

чението на *икономическите множества* от семейството $\{A_i\}$ е множеството от икономически елементи, които принадлежат на всяко A_i , и то се означава с $\bigcap_{i \in I} A_i$. *Произведението на икономическите множества* от семейството $\{A_i\}$ е

икономическото множество $\prod_{i \in I} A_i$ от всички изображения на множеството I в

сечението $\bigcap_{i \in I} A_i$, за които *икономическият образ* на всяко i принадлежи на

икономическото множество A_i със същия индекс; това означава, че даден икономически елемент от произведението $\prod_{i \in I} A_i$ се задава чрез система от иконо-

мически образи $\{a_i\}$, принадлежащи по един на всяко множество от семейството $\{A_i\}$. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

СЕМЕЙСТВО ОТ ФУНКЦИИ НА ПРЕХОДА НА СЪСТОЯНИЯТА НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (conditions transient functions family of the dynamic economic system) – вж. *динамична икономическа система*.

СЕМИМАРТИНГАЛ (semi-martingal) в икономиката – разновидност на *мартингала* в икономиката; стохастичен *икономически процес*, който е представен като сума от (а) локални икономически мартингали и (б) процеса на локално-ограничената *икономическа вариация*. Неговото определяне се извършва върху стохастичната икономическа база

$$(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}, P).$$

Случайният икономически процес

$$X = (X_t, \mathcal{F}_t)_{t \geq 0}$$

е икономически семимартингал, ако неговата траектория е непрекъсната надясно, има граници отляво и може да бъде представен във вида $X_t = M_t + V_t$,

където (а) $M_t = (M_t, F_t)$ е локален икономически мартингал и (б) $V_t = (V_t, F_t)$ е процесът на локално ограничената икономическа вариация, т.е.

$$\int_0^t |dV_s(\omega)| < \infty, \quad t > 0, \quad \omega \in \Omega.$$

Макар такава интерпретация да е нееднозначна, трябва да се има предвид обстоятелството, че в класа на разложенията с предсказуеми икономически процеси V горното представяне е единствено, но с точност до стохастична еквивалентност. Освен локалните икономически мартингали и процесите на локално ограничените икономически вариации към класа на икономическите семимартингали могат да се отнесат още *дифузионните икономически процеси, икономическите процеси с независими прирасти*, локалните икономически субмартингали и супермартингали.

СЕНСИИНГРЕДИЕНТНОСТ (sensiingredientality) (кд) – във:

икономическа сенсиингредиентност;
икореномическа сенсиингредиентност;
икотехномическа сенсиингредиентност;
икофорномическа сенсиингредиентност;
субномическа сенсиингредиентност;
форномическа сенсиингредиентност.

СЕНСИИСТОРИЧНОСТ (sensi historicity) (кд) – във:

ингредиентна субномическа сенсиисторичност;
ингредиентна форномическа сенсиисторичност.

СЕНСИЛОГИЧНОСТ (sensilogicality) (кд) – във:

ингредиентна икофорномическа сенсилогичност;
ингредиентна форномическа сенсилогичност.

СЕНСИТ (sensite) (кд) – във:

типичен икокореномически сенсит (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);
типичен икономически сенсит (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);
типичен икореномически сенсит (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически сенсит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сенсит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СЕНСИХОЛОГИЧНОСТ (sensihilologicality) (кд) – във:

ингредиентна форномическа сенсихологичност.

СЕНСТАТ (senstate) (кд) – във:

икокореномически сенстат;

икономически сенстат;

икореномически сенстат;

икотехномически сенстат;

икоуниреномически сенстат;

типичен икокореномически сенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типичен икономически сенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически сенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически сенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СЕНСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (senstatic one-stage ecocorenommic duad) – същото като *икокореномически сенстат*.

СЕНСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА* (senstatic one-stage economic duad) – същото като *икономически сенстат*.

СЕНСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (senstatic one-stage ecorenomic duad) – същото като *икореномически сенстат*.

СЕНСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА* (senstatic one-stage ecotechnomic duad) – същото като *икотехномически сенстат*.

СЕНСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (senstatic one-stage ecounirenomic duad) – същото като *икоуниреномически сенстат*.

СЕНСТАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (senstatic ecocorenommic duad) (**ки**) – във:

сенстатна едностепенна икокореномическа дуада (същото като *икокореномически сенстат*).

СЕНСТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА АСИДЕЦИСИЯ* (senstatic economic assidecision) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СЕНСТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА (senstatic economic duad) (**ки**) – във:

сенстатна едностепенна икономическа дуада (същото като *икономически сенстат*).

СЕНСТАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (senstatic ecorenomic duad) (**ки**) – във:

сенстатна едностепенна икореномическа дуада (същото като *икореномически сенстат*).

СЕНСТАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА (senstatic ecotechnomic duad) (**ки**) – във:

сенстатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като *икотехномически сенстат*).

СЕНСТАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (senstatic ecounirenomic duad) (**ки**) – във:

сенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като *икоуниреномически сенстат*).

СЕНСТИТ (senstite) (**кд**) – във:

икокореномически сенстит;

икономически сенстит;

икореномически сенстит;

икотехномически сенстит;

икоуниреномически сенстит.

СЕПАРАБЕЛЕН /ОТДЕЛИМ/ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (separable economic process) – *сепарабелен процес* (separable process), осъществяван от динамична икономическа система; случаен икономически процес, поведението на чиито траектории се определя от тяхното поведение върху някакво изброимо икономическо пространство. В този смисъл определеният върху пълното вероятностно икономическо пространство $\{\Omega, \Theta, P\}$ реален случаен икономически процес $\{X_t, t \in T\}$, където T е подмножество на реална права R , е сепарабелен икономически процес по отношение на класа A от подмножества на R , ако съществува такова изброимо икономическо множество $T_1 \subset T$ [което се нарича *икономическа сепаранта* (economic separant)] и такова икономическо множество

$$N \subset \Theta, P(N) = 0,$$

щото за всяко $A \subset R$ и за всеки открит интервал $I \subset R$ е валидно, че

$$\bigcap_{t \in IT_1} \{X_t \in A\} \setminus \bigcap_{t \in IT} \{X_t \in A\} \subset N.$$

СЕПАРАБЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (separable economic function) (**ки**) – **ВЪВ:**

многостъпкова задача на икономическото оптимизиране със сепарабелна целева функция;

сепарабелна целева икономическа функция (вж. *многостъпкова задача на икономическото оптимизиране със сепарабелна целева функция*).

СЕПАРАБЕЛНА ЦЕЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (separable objective economic function) – вж. *многостъпкова задача на икономическото оптимизиране със сепарабелна целева функция*.

СЕПАРАБЕЛНА ЦЕЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (separable objective economic function) (**ки**) – **ВЪВ:**

многостъпкова задача на икономическото оптимизиране със сепарабелна целева функция;

сепарабелна целева икономическа функция (вж. *многостъпкова задача на икономическото оптимизиране със сепарабелна целева функция*).

СЕПАРАБЕЛНО /ОТДЕЛИМО/ ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (separable economic space), **отделимо икономическо пространство**, – *сепара-*

белно пространство (separable space), изградено от *икономическо множество*. (респ. от икономически множества) с *присвоена икономическа структура*; *топологично икономическо пространство*, което притежава изброима икономическа база. Свързано е с понятията за *навсякъде плътно икономическо множество* *сепарабелен икономически процес*. Навсякъде плътно е *икономическото множество* S от елементите на *метричното икономическо пространство* X (т.е. то е навсякъде плътно в X), ако *заклученото икономическо множество* на S , означено с \bar{S} , съвпада с (е равно на) X , т.е. ако $\bar{S} = X$. Равенството $\bar{S} = X$ означава, че всяко $x \in X$ може да бъде представено във вида $x = \lim x_n$, където $x_n \in S$, или че за всяко $x \in X$ и за всяко $\varepsilon > 0$ винаги може да се намери такова $x' \in S$, щото $\rho(x, x') < \varepsilon$. Това определение не изключва случая, когато X от своя страна представлява подмножество на по-широко метрично икономическо пространство. Сепарабелното *икономическо пространство* е такова метрично икономическо пространство X , което съдържа в себе си някакво изброимо навсякъде плътно икономическо подмножество. При това всяко подпространство на сепарабелното икономическо пространство X е сепарабелно. И обратно, ако някакво навсякъде плътно *икономическо подмножество* на метричното икономическо пространство X е сепарабелно, тогава X също е сепарабелно.

СЕПАРАТРИСА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (separatrix of the economic system) – *фазова траектория на състоянията на икономическата система*, която разделя нейна фазова плоскост на области, в които са разположени фазови траектории от различен тип. Вж. *фазова плоскост на икономическата система*.

СЕРВОМЕХАНИЗЪМ (servomechanism) (кд) – във:

бързодействащ икономически сервомеханизъм (същото като *бързодействаща следяща икономическа система*);

икономически сервомеханизъм (същото като *следяща икономическа система*);

икономически сервомеханизъм с няколко въздействия (същото като *следяща икономическа система с няколко въздействия*);

комбиниран икономически сервомеханизъм (същото като *комбинирана следяща икономическа система*).

СЕРВО-НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧНОСТЕН ТРУД* (servo-unproductive economicalitic labour) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта.*

СЕРВО-НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД* (servo-unproductive labour) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта.*

СЕРВОПРОДУКТ (servo-product) – вж. *зависимости между благо и продукта.*

СЕРВОПРОДУКТ (servo-product) (**кд**) – **ВЪВ:**

вторичен икономически сервопродукт (същото като квазиинисефективно икономическо благо);

икономически сервопродукт (същото като квазиинифективно икономическо благо);

първичен икономически сервопродукт (същото като квазииниприфективно икономическо благо);

сервопродукт (вж. *зависимости между благо и продукта*).

СЕРВОПРОДУКЦИЯ* (servo-produce) – вж. *зависимости между благо и продукта.*

СЕРВОПРОДУКЦИЯ (servo-produce) (**кд**) – **ВЪВ:**

възпроизводствена икономическа сервопродукция (същото като квазиреприфективно икономическо благо);

икономическа сервопродукция (същото като квазиприфективно икономическо благо);

производствена икономическа сервопродукция (същото като квазииниприфективно икономическо благо);

сервопродукция (вж. *зависимости между благо и продукта*).

СЕРВОУСЛУГА (servo-service) (**кд**) – **ВЪВ:**

възпроизводствена икономическа сервоуслуга (същото като квазиресективно икономическо благо);

икономическа сервоуслуга (същото като квазисективно икономическо благо);

производствена икономическа сервоуслуга (същото като квазиинисективно икономическо благо);

следпроизводствена икономическа сервоуслуга (същото като квазикосефективно икономическо благо).

СЕРИЯ ЗА МЕСНИТЕ ОРГАНИ НА ВЛАСТТА (state and local government series) (в макр.) (в САЩ) – вид *непазарна ценна книга на федералното правителство (в макр.)* на САЩ, предназначена са за продажба на щатските правителства и на другите местни органи на властта.

СЕРИЯ ЗА ПРАВИТЕЛСТВЕНА СМЕТКА (government account series) (в макр.) (в САЩ) – вид *непазарна ценна книга на федералното правителство (в макр.)* на САЩ, предназначена за продажба само на федерални агенции и тръстфондове.

СЕРТИФИКАТ (certificate) (кд) – във:

депозитни сертификати (в макр.);

златни сертификати (в макр.).

СЕРТИФИКАТЕН ЧЕК (certified chek) (в макр.) – вид *чеков депозит (в макр.)*, изплащанията по който са гарантирани от един определен банков служител.

СЕТИДЪЛБОЧИНА (setideepness) (кд) – във:

ингредиентна икономическа сетидълбочина;

ингредиентна икореномическа сетидълбочина;

ингредиентна икотехномическа сетидълбочина;

ингредиентна икофорномическа сетидълбочина;

ингредиентна субномическа сетидълбочина;

ингредиентна форномическа сетидълбочина.

СЕТИЗРЯЛОСТ (setiripeness) (кд) – във:

ингредиентна икономическа сетизрялост;

ингредиентна икореномическа сетизрялост;

ингредиентна икотехномическа сетизрялост;

ингредиентна икофорномическа сетизрялост;

ингредиентна субномическа сетизрялост;

ингредиентна форномическа сетизрялост.

СЕТИИНГРЕДИЕНТНОСТ (setiingredientality) (кд) – във:

икономическа сетиингредиентност;

икореномическа сетиингредиентност;
икотехномическа сетиингредиентност;
икофорномическа сетиингредиентност;
субномическа сетиингредиентност;
форномическа сетиингредиентност.

СЕТИИСТОРИЧНОСТ (setihistoricity) (кд) – във:

ингредиентна субномическа сетиисторичност;
ингредиентна форномическа сетиисторичност.

СЕТИЛОГИЧНОСТ (setilogicality) (кд) – във:

ингредиентна икофорномическа сетилогичност;
ингредиентна форномическа сетилогичност.

СЕТИПОЗИЦИЯ (setiposition) (кд) – във:

ингредиентна икономическа сетипозиция;
ингредиентна икореномическа сетипозиция;
ингредиентна икотехномическа сетипозиция;
ингредиентна икофорномическа сетипозиция;
ингредиентна субномическа сетипозиция;
ингредиентна форномическа сетипозиция.

СЕТИПРИОРИТЕТНОСТ (setipriority) (кд) – във:

ингредиентна икономическа сетиприоритетност;
ингредиентна икофорномическа сетиприоритетност;
ингредиентна субномическа сетиприоритетност;
ингредиентна форномическа сетиприоритетност.

СЕТИРАЗПОЛОЖЕНИЕ (setilocation) (кд) – във:

ингредиентно икономическо сетиразположение;
ингредиентно икореномическо сетиразположение;
ингредиентно икотехномическо сетиразположение;
ингредиентно икофорномическо сетиразположение.
ингредиентно субномическо сетиразположение;
ингредиентно форномическо сетиразположение.

СЕТИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (setiresolventness) (кд) – във:

икореномическа сетиразрешителност;
икотехномическа сетиразрешителност;

икофорномическа сетиразрешителност;
ингредиентна икономическа сетиразрешителност;
ингредиентна субномическа сетиразрешителност;
ингредиентна форномическа сетиразрешителност.

СЕТИХИЛОГИЧНОСТ (setihilologicality) (кд) – във:

ингредиентна форномическа сетихилогичност.

СЕТИЧУВСТВИТЕЛНОСТ (setisensitivity) (кд) – във:

ингредиентна икономическа сетичувствителност;
ингредиентна икореномическа сетичувствителност;
ингредиентна икотехномическа сетичувствителност;
ингредиентна икофорномическа сетичувствителност;
ингредиентна субномическа сетичувствителност;
ингредиентна форномическа сетичувствителност.

СЕФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (seffective economic good), **икономическа услуга**, (*) – икономическо благо, което е едновременно разновидност на *ефективното икономическо благо* (на *дификасното икономическо благо*) и на *сефикасното икономическо благо* (на *вторичното ефикасно икономическо благо*) и затова притежава техните характеристики. **Първо**, сефективното икономическо благо (същото като **вторично ефективно икономическо благо**) е такова *работно икономическо благо*, което, е изход на подсистемата на *правата икономическа връзка* (на *регулируемата икономическа подсистема*) на някаква функционираща *икономическа система*, дейността на която се интерпретира като *икономическо възпроизводство* (или на негови фази), в движението си оказва някакво **пряко икономическо въздействие** върху заобикалящата го социална (поддържаща или супериална) среда и е насочено **непосредствено** към удовлетворяването на някакви икономически потребности (затова то е **директно ефикасно**, т.е. дификасно, същото като ефективно, или още дипрефикасно икономическо благо). **Второ**, след неговото създаване и преди консумацията (употребата) му сефективното икономическо благо **няма относително-самостоятелна предметеност** (създаването му или се осъществява едновременно с потреблението, или пък прераства непосредствено в потребление) и затова може да се интерпретира като вторично (“секондарно”) ефикасно благо, т.е. като **сефикасно**. **По съвкупност** сефективното икономическо благо е резултат на **сефективна икономическа дейност*** (seffective economic activity /work/) (вж. *икономическа дейност*) и оказва **сефективно**

икономическо въздействие върху околната среда. Сефективното икономическо благо удовлетворява **сефективни икономически потребности*** (seffective economic needs /necessities/) на социума (в т.ч. сефективни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на сефективната икономическа дейност, където се създава сефективното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа сефективност* (същото като *пряка вторична икономическа артипрефикасност*) със своите многобройни разновидности. Към тях се числят **средната икономическа сефективност*** (average economic seffectivity) и **пределната икономическа сефективност*** (marginal economic seffectivity).

Сефективното икономическо благо може да бъде само **нематериално сефективно икономическо благо*** (immaterial seffective economic good) [същото като **нематериална икономическа услуга*** (immaterial economic servise)]. Съвкупност от сефективни икономически блага в определен обхват образува **сефективно икономическо богатство*** (seffective economic wealth) в същия обхват. То е **нематериално сефективно икономическо богатство*** (immaterial seffective economic wealth).

Според възпроизводствената класификация (вж. *функционална икономическа ингредиентност*) подразновидности на сефективното икономическо благо са (1) *ресефективното икономическо благо* (същото като *пряко вторично възпроизводствено икономическо благо, възпроизводствена икономическа услуга*), като на него отговаря понятието за *икономическа ресефективност* (*пряка вторична възпроизводствена икономическа артипрефикасност, вторична възпроизводствена икономическа ефективност*), (2) *инисефективното икономическо благо* (същото като *пряко вторично производствено икономическо благо, сефекторно икономическо благо, производствена икономическа услуга, вторичен икономически продукт*), като на него отговаря понятието за *икономическа инисефективност* (*пряка вторична производствена икономическа артипрефикасност, вторична производствена икономическа ефективност*), (3) и *косефективното икономическо благо* (същото като *пряко вторично следпроизводствено икономическо благо, следпроизводствена икономическа услуга*), като на него отговаря понятието за *икономическа косефективност* (*пряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност, вторична следпроизводствена икономическа ефективност*) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен сефективно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за **сефективно консуматорско благо*** (seffective

consumptionary good), **сефективно стопанско благо*** (seffective protoeconomic good), **сефективно пазарно-икономическо благо*** (seffective marketly-economic good) и **сефективно финасово-пазарно-икономическо благо*** (seffective financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за **сефективно поддържащо благо*** (seffective sustenance /sustaining/ good) (за сефективно благо при поддържането).

СЕФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (seffective economic wealth) – вж. *сефективно икономическо благо*.

СЕФЕКТИВНОСТ* (seffectivity) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СЕФЕКТИВНОСТ (seffectivity) (**кд**) – във:

икономическа сефективност;

сефективност (вж. *зависимости между благото и продукта*).

СЕФЕКТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (seffectory economic good) – същото като *унисефективно икономическо благо*.

СЕФИКАСНО БЛАГО* (seffectual good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СЕФИКАСНО БЛАГО (seffectual good) (**ки**) – във:

сефикасно благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

сефикасно икономическо благо.

СЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (seffectual economic good), **вторично ефикасно икономическо благо**, **вторично артипрефикасно икономическо благо**, (*) – *работно икономическо благо* (*артипрефикасно икономическо благо*), което след неговото създаване и преди консумацията (употребата) му **няма относително-самостоятелна предметеност** (създаването му или се осъществява едновременно с потреблението, или пък прераства непосредствено в потребление) и затова може да се интерпретира като вторично (“секондарно”) артипрефикасно благо, т.е. като **сефикасно**; една от разновидностите на работното икономическо благо (на артипрефикасното икономическо благо) и на *поддържащото икономическо благо* (последното същото като *префикасно икономическо благо* или просто като *икономическо благо*). То е резултат на **сефикасната икономическа дейност*** (seffectual economic activity

/work/) [същото като *вторична артипрефикасна икономическа дейност** (secondary artipreffectual economic activity /work/)] (вж. *икономическа дейност*) и оказва *сефикасно икономическо въздействие* върху околната среда. Сефикасността не променя икономическата природа на благото, то е толкова ефикасно, колкото и прификасното благо (вж. *прификасно икономическо благо*). Сефикасното икономическо благо удовлетворява *сефикасни икономически потребности** (seffectual economic needs /necessities/) на социума (в т.ч. сефикасни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на сефикасната икономическа дейност, където се създава сефикасното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа сефикасност* (същото като *вторична икономическа ефикасност*) със своите многобройни разновидности. Към тях се числят *средната икономическа сефикасност** (average economic seffectuality) и *пределната икономическа сефикасност** (marginal economic seffectuality).

Сефикасното икономическо благо може да бъде само *нематериално сефикасно икономическо благо** (immaterial seffectual economic good). Съвкупност от сефикасни икономически блага в определен обхват образува *сефикасно икономическо богатство** (seffectual economic wealth) в същия обхват. То е *нематериално сефикасно икономическо богатство** (immaterial sefectual economic wealth).

В зависимост от възпроизводствената си принадлежност разновидности на сефикасното икономическо благо са (1) *ресефикасното икономическо благо* (същото като *вторично възпроизводствено икономическо благо*) (когато то като общо понятие се интерпретира като резултат на коя да е фаза на *икономическото възпроизводство* и тогава на него отговаря понятието за *икономическа ресефикасност*, същото като *вторична възпроизводствена икономическа артипрефикасност*), (2) *инисефикасното икономическо благо* (същото като *вторично производствено икономическо благо*) (когато то се интерпретира като резултат на *икономическото производство* и тогава на него отговаря понятието за *икономическа инисефикасност*, същото като *вторична производствена икономическа артипрефикасност*), (3) *косефикасното икономическо благо* (същото като *вторично следпроизводствено икономическо благо*) [когато то се интерпретира като резултат на *икономическото следпроизводство* (на някоя от фазите на *икономическото възпроизводство*, които следват след *производството*, като *икономическата размяна*, *икономическото разпределение* и *икономическото потребление*) и тогава на него отговаря понятието за *икономическа косефикасност*, същото като *вторична следпроизводствена икономическа ар-*

типрефикасност] и други. В зависимост от вътрешносистемната си принадлежност разновидности на сефикасното икономическо благо са (1) *сефективното икономическо благо* (същото като *икономическа услуга*) (когато то се интерпретира като резултат от функционирането на *правата икономическа връзка* в разглежданата система и тогава на него отговаря понятието за *икономическа сефективност*, същото като *пряка вторична икономическа артипрефикасност*, *вторична икономическа ефективност*) и (2) *квазисефективното икономическо благо* (същото като *икономическа сервоуслуга*) (когато то се интерпретира като резултат от функционирането на *обратната икономическа връзка* в системата и тогава на него отговаря понятието за *икономическа квазисефективност*, същото като *непряка вторична икономическа артипрефикасност*, *вторична икономическа квазиефективност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен сефикасно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за *сефикасно консуматорско благо** (seffectual consumptionary good), *сефикасно стопанско благо** (seffectual protoeconomic good), *сефикасно пазарно-икономическо благо** (seffectual marketly-economic good) и *сефикасно финасово-пазарно-икономическо благо** (seffectual financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за *сефикасно поддържащо благо** (seffectual sustenance /sustaining/ good) (за сефикасно благо при *поддържането*).

СЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (seffectual economic wealth) – вж. *сефикасно икономическо благо*.

СЕФИКАСНОСТ* (seffectuality) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СЕФИКАСНОСТ (seffectuality /sefficiency/) (кд) – във:

икономическа сефикасност;

сефикасност (вж. *зависимости между благото и продукта*).

СЕЧЕНИЕ (meet) – резултат от *пресичането на множества*. Сечението е множеството C и се означава с израза $C = A \cap B$, където A и B са множествата, които са пресечени в множеството C .

СЕЧЕНИЕ (meet) (кд) – във:

икономическа точка на сечение (същото като **точка на сечение в икономиката**; вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл*);

икономическо сечение;

метод на сечението на пространството на икономическите параметри;

непрекъснато икономическо сечение;

сечение на икономическите множества;

сечение на икономическите системи;

сечение на икономическите събития;

сечение на линейно подредено икономическо множество;

сечение на многозначни икономически изображения (вж. *икономическо изображение*);

сечение на размити икономически множества (вж. *пресичане на размити икономически множества*);

сечение на размити икономически отношения (вж. *пресичане на размити икономически отношения*);

сечение;

точка на сечение в икономиката (вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл*).

СЕЧЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ (multi-valued economic mappings section) (ки) – във:

сечение на многозначни икономически изображения (вж. *икономическо изображение*).

СЕЧЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ МНОЖЕСТВА* (economic sets meet), **икономическо сечение**, – резултат от *пресичането на икономически множества*. Икономическото сечение е множеството C и се означава с израз $C = A \cap B$, където A и B са икономическите множества, които са пресечени в икономическото множество C .

СЕЧЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ МНОЖЕСТВА (economic sets meet) (ки) – във:

сечение на икономически множества;

сечение на размити икономически множества (вж. *пресичане на размити икономически множества*).

СЕЧЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ОТНОШЕНИЯ (economic relations meet) (**ки**) – във:

сечение на размити икономически отношения (вж. *пресичане на размити икономически отношения*).

СЕЧЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ* (economic systems meet), **икономическо сечение**, **последователен синтез на икономически системи**, – *икономическа система С*, която е резултат от *пресичането на икономическите системи А и В*. Означава се с израза $A \cap B$.

СЕЧЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СЪБИТИЯ* (economic events meet), **произведение от случайни икономически събития**, – *случайно икономическо събитие* $A = A_1 \cap A_2 = A_1 A_2$, което се състои в съвместното настъпване на две случайни икономически събития A_1 и A_2 . Сечението A на произволен брой случайни икономически събития се означава с

$$A = \bigcap_{k=1}^m A_k = A_1 A_2 \dots A_m.$$

Свойствата на сечението на случайните икономически събития се обосновават с от теоремата за умножаване на вероятности в *теорията на вероятностите*. Със сечението на случайните икономически събития са свързани понятията за *условна икономическа вероятност*, *зависимост на икономическите събития и произведение на икономически вероятности*. Сечението на случайни икономически събития съответствува на *последователния синтез на стохастични икономически системи*, изходът на който има вероятностен характер (той изразява случайното икономическо събитие A). Вж. *условна икономическа вероятност*.

СЕЧЕНИЕ НА ЛИНЕЙНО-ПОДРЕДЕНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (section /cut/ of linearly-ordered economic set) – такова разбиване на *линейно-подредено икономическо множество R* на две *икономически подмножества А и В*, щото $A \cup B = R$, $A \cap B = \emptyset$, $A \subseteq B^\nabla$ и $B \subseteq A^\Delta$, където

$$B^\nabla = \{x \in R, x \leq b, \forall b \in B\},$$

$$A^\Delta = \{x \in R, x \geq a, \forall a \in A\}.$$

Подмножеството A е **долен клас сечение на линейно-подреденото икономическо множество*** (section /cut/ out lower class of linearly-ordered economic set)

R, а подмножеството *B* е **горен клас сечение на линейно-подреденото икономическо множество*** (section /cut/ out least class of linearly-ordered economic set) *R*.

СЕЧЕНИЕ НА МНОГОЗНАЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ* (multi-valued economic mappings section) – вж. *икономическо изображение*.

СЕЧЕНИЕ НА ПРОСТРАНСТВОТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПАРАМЕТРИ (meeting of the economic parameters space) (**ки**) – във:

метод на сечението на пространството на икономическите параметри.

СЕЧЕНИЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (fuzzy economic sets meet) – вж. *пресичане на размити икономически множества*.

СЕЧЕНИЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ* (fuzzy economic relations meet) – вж. *пресичане на размити икономически отношения*.

СИГНАЛ (signal) (**кд**) – във:

икономически сигнал.

СИГНАТУРА НА УНИВЕРСАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА АЛГЕБРА* (signature of universal economic algebra) – вж. *универсална икономическа алгебра*.

СИГНИТАНТНА ИКОНОМИКА* (signitantal economy) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*.

СИГНИТАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТИФИКАЦИОННОСТ (signitantal economic stratificationality) (**ки**) – във:

ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*).

СИГУРНА ВАЛУТА (safe currency) (в межд.) – същото като *силна валута* (в межд.).

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

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

.....

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

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

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

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

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

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

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

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

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ* (reliability of the economic ingredient) – вж. *икономически индистит*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ* (reliability of the economic ingredient) – вж. *икономически субстантит*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (reliability of the economic thing) – вж. *икономическа необходимост*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (reliability of the economic thing) – вж. *икономическа действителност*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ* (reliability of the economic ingredient) – вж. *икореномически индистит*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ* (reliability of the economic ingredient) – вж. *икореномически субстантит*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (reliability of the economic thing) – вж. *икореномическа необходимост*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (reliability of the economic thing) – вж. *икореномическа действителност*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ* (reliability of the ecotechnomic ingredient) – вж. *икотехномически индистит*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ* (reliability of the ecotechnomic ingredient) – вж. *икотехномически субстантит*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (reliability of the ecotechnomic thing) – вж. *икотехномическа необходимост*.

СИГУРНОСТ (НАДЕЖДНОСТ) НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (reliability of the ecotechnomic thing) – вж. *икотехномическа действителност*.

СИЛА (force; power) (**кд**) – във:

абсолютен инфлационен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като абсолютен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.));

абсолютен лихвен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като абсолютен финансов паритет на покупателните сили (в межд.));

абсолютен паритет на покупателните сили (в межд.);

абсолютен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

абсолютен финансов паритет на покупателните сили (в межд.);

агрегатна трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);

-
- активна работна сила (в макр.);*
ангажирана работна сила (в макр.) (същото като активна работна сила (в макр.));
всеобхватна трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);
всеобща трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);
групова трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);
диспаритет на покупателните сили (в межд.);
еднородна трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);
заета работна сила (в макр.);
икономическа сила (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*);
инфлационен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като продуктов паритет на покупателните сили (в межд.));
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.);
лихвен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като финансов паритет на покупателните сили (в межд.));
множествена трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);
модел на Беласа, Б., и Самуелсън, П., на абсолютния паритет на покупателните сили (в межд.);
мрежеста трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);
народностопанска трудова икономическа сила;
неактивна работна сила (в макр.);
нееднородна трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);
норма на активната работна сила (в макр.);
обобщен модел на Пилбийм, К., на абсолютния паритет на покупателните сили (в межд.);
обща трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);
обществена трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);

опростен модел на абсолютния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

отделна трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);
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.);

отрицателен диспаритет на покупателните сили (в межд.);

отрицателен диспаритет на покупателните сили (в межд.);

отрицателен продуктов диспаритет на покупателните сили (в межд.);

отрицателен финансов диспаритет на покупателните сили (в межд.);

паритет на покупателните сили (в межд.);

положителен диспаритет на покупателните сили (в межд.);

положителен продуктов диспаритет на покупателните сили (в межд.);

положителен финансов диспаритет на покупателните сили (в межд.);

права на абсолютния продуктов паритет (в межд.);

пределна икономическа сила (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*);

продуктов диспаритет на покупателните сили (в межд.);

продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

работна сила (в макр.);

работна трудова икономическа сила (същото като интегрален работен трудов производствен икономически фактор);

работна трудова икореномическа сила (същото като интегрален работен трудов производствен икореномически фактор);

работна трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален работен трудов производствен икономически фактор);

работна трудова производствена икореномическа сила (същото като интегрален работен трудов производствен икореномически фактор);

работна трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален работен трудов производствен икотехномически фактор);

работна факторна икономическа сила (същото като интегрален работен производствен икономически фактор);

работна факторна икореномическа сила (същото като интегрален работен производствен икореномически фактор);

работна факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален работен производствен икономически фактор);

работна факторна производствена икореномическа сила (същото като интегрален работен производствен икореномически фактор);

работна факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален работен производствен икотехномически фактор);

работна физическа икономическа сила (същото като интегрален работен физически производствен икономически фактор);

работна физическа икореномическа сила (същото като интегрален работен физически производствен икореномически фактор);

работна физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален работен физически производствен икономически фактор);

работна физическа производствена икореномическа сила (същото като интегрален работен физически производствен икореномически фактор);

работна физическа производствена икотехномическа сила (същото като интегрален работен физически производствен икотехномически фактор);

разнородна трудова икономическа сила (вж. трудова икономическа сила);

секторна трудова икономическа сила (вж. трудова икономическа сила);

специфична трудова икономическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор);

специфична трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор);

специфична трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

специфична факторна икономическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икономически фактор);

специфична факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икономически фактор);

специфична факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икотехномически фактор);

специфична физическа икономическа сила (същото като интегрален физически трудов производствен икономически фактор);

специфична физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален специфичен физически производствен икономически фактор);

специфична физическа производствена икотехномическа сила.

средна икономическа сила (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*);

съвкупна трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);

съвкупностна трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*);

съзидателна трудова икономическа сила (същото като интегрален съзидателен трудов производствен икономически фактор);

съзидателна трудова икореномическа сила (същото като интегрален съзидателен трудов производствен икореномически фактор);

съзидателна трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален съзидателен трудов производствен икономически фактор);

съзидателна трудова производствена икореномическа сила (същото като интегрален съзидателен трудов производствен икореномически фактор);

съзидателна трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален съзидателен трудов производствен икотехномически фактор);

съзидателна факторна икономическа сила (същото като интегрален съзидателен производствен икономически фактор);

съзидателна факторна икореномическа сила (същото като интегрален съзидателен производствен икореномически фактор);

съзидателна факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален съзидателен производствен икономически фактор);

съзидателна факторна производствена икореномическа сила (същото като интегрален съзидателен производствен икореномически фактор);

съзидателна факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален съзидателен производствен икотехномически фактор);

съзидателна физическа икономическа сила (същото като интегрален съзидателен физически производствен икономически фактор);

съзидателна физическа икореномическа сила (същото като интегрален съзидателен физически производствен икореномически фактор);

съзидателна физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален съзидателен физически производствен икономически фактор);

съзидателна физическа производствена икореномическа сила (същото като интегрален съзидателен физически производствен икореномически фактор);

съзидателна физическа производствена икотехномическа сила (същото като интегрален съзидателен физически производствен икотехномически фактор);

творческа трудова икономическа сила (същото като интегрален творчески трудов производствен икономически фактор);

творческа трудова икореномическа сила (същото като интегрален творчески трудов производствен икореномически фактор);

творческа трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален творчески трудов производствен икономически фактор);

творческа трудова производствена икореномическа сила (същото като интегрален творчески трудов производствен икореномически фактор);

творческа трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален творчески трудов производствен икотехномически фактор);

творческа факторна икономическа сила (същото като интегрален творчески производствен икономически фактор);

творческа факторна икореномическа сила (същото като интегрален творчески производствен икореномически фактор);

творческа факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален творчески производствен икономически фактор);

творческа факторна производствена икореномическа сила (същото като интегрален творчески производствен икореномически фактор);

творческа факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален творчески производствен икотехномически фактор);

творческа физическа икономическа сила (същото като интегрален творчески физически производствен икономически фактор);

творческа физическа икореномическа сила (същото като интегрален творчески физически производствен икореномически фактор);

творческа физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален творчески физически производствен икономически фактор);

творческа физическа производствена икореномическа сила (същото като интегрален творчески физически производствен икореномически фактор);

творческа физическа производствена икотехномическа сила (същото като интегрален творчески физически производствен икотехномически фактор);

текучество на работната сила (в макр.);

теория за паритета на покупателните сили (в межд.);

трудова икономическа сила (същото като интегрален трудов производствен икономически фактор);

трудова икономическа сила;

трудова икореномическа сила (същото като интегрален трудов производствен икореномически фактор);

трудова макроикономическа сила (вж. трудова икономическа сила);

трудова мезоикономическа сила (вж. трудова икономическа сила);

трудова микроикономическа сила (вж. трудова икономическа сила);

трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален трудов производствен икономически фактор);

трудова производствена икореномическа сила (същото като интегрален трудов производствен икореномически фактор);

трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален трудов производствен икотехномически фактор);

факторна икономическа сила (същото като интегрален производствен икономически фактор);

факторна икореномическа сила (същото като интегрален производствен икореномически фактор);

факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален производствен икономически фактор);

факторна производствена икореномическа сила (същото като интегрален производствен икореномически фактор);

факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален производствен икотехномически фактор);

факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален производствен икотехномически фактор);

физическа икономическа сила (същото като интегрален физически производствен икономически фактор);

физическа икореномическа сила (същото като *интегрален физически производствен икореномически фактор*);

физическа производствена икономическа сила (същото като *интегрален физически производствен икономически фактор*);

физическа производствена икореномическа сила (същото като *интегрален физически производствен икореномически фактор*);

физическа производствена икотехномическа сила (същото като *интегрален физически производствен икотехномически фактор*);

финансов диспарат на покупателните сили (в межд.);

финансов паритет на покупателните сили (в межд.);

частна трудова икономическа сила (вж. *трудова икономическа сила*).

СИЛЕН ГЛОБАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МАКСИМУМ* (strong global economic maximum) – същото като **строг икономически максимум**. Вж. *типове икономически максимуми*.

СИЛЕН ГЛОБАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПТИМУМ* (strong global economic optimum) – същото като **строг глобален икономически оптимум**. Вж. *типове икономически оптимуми*.

СИЛНА АКСИОМА ЗА ПРОЯВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДПОЧИТАНИЯ (strong revealed economic preferences axiom) (в микр.) – *икономическа аксиома*, която реализира предположението за транзитивност в поведението на потребителя (вж. *икономическа транзитивност*): ако комбинацията от *икономически блага* X е проявена като предпочетена пред комбинацията Y и комбинацията от блага Y е проявена като предпочетена пред комбинацията Z , то комбинацията от блага Z никога не е проявена като предпочетена пред комбинацията X . Така се създава вътрешна последователност от потребителски избори (вж. *икономическа последователност*) с произволна дължина, което води до единствената комбинация от блага, която максимизира *общата икономическа полезност* [вж. *аксиома за проявените икономически предпочитания* (в микр.)].

СИЛНА ВАЛУТА (strong currency) (в межд.), **сигурна валута** (в межд.), – *валута* (в межд.), за която се очаква да поскъпне.

СИЛНА ВАЛУТА (strong currency) (в межд.) (в Европейската валутна система) – *валута* (в межд.) на страна от *Европейската валутна система* - *ЕВС* (в

межд.), когато *ЕКЮ-индикаторът за отклонение (в межд.)* по отношение на тази валута е положителна величина.

СИЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (strong elasticity of production economic factor-input substitution) (в микр.) – при нея **коефициентът на еластичността на заместването на производствените икономически фактори** (вж. *еластичността на заместването на производствените икономически фактори*) е по-голям от единица.

СИЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО МЕЖДУ ТРУДОВИЯ И ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (strong substitution elasticity between labour and physical factor) (в микр.) – при нея **коефициентът на еластичността на заместването между трудовия и физическия фактор (в микр.)** е по-голям от единица.

СИЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ОБЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД* (strong elasticity of the utility total consumption cost) (в микр.) (*) – **еластичност на полезностния общ потребителен разход (в микр.)**, при която **полезностният пределен потребителен разход (в микр.)** на икономическата единица (в т.ч. и на индивида) е по-голям от нейния **полезностен среден потребителен разход (в микр.)**, а **коефициентът на еластичност на полезностния общ потребителен разход (в микр.)** към обема на нейната **обща икономическа полезност** е по-голям от единица. Това обуславя **намаляваща полезностна възвръщаемост на мащаба на потреблението (в микр.)**, при която нарастването на обема на общата икономическа полезност предизвиква ускорено нарастване на полезностния общ потребителен разход.

СИЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОТРЕБНОСТИТЕ КЪМ ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (strong necessities elasticity to product demand) (в микр.) – вж. **коефициент на еластичността на пределната полезност към продуктово то търсене (в микр.)**.

СИЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (strong product total production cost elasticity) (в микр.) – **еластичност на продуктовия общ производствен разход**, при която **продуктивният пределен производствен разход (в микр.)** на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) е по-голям от нейния **продуктов среден производствен разход (в**

микро.), а коефициентът на еластичност на продуктивния общ производствен разход (в микро.) към обема на общия продукт (в микро.) е по-голям от единица. Това обуславя намаляваща възвръщаемост на мащаба на производството (в микро.), при която нарастването на обема на производството предизвиква ускорено нарастване на продуктивния общ производствен разход. Сравни с **намаляваща продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*).

СИЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ДОХОДА (strong product demand elasticity to income) (в микро.) – еластичност на продуктивното търсене към дохода (в микро.), коефициентът на която е по-голям от единица [вж. *коефициент на еластичността на продуктивното търсене към дохода (в микро.)*].

СИЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (strong product demand elasticity to price) (в микро.) – еластичност на продуктивното търсене (в микро.), чийто коефициент е по-голям от единица [вж. *ценова еластичност на продуктивното търсене (в микро.)*]. При нея темпът на прираства, с който нараства обемът на продуктивното търсене, е по-голям от темпа на прираства, с който намалява *продуктивната цена*. Нарастването на цената при постоянни други условия предизвиква намаляване на общия приход от продажбата на *икономическия продукт* (респ. на общия разход за покупката на продукта).

СИЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ЦЕНАТА (strong demand elasticity to price) (**ки**) – във:

силна еластичност на продуктивното търсене към цената (в микро.).

СИЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНВАРИАНТНОСТ* (high economic invariationality) – същото като *силна инвариантност в икономическата система*. Вж. *инвариантност на икономическата система*.

СИЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СХОДИМОСТ* (strong economic convergence /convergentiality/) – сходимост в *икономическата метрика*, дефинирана в *нормирано икономическо пространство*. Вж. *икономическа метрика*.

СИЛНА ИНВАРИАНТНОСТ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (high economic systems invariationality), **силна икономическа инвариантност**, – разновидност на инвариантността в *икономическата система*, при която даде-

на нейна променлива $x_i(t)$ не зависи от външното отклоняващо въздействие $R_k(t)$ за целия интервал на функциониране на системата във времето t от t_0 до t_1 . Вж. *инвариантност на икономическата система*.

СИЛНИ ПАРИ (high-powered money) (в макр.) – същото като *парична база* (в макр.).

СИЛНО ГЛОБАЛНО ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ* (strong global optimal economic solution) – същото като **строг икономически максимум**. Вж. *типове икономически максимуми*.

СИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (high economic preference) (в теорията за *икономическия избор* при *икономическото възпроизводство*), **отношение на силно икономическо предпочитание**, **строго икономическо предпочитание**, – такъв вид отношение на *икономическо предпочитание* на *възпроизводствената икономическа единица* между две комбинации от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) q и y , при което *икономическата единица* винаги и категорично предпочита едната пред другата, например q пред y . Означава се с $q \succ y$. Представлява частен случай на по-общото понятие за **силно предпочитание** (high preference). Разновидност на силното икономическо предпочитание е **продуктовото силно икономическо предпочитание*** (product high economic preference). Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са още **силното производителско икономическо предпочитание** [в т.ч. **силното стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (high value-equivalent producer's economic preference) и **силното разходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (high revenue-equivalent producer's economic preference)] и **силното потребителско икономическо предпочитание** [в т.ч. **силното полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*** (high utility-equivalent consumer's economic preference) и **силното разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*** (high expense-equivalent consumer's economic preference)]. Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също **силното ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание*** (high worthly-equivalent economic preference) и **силното парично-еквивалентно икономическо предпочитание*** (high monetarily-equivalent economic preference). Според *ингредиентната общностна икономическа обх-*

ватност се разграничават **индивидуално силно икономическо предпочитание** (individual high economic preference) (силно икономическо предпочитание на индивида като възпроизводствена единица), **фирмено силно икономическо предпочитание*** (firm high economic preference) (силно икономическо предпочитание на фирмата като възпроизводствена единица), **обществено силно икономическо предпочитание*** (social high economic preference) (силно икономическо предпочитание на обществото като възпроизводствена единица) и т.н. Когато не е посочено друго, под силно икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното силно икономическо предпочитание.

СИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (high economic preference) (**ки**) – във:

отношение на силно икономическо предпочитание (същото като силно икономическо предпочитание);

силно икономическо предпочитание;

силно потребителско икономическо предпочитание;

силно производителско икономическо предпочитание.

СИЛНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (high consumer's economic preference) (в теорията за *потребителския икономически избор* при *икономическото потребление*) – такъв вид отношение на *икономическо предпочитание* на потребителя като *икономическа единица* между две комбинации от *потребителни икономически блага* (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*) q и y , при което потребителят винаги и категорично предпочита едната пред другата, например q пред y . Означава се с $q \succ y$. Представлява частен случай на по-общото понятие за **силно потребителско предпочитание** (high consumer's preference) и е разновидност на *силното икономическо предпочитание*. Разновидност на силното потребителско икономическо предпочитание е **продуктовото силно потребителско икономическо предпочитание*** (product high consumer's economic preference). Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също **силното полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*** (high utility-equivalent consumer's economic preference) и **силното разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*** (high expense-equivalent consumer's economic preference). Според *ингредиентната общностна иконо-*

мическа обхватност се разграничават **индивидуално силно потребителско икономическо предпочитание*** (individual high consumer's economic preference) (силно потребителско икономическо предпочитание на индивида като потребител), **фирмено силно потребителско икономическо предпочитание*** (firm high consumer's economic preference) (силно потребителско икономическо предпочитание на фирмата като потребител), **обществено силно потребителско икономическо предпочитание*** (social high consumer's economic preference) (силно потребителско икономическо предпочитание на обществото като потребител) и т.н. Когато не е посочено друго, под силно потребителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното силно потребителско икономическо предпочитание. Същото е като **строго потребителско икономическо предпочитание** (strict consumer's economic preference) и като **отношение на силно потребителско икономическо предпочитание** (high consumer's economic preference relation).

СИЛНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (high producer's economic preference) (в теорията за *производителския икономически избор* при *икономическото производство*) – такъв вид отношение на *икономическо предпочитание* на производителя като *икономическа единица* между две комбинации от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) q и y , при което производителят винаги и категорично предпочита едната пред другата, например q пред y . Означава се с $q \succ y$. Представлява частен случай на по-общото понятие за **силно производителско предпочитание*** (high producer's preference) и е разновидност на *силното икономическо предпочитание*. Разновидност на силното производителско икономическо предпочитание е **продуктовото силно производителско икономическо предпочитание*** (product high producer's economic preference). Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също **силното стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (high value-equivalent producer's economic preference) и **силното приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (high revenue-equivalent producer's economic preference). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално силно производителско икономическо предпочитание*** (individual high producer's economic preference) (силно производителско икономическо предпочитание на индивида като производител), **фирмено силно производителско икономическо предпо-**

читание* (firm high producer's economic preference) (силно производителско икономическо предпочитание на фирмата като производител), **обществено силно производителско икономическо предпочитание*** (social high producer's economic preference) (силно производителско икономическо предпочитание на обществото като производител) и т.н. Когато не е посочено друго, под силно производителско икономическо предпочитание обикновено се разбира индивидуалното силно производителско икономическо предпочитание. Същото е като **строго производителско икономическо предпочитание*** (strict producer's economic preference) и като **отношение на силно производителско икономическо предпочитание*** (high producer's economic preference relation).

СИЛНОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (strongly-elastic curve of the market product supply) (в микр.) – крива на *силноеластичното продуктово предлагане*, когато то е *пазарно продуктово предлагане* (в микр.).

СИЛНОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПОТРЕБНОСТИТЕ (strongly-elastic necessities curve) (в микр.) – вж. *коэффициент на еластичността на пределната полезност към продуктово търсене* (в микр.).

СИЛНОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ (strongly-elastic marginal utility curve) (в микр.) – вж. *коэффициент на еластичността на пределната полезност към продуктово търсене* (в микр.).

СИЛНОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ (strongly-elastic curve of the product supply) (в микр.) – крива на *силноеластичното продуктово предлагане* (в микр.).

СИЛНОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (strongly-elastic product demand curve to price) (в микр.) – крива на *силноеластичното продуктово търсене към цената* (в микр.).

СИЛНОЕЛАСТИЧНА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ (strongly-elastic marginal utility) (в микр.) – вж. *коэффициент на еластичността на пределната полезност към продуктово търсене* (в микр.).

СИЛНОЕЛАСТИЧНИ ПОТРЕБНОСТИ (strongly-elastic necessities) (в микр.) – вж. *коэффициент на еластичността на пределната полезност към продуктово търсене (в микр.)*.

СИЛНОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (strongly-elastic product supply) (в микр.) – при него *коэффициентът на еластичността на продуктово предлагане към цената (в микр.)* е по-голям от единица. *Кривата на продуктово предлагане (в микр.)* приема формата на забавено нарастваща крива линия, преминаваща през координатното начало. Допирателната към всяка нейна точка сключва с ординатната ос ъгъл, чиито тангенс е равен на непосредствената мярка на реакцията на *продуктово предлагане (в микр.)* към промяната в *продуктовата цена*.

СИЛНОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ДОХОДА (strongly-elastic product demand to income) (в микр.) – *продуктово търсене (в микр.)*, чиято еластичност към дохода е по-голяма от единица [вж. *еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.)* и *коэффициент на еластичността на продуктово търсене към дохода (в микр.)*].

СИЛНОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (strongly-elastic product demand to price) (в микр.) – при него нарастването на *продуктовата цена* при постоянни други условия предизвиква намаляване на общия приход от продажбата на *икономическия продукт* (респ. на общия разход за покупката на продукта).

СИЛНОЗАДЛЪЖНЕЛИ РАЗВИВАЩИ СЕ СТРАНИ (severely indebted less developed countries - SILDCs) (в межд.) – задлъжнели *развиващи се страни (в межд.)*, когато достигнат критично равнище в икономическото си развитие, идентифицирано с помощта на определени от *Световната банка (в межд.)* показатели.

СИЛНОЗАДЛЪЖНЕЛИ СТРАНИ (severely indebted countries) (**ки**) – във:
силнозадлъжнели развиващи се страни (в межд.).

СИЛНОКОЛЕБАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕХОД (highly-oscillatory economic transition) (**ки**) – във:
силноколебателен фазов икономически преход.

СИЛНОКОЛЕБАТЕЛЕН ФАЗОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕХОД* (highly-oscillatory phasic economic transition) – *фазов икономически преход*, при който параметрите на поведението на *динамичната икономическата система* се колебаят силно (с големи амплитуди и с кратки периоди) и сходящо около средната динамична характеристика на *преходния нестационарен икономически процес*. Последната от своя страна клони сходящо към крайната равновесна граница (към крайното следкритично състояние) на икономическия преход, с което се характеризира новата фаза на *икономическата система* след прехода.

СИЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ДУОПОЛ* (strongly-unlimited duopoly) (в микр.) – същото като *слабо ограничен монопсон (в микр.)*.

СИЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ДУОПСОН* (strongly-unlimited duopsony) (в микр.) – същото като *слабо ограничен монопол (в микр.)*.

СИЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ОЛИГОПОЛ* (strongly-unlimited oligopoly) (в микр.) – същото като *ограничен дуопсон (в микр.)*.

СИЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ОЛИГОПСОН* (strongly-unlimited oligopsony) (в микр.) – същото като *ограничен дуопол (в микр.)*.

СИЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ПЛУРОПОЛ* (strongly-unlimited pluropoly) (в микр.) – същото като *олигопсон (в микр.)*.

СИЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ПЛУРОПСОН* (strongly-unlimited pluropsony) (в микр.) – същото като *олигопол (в микр.)*.

СИЛНО-ОГРАНИЧЕН ДУОПОЛ* (strongly-limited duopoly) (в микр.) – същото като *дуопол (в микр.)*.

СИЛНО-ОГРАНИЧЕН ДУОПСОН* (strongly-limited duopsony) (в микр.) – същото като *дуопсон (в микр.)*.

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

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

СИЛНОСВЪРЗАН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ* (strongly-connected economic automaton) – вж. *условия за управляемост и наблюдаемост на икономическата система*.

СИЛНОСВЪРЗАН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (strongly-connected economic graph) – същото като *бисвързан икономически граф*. Вж. и *свързаност на икономическия граф*.

СИЛОВА СФЕРА* (force sphere) – същото като *техномика*.

СИЛОГИЗЪМ (syllogism) (**кд**) – във:
икономически силогизъм.

СИМВОЛЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (symbolic model of economic system) – *модел на икономическата система*, който е външно (извън човешкото съзнание) отражение на нейния мисловен модел под формата на определени символи (знаци). Тези символи (в качеството им на символен модел) са външен нематериален израз (външен нематериален носител) на *мисловния модел на икономическата система*. Тоест символните модели са отражение на процесите, които се моделират в мисловните модели на *икономическите системи*, но очистени от ред мисловни конструкции, които от гледна точка на конкретно поставената пред моделирането цел, са ненужни, но които поради спецификата на мисловната дейност на човека неизбежно съпътствуват всеки “намиращ” се в човешката глава модел. Символният модел е вид *идеален модел на икономическата система* (т.е. *нематериален модел на икономическата система*). Представлява разновидност на *моделите на икономическа система с висока степен на формализация*.

СИМВОЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОДОБИЕ (symbolic economic similarity) – *икономическо подобие*, въз основа на което се построява *символен модел на икономическата система*. Подобие, върху което се основава сходството между символния модел и моделираната *икономическа система*. Вид *идеално икономическо подобие* (т.е. вид *нематериално икономическо подобие*).

СИМВОЛНО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ (symbolic modelling of the economic systems) – създаване, експериментиране и използване за целите на изследването и управлението на *символни модели на икономическите системи*. Вид *идеално моделиране на икономическите системи*.

СИМВОЛНО-ПАРИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИКА* (symbolly-monetary reproductional economy) – същото като *символно-парично-изразена възпроизводствена икономика*.

СИМВОЛНО-ПАРИЧНА ИКОНОМИКА* (symbolly-monetary economy) (*) – понятие, под което обикновено (ако не е посочено друго) се подразбира *символно-парично-изразената икономика*. Може да се разглежда като съставна част и като Може да се разглежда като съставна част и като частен случай на *паричната икономика*.

СИМВОЛНО-ПАРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (symbolly-monetary economic system), **символно-парично-изразена икономическа система, (*)** – *икономическа система, икономическите ингредиенти* на която са интерпретирани, изразявани и измервани в книжно-парични измерители (не-обменими срещу злато или сребро); икономическа система, на която е присъща книжно-парична *икономическа метрика* и *икономическите преобразования* в която са книжно-парични; системно отражение в човешкото съзнание на обектната *символно-парична икономика* (на обектната *символно-парично-изразената икономика*). Едно от същностно-стратификационните равнища и една от разновидностите на *предметната икономическа система*. Едновременно съставна част и частен случай на *паричната икономическа система*.

СИМВОЛНО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИКА* (symbolly-monetary-expressed reproductional economy), **символно-парична възпроизводствена икономика, (*)** – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономика*, при който икономическите ингредиенти на производството, размяната, разпределението и потреблението (като фази на *икономическото възпроизводство*) са измерени (изразени) чрез символно-парични измерители, ролята на които се изпълнява от книжни пари, не-обменими срещу злато и сребро. Затова тя се изгражда от следната последователност: (1) *символно-парично-изразеното производство** (symbolly-monetary-expressed production), (2) *символно-парично-изразената размяна** (symbolly-monetary-expressed exchange), (3) *символно-парично-изразеното разпределение** (symbolly-monetary-expressed distribution), (4) *символно-парично-изразеното потребление** (symbolly-monetary-expressed consumption).

СИМВОЛНО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА* (symbolly-monetary-expressed economy) (*) – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната икономика* (респ. на *пълната същностно-стратифицираната икономика*), икономическите ингредиенти на който са измерени (изразени) чрез книжни парични измерители (необменими срещу злато или сребро); *икономика*, изразена чрез книжно-парични измерители, на която е присъща *символно-парична икономическа метрика* и чиито елементи образуват **символно-парично икономическо множество*** (symbolly-monetary economic set) и изграждат **символно-парично икономическо пространство*** (symbolly-monetary economic space). Може да се разглежда като съставна част и като частен случай на *парично-изразената икономика*. Нейни основни разновидности са: (1) *символно-парично-изразената възпроизводствена икономика*, (2) *символно-парично-изразената икономика на възпроизводствените запаси* и (3) съвкупността от символно-парично-изразената възпроизводствена икономика и символно-парично-изразената икономика на възпроизводствените запаси. Ако не е посочено друго, под символно-парична икономика обикновено се подразбира символно-парично-изразената икономика.

СИМВОЛНО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА (symbolly-monetary-expressed economy) (**ки**) – във:

символно-парично-изразена възпроизводствена икономика;

символно-парично-изразена икономика;

символно-парично-изразена икономика на възпроизводствените запаси.

СИМВОЛНО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА НА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ЗАПАСИ* (symbolly-monetary-expressed economy of the reproductional stocks) (*) – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната икономика на възпроизводствените запаси*, който включва съвкупност от изразени (измерени, представени) чрез символно-парични измерители *възпроизводствени икономически запаси* [ролята на които измерители се изпълнява от книжни пари, необменими срещу злато и сребро]. Основните сред тези запаси са: (1) **символно-парично-изразените трудови запаси*** (symbolly-monetary-expressed labour stocks), (2) **символно-парично-изразените физически запаси*** (symbolly-monetary-expressed phisical stocks), (3) **символно-парично-изразените парични запаси*** (symbolly-monetary-expressed monetary stocks),

(4) *символно-парично-изразените ликвидни запаси** (symbolly-monetary-expressed liquid stocks).

СИМВОЛНО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (symbolly-monetary-expressed economic system) – същото като *символно-парична икономическа система*.

СИМЕТРИЧЕН ДУОПОЛ (symmetric duopoly) (в микр.) – частен случай на *симетричен олигопол (в микр.)*, който е съставен само от две олигополни фирми (в микр.), наречени дуополни. Разграничават се *пазарно-симетричен дуопол (в микр.)*, *разходно-симетричен дуопол (в микр.)* и *изцяло симетричен дуопол (в микр.)*. Негови разновидности са също *некоординираният симетричен дуопол* (uncoordinated symmetric oligopoly) (в микр.) (вж. *некоординиран дуопол*) и *координираният симетричен дуопол* (uncoordinated symmetric duopoly) (в микр.) (вж. *координиран дуопол*). Негови разновидности са още (1) *симетричният дуопол при неформално споразумение* (symmetric duopoly in non-formal agreement) (в микр.), в т.ч. *симетричният дуопол при мълчаливо неформално споразумение* (symmetric duopoly in implicitly non-formal agreement) (в микр.) и *симетричният дуопол при изрично неформално споразумение* (symmetric duopoly in explicitly non-formal agreement) (в микр.), (2) *симетричният дуопол при формално споразумение* (symmetric duopoly in formal agreement) (в микр.) и (3) *симетричният флуиден дуопол* (symmetric fluid dupoly) (в микр.).

СИМЕТРИЧЕН ДУОПОЛ (symmetric duopoly) (**ки**) – във:

изцяло-симетричен дуопол (в микр.);

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

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

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

пазарно-симетричен дуопол (в микр.);

пазарно-симетричен дуопол (в микр.);

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

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

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

разходно-симетричен дуопол (в микр.);
симетричен дуопол (в микр.);
симетричен дуопол на Курно, А. (в микр.);
частично-симетричен дуопол (в микр.).

СИМЕТРИЧЕН ДУОПОЛ НА КУРНО, А. (Cournot's symmetric duopoly) (в микр.) – **симетричен некоординиран дуопол** (symmetric uncoordinated duopoly) (в микр.) [вж. *некоординиран дуопол (в микр.)* и *симетричен дуопол (в микр.)*], в който е установено *равновесие на А. Курно (в микр.)*. Обоснован е в *дуополния модел на А. Курно (в микр.)*.

СИМЕТРИЧЕН ДУОПОЛ ПРИ ИЗРИЧНО НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ (symmetric duopoly in explicitly non-formal agreement) (**ки**) – **във:**

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

СИМЕТРИЧЕН КАРТЕЛ (symmetric cartel) (в микр.) – *картел aggregate*, при който пазарът е разделен относително по равно между съставлящите го *олигополни фирми (в микр.)*. Представлява форма на **координиран симетричен олигопол** (co-ordinated symmetric oligopoly) (в микр.) [вж. *координиран олигопол (в микр.)* и *симетричен олигопол (в микр.)*] при *формално споразумение (в микр.)*.

СИМЕТРИЧЕН ОЛИГОПОЛ (symmetric oligopoly) (в микр.) – *олигопол (в микр.)*, чиито фирми имат почти еднакви размери или почти еднакви дялове на *продуктовия пазар (в микр.)*, като наред с тях (извън олигопола) може да има и *съвършени фирми (в микр.)* (съвършени конкуренти) на същия пазар. Разграничават се *пазарно-симетричен олигопол (в микр.)*, и *разходно-симетричен олигопол (в микр.)* и *изцяло симетричен олигопол (в микр.)*. Негови разновидности са също **некоординираният симетричен олигопол** (uncoordinated symmetric oligopoly) (в микр.) (вж. *некоординиран олигопол*) и **координираният симетричен олигопол** (uncoordinated symmetric oligopoly) (в микр.) (вж. *координиран олигопол*). Освен това се разграничават още (1) **симетричният олигопол при неформално споразумение** (symmetric oligopoly in non-formal agreement) (в микр.), в т.ч. **симетричният олигопол при мълчаливо неформално споразумение** (symmetric oligopoly in implicitly non-formal agreement) (в микр.) и **симетричният олигопол при изрично неформално споразумение** (symmetric oligopoly in explicitly non-formal agreement) (в микр.), и (2) **симет-**

ричният олигопол при формално споразумение (symmetric oligopoly in formal agreement) (в микр.).

СИМЕТРИЧЕН ОЛИГОПОЛ (symmetric oligopoly) (**ки**) – във:

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

изцяло-симетричен олигопол (в микр.);

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

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

пазарно-асиметричен и разходно-симетричен 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.)

разходно-симетричен олигопол (в микр.);

симетричен олигопол (в микр.);

частично-симетричен олигопол (в микр.).

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

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

СИМЕТРИЧНА ДУОПОЛНА ФИРМА (symmetric duopoly firm) (в микр.) – фирма, влизаща в състава на *симетричен дуопол (в микр.)*. Нейни разновидности са *изцяло-симетричната дуополна фирма (в микр.)* и *частично-симетричната дуополна фирма (в микр.)*.

СИМЕТРИЧНА ДУОПОЛНА ФИРМА (symmetric duopoly firm) (**ки**) – във:

изцяло-симетрична дуополна фирма (в микр.);

симетрична дуополна фирма (в микр.);

частично-симетрична дуополна фирма (в микр.).

СИМЕТРИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (symmetric product demand elasticity to price) (в микр.) – същото като *единична еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.)*.

СИМЕТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АНТИРЕФЛЕКСИЯ (symmetric economic antireflection) (**ки**) – във:

симетрична размита икономическа антирефлексия (същото като симетрично размито икономическо отношение на антирефлексия).

СИМЕТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АНТИТРАНЗИТИВНОСТ (symmetric economic antitransitivity) (**ки**) – във:

симетрична размита икономическа антитранзитивност (същото като симетрично размито икономическо отношение на антитранзитивност).

СИМЕТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМИТОСТ* (symmetric economic fuzziness) – *икономическа размитост на симетричното размито бинарно икономическо отношение* (вж. *размито бинарно икономическо отношение*); състояние на размитост на симетричното бинарно икономическо отношение (на *размитата икономическа симетрия*). Според нея симетричното размито бинарно икономическо отношение е такова *размито икономическо отношение* $\tilde{\mathfrak{R}}$ (същото като $x\tilde{\mathfrak{R}}y$) във вид на *размито икономическо множество* от подредени двойки от икономически елементи (x, y) , последното в качеството му на подмножество на *прякото произведение* от икономически множества $E \times E$, щото

$$\forall (x, y) \in E \times E : (\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y) = \mu) \Rightarrow (\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(y, x) = \mu),$$

$$\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y), \mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(y, x) \in M,$$

където $x \in E, y \in E$, така че $\tilde{\mathfrak{R}} \in E \times E$ и то приема своите значения в M . С M е означено **множеството на икономическите принадлежности** (т.е. е множеството на **характеристичните функции на икономическите принадлежности**) (вж. *размито икономическо множество*) $\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y)$ на подредените двойки от елементи към $E \times E$.

СИМЕТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМИТОСТ (symmetric economic fuzziness) (**ки**) – във:

антирефлексивна симетрична икономическа размитост;

антитранзитивна симетрична икономическа размитост;
симетрична икономическа размитост.

СИМЕТРИЧНА МАКСИМИЗАЦИЯ НА АГРЕГАТНАТА ОБЩА ПЕЧАЛБА (aggregate total profit symmetric maximization) (**ки**) – във:

дуополна симетрична максимизация на агрегатната обща печалба (в микр.);

дуополна точка на симетрична максимизация на агрегатната обща печалба (в микр.).

СИМЕТРИЧНА МАТРИЦА (symmetrical matrix) – вж. *матрица*.

СИМЕТРИЧНА МОНОПОЛИСТИЧНА ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ (symmetric monopolistic product differentiation) (в микр.) – същото като *симетрична продуктова диференциация (в микр.).*

СИМЕТРИЧНА ОЛИГОПОЛНА ФИРМА (symmetric oligopoly firm) (в микр.) – *олигополна фирма (в микр.), влизаща в състава на симетричен олигопол (в микр.).* Нейни разновидности да *изцяло-симетричната олигополна фирма (в микр.)* и *частично-симетричната олигополна фирма (в микр.).*

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

изцяло-симетрична олигополна фирма (в микр.);

крива на продуктовия среден приход на изцяло-симетрична олигополна фирма при изрично-неформално споразумение (в микр.) (същото като *обща крива на продуктовото търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);*

микроикономическо продуктовопазарно равновесие на изцяло-симетрична олигополна фирма при изрично неформално споразумение (в микр.);

симетрична олигополна фирма (в микр.);

частично-симетрична олигополна фирма (в микр.).

СИМЕТРИЧНА ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ (symmetric product differentiation) (в микр.), **симетрична монополистична продуктова диференциация (в микр.),** – процес на диференциране на *икономическия продукт* [*продуктова диференциация (в микр.)*] вътре в *продуктовата група на Е. Чембърлин (в микр.).* При нея появата нов *диференциран продукт (в микр.)* (произвеждан от новонавлизащ конкурент в продуктовата група) отнема по равни

части от пазарите на заварените диференцирани продукти [на заварените монополистични фирми (в микр.)] от групата. Търсенето на заварените диференцирани продукти се изравнява с търсенето на новия диференциран продукт.

СИМЕТРИЧНА ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ (symmetric product differentiation) (**ки**) – във:

симетрична монополистична продуктова диференциация (в микр.) (същото като *симетрична продуктова диференциация (в микр.)*);

симетрична продуктова диференциация (в микр.).

СИМЕТРИЧНА РАЗМИТА ИКОНОМИЧЕСКА АНТИРЕФЛЕКСИЯ* (symmetric fuzzy economic antireflection) – същото като *симетрично размито икономическо отношение на антирефлексия*.

СИМЕТРИЧНА РАЗМИТА ИКОНОМИЧЕСКА АНТИТРАНЗИТИВНОСТ* (symmetric fuzzy economic antitransitivity) – същото като *симетрично размито икономическо отношение на антитранзитивност*.

СИМЕТРИЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (firm demand symmetric curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

дългосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);

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

СИМЕТРИЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (firm product demand symmetric curve in monopolistic competition) (в микр.) – *крива на търсенето (в микр.) на диференциран продукт (в микр.), предявявано към монополистична фирма (в микр.), член на продуктова група на Е. Чембърлин (в микр.), в условията на симетрична продуктова диференциация (в микр.) при положение че цените на диференцираните продукти на останалите монополистични фирми от продуктовата група са постоянни и равни помежду си. Симетричните криви на продуктовото търсене към всички участници в продуктовата група са идентични*.

СИМЕТРИЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (firm product demand symmetric curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

дългосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);

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

СИМЕТРИЧНА ФИРМЕНА ФУНКЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ* (firm product demand symmetric function in monopolistic competition) (в микр.) – *функция на продуктовото търсене. (в микр.) (по отношение на цената), предявявано към монополистична фирма. (в микр.), член на продуктова група на Е. Чембърлин (в микр.), в условията на симетрична продуктова диференциация (в микр.). Симетричните функции на продуктовото търсене към всички участници в продуктова група са идентични.*

СИМЕТРИЧНО БИНАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ* (symmetric binary economic relation) – вж. *бинарно икономическо отношение.*

СИМЕТРИЧНО БИНАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ (symmetric binary economic relation) (**ки**) – във:

симетрично бинарно икономическо отношение;

симетрично размито бинарно икономическо отношение (вж. *размито бинарно икономическо отношение*).

СИМЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ* (symmetric economic relation) – *икономическото отношение, което не се променя (остава еквивалентно на самото себе си, не се променя видът на отношението), ако участниците в него (икономическите единици, изпълняващи ролята на логически променливи) си разменят местата. Тоест $aRb \sim bRa$, където aRb означава, че икономическата единица a се намира в определено икономическо отношение R с икономическата единица b . Това означава, че икономическото отношение bRa е еквивалентно на aRb или, че $aRb \rightarrow bRa$, т.е. че икономическото отношение aRb имплицира отношението bRa (вж. *икономическа импликация*). Вж. *аси-**

метрично икономическо отношение и антисиметрично икономическо отношение.

СИМЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ (symmetric economic relation) (**ки**) – във:

симетрично бинарно икономическо отношение (вж. *бинарно икономическо отношение*);

ссиметрично икономическо отношение (в теорията за рационалния икономически избор при икономическото възпроизводство);

иметрично 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.

СИМЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ* (symmetrical economic relation) (в теорията за рационалния икономически избор при икономическото възпроизводство), **отношение на симетрично икономическо предпочитание**, – според него вариантите на отношения (вж. *икономическо отношение*) между комбинациите от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти) “комбинацията q е безразлична на към комбинацията y ” ($q \approx y$) и “комбинацията y е безразлична към комбинацията q ” ($y \approx q$) са равностойни за възпроизводствената икономическа единица, в т.ч. и за производителя и за потребителя. Представлява частен случай на **симетричното отношение** (symmetrical relation). Негова разновидност е **продуктовото симетрично икономическо отношение*** (product symmetrical economic relation). Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са още **симетричното производителско икономическо отношение** и **симетричното потребителско икономическо отношение**. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално симетрично икономическо отношение*** (individual symmetrical economic relation), **фирмено симетрично икономическо отношение*** (firm symmetrical economic relation), **обществено симетрично икономическо отношение*** (social symmetrical economic relation) и т.н. Ако не е посочено друго, под си-

метрично икономическо отношение обикновено се подразбира индивидуалното симетрично икономическо отношение.

СИМЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ НА АНТИРЕФЛЕКСИЯ (antireflection symmetric economic relation) (**ки**) – във:

симетрично размито икономическо отношение на антирефлексия.

СИМЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ НА АНТИТРАНЗИТИВНОСТ (antitransitivity symmetric economic relation) (**ки**) – във:

симетрично размито икономическо отношение на антитранзитивност.

СИМЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (symmetrical economic preference) (**ки**) – във:

отношение на симетрично икономическо предпочитание (същото като симетрично икономическо отношение).

СИМЕТРИЧНО РАЗМИТО БИНАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ* (symmetric fuzzy binary economic relation), **размито икономическо отношение на симетрия**, **размита икономическа симетрия**, – вж. *размито бинарно икономическо отношение.*

СИМЕТРИЧНО РАЗМИТО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ (symmetric fuzzy economic relation) (**ки**) – във:

симетрично размито бинарно икономическо отношение (вж. *размито бинарно икономическо отношение*);

симетрично размито икономическо отношение на антирефлексия;

симетрично размито икономическо отношение на антитранзитивност.

СИМЕТРИЧНО РАЗМИТО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ НА АНТИРЕФЛЕКСИЯ* (antireflection symmetric fuzzy economic relation), **симетрична размита икономическа антирефлексия**, – *размито бинарно икономическо отношение \tilde{R} , което едновременно е симетрично размито бинарно икономическо отношение (същото като размито икономическо отношение на симетрия) (вж. *размито бинарно икономическо отношение*) и не е рефлексивно размито бинарно икономическо отношение (същото като размито икономическо отношение на рефлексия) (също); симетрично размито бинарно икономическо отношение, което не притежава свойството на рефлексивна икономическа размитост (значи и на размита икономическа рефлексия).* Симетричното размито икономическо отношение на антирефлексия е иконо-

мическо обединение от размитото икономическо различие и антитранзитивната и антирефлексивна икономическа симетрия. Вж. *размито бинарно икономическо отношение*.

СИМЕТРИЧНО РАЗМИТО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ НА АНТИТРАНЗИТИВНОСТ* (antitransitivity symmetric fuzzy economic relation), **симетрична размита икономическа антитранзитивност**, – *размито бинарно икономическо отношение* \tilde{R} , което едновременно е **симетрично размито бинарно икономическо отношение** (същото като **размито икономическо отношение на симетрия**) (вж. *размито бинарно икономическо отношение*) и не е **транзитивно размито бинарно икономическо отношение** (същото като **размито икономическо отношение на транзитивност**) (също); симетрично размито бинарно икономическо отношение, което не притежава свойството на *транзитивна икономическа размитост* (значи и на *размита икономическа транзитивност*). Симетричното размито икономическо отношение на антитранзитивност е *икономическо обединение* от *размитото икономическа аналогия* и антитранзитивната и антирефлексивна икономическа симетрия. Вж. *размито бинарно икономическо отношение*.

СИМЕТРИЧНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ* (symmetrical consumer's economic relation) (в теорията за *рационалния потребителски икономически избор* при *икономическото възпотребление*) – според него вариантите на отношения (вж. *икономическо отношение*) между комбинациите от *потребителни икономически блага* (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*) “комбинацията q е безразлична на към комбинацията y ” ($q \approx y$) и “комбинацията y е безразлична към комбинацията q ” ($y \approx q$) са равностойни за потребителя като икономическа единица (вж. *икономически единици*). Представлява частен случай на **симетричното потребителско отношение** (symmetrical consumer's relation) и е разновидност на *симетричното икономическо отношение*. Негова разновидност е **продуктовото симетрично потребителско икономическо отношение*** (product symmetrical consumer's economic relation). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално симетрично потребителско икономическо отношение*** (individual symmetrical consumer's economic relation), **фирмено симетрично потребителско икономическо отношение*** (firm symmetrical consumer's economic relation), **обществено симетрично потребителско икономическо отношение*** (social symmetrical consumer's economic

relation) и т.н. Ако не е посочено друго, под симетрично потребителско икономическо отношение обикновено се подразбира индивидуалното симетрично потребителско икономическо отношение.

СИМЕТРИЧНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ* (symmetrical producer's economic relation) (в теорията за *рационалния производителски икономически избор* при икономическото производство) – според него вариантите на отношения (вж. *икономическо отношение*) между комбинациите от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) “комбинацията q е безразлична на към комбинацията y ” ($q \approx y$) и “комбинацията y е безразлична към комбинацията q ” ($y \approx q$) са равностойни за производителя като икономическа единица (вж. *икономически единици*). Представлява частен случай на *симетричното производителско отношение* (symmetrical producer's relation) и е разновидност на *симетричното икономическо отношение*. Негова разновидност е *продуктовото симетрично производителско икономическо отношение** (product symmetrical producer's economic relation). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално симетрично производителско икономическо отношение** (individual symmetrical producer's economic relation), *фирмено симетрично производителско икономическо отношение** (firm symmetrical producer's economic relation), *обществено симетрично производителско икономическо отношение** (social symmetrical producer's economic relation) и т.н. Ако не е посочено друго, под симетрично производителско икономическо отношение обикновено се подразбира индивидуалното симетрично производителско икономическо отношение.

СИМЕТРИЧНО-ДИФЕРЕНЦИРАН ПРОДУКТ (symmetrize-differenced product) (**ки**) – във:

дългосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);

краткосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);

микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);

монополистична конкуренция при симетрично диференцирани продукти (в микр.);

симетрично-диференцирани продукти (в микр.);

симетрично-диференцирани продукти на Чембърлин, Е. (в микр.).

СИМЕТРИЧНО-ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ (symmetrize-differenced products) (в микр.) – *диференцирани продукти (в микр.), които са резултат от симетричната продуктова диференциация (в микр.). Вътре в продуктовата група (в микр.) търсенето на симетрично-диференцираните продукти е еднакво. Появата на нов диференциран продукт намалява с равни части тяхното търсене.*

СИМЕТРИЧНО-ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ НА ЧЕМБЪРЛИН, Е. (Chamberlin symmetrize-differenced products) (в микр.) – *диференцирани продукти (в микр.), които са резултат от симетричната продуктова диференциация (в микр.) в продуктовата група на Е. Чембърлин (в микр.). Вътре в продуктовата група на Е. Чембърлин търсенето на симетрично диференцираните продукти е еднакво. Появата на нов диференциран продукт намалява с равни части тяхното търсене.*

СИМЕТРИЧНОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (simetrically-elastic product supply) (в микр.) – *същото като единичноеластично продуктово предлагане (в микр.).*

СИМЕТРИЧНОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (symmetrical-elastic product demand to price) (в микр.) – *същото като единичноеластично продуктово търсене към цената (в микр.).*

СИМЕТРИЧНОСТ (simmetricality; symmetry) (**кд**) – **във:**

допускане за симетричност на Чембърлин, Е. (в микр.);

принцип на икономическата симетричност (вж. необратим икономически процес).

принцип на симетричността (в межд.).

СИМЕТРИЧНОСТ НА ЧЕМБЪРЛИН, Е. (Chamberlin pro symmetry) (**ки**) – **във:**

допускане за симетричност на Чембърлин, Е. (в микр.).

СИМЕТРИЯ (simmetry) (кд) – във:

аксиома за икономическата симетрия;
интервенционна симетрия (в межд.);
международна симетрия на икономическите ефекти (в межд.);
размита икономическа симетрия (същото като симетрично размито бинарно икономическо отношение);
размито икономическо отношение на симетрия (същото като симетрично размито бинарно икономическо отношение);
симетрия в алгебрата на икономическите множества;
симетрия между асоциативните закони в икономиката;
симетрия между дистрибутивните закони в икономиката;
симетрия между законите на де Морган в икономиката;
симетрия между законите на идемпотентността в икономиката;
симетрия между законите на поглъщането в икономиката;
симетрия между комутативните закони в икономиката;
симетрия на икономическата игра (вж. *метод на арбитражните икономически решения*).

СИМЕТРИЯ В АЛГЕБРАТА НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ МНОЖЕСТВА* (symmetry in economic sets algebra) – проявление на *принципа на двойственост в алгебрата на икономическите множества*. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

СИМЕТРИЯ МЕЖДУ АСОЦИАТИВНИТЕ ЗАКОНИ В ИКОНОМИКАТА* (associative laws symmetry in economy) – проявление на *принципа на двойственост в алгебрата на икономическите множества* по отношение на зависимостите при асоциативните закони в икономиката. За икономическите множества A , B и C се представя от изразите

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C, \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C,$$

където \cup е символът за обединяване, а \cap – символът за пресичане на множества. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

СИМЕТРИЯ МЕЖДУ ДИСТРИБУТИВНИТЕ ЗАКОНИ В ИКОНОМИКАТА* (distributive laws symmetry in economy) – проявление на *принципа на двойственост в алгебрата на икономическите множества* по отношение на зависимостите при дистрибутивните закони в икономиката. За икономическите множества A , B и C се представя от изразите

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C), \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C),$$

където \cup е символът за обединяване, а \cap – символът за пресичане на множества. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

СИМЕТРИЯ МЕЖДУ ЗАКОНИТЕ НА ДЕ МОРГАН В ИКОНОМИКАТА* (De Morgan laws symmetry in economy) – проявление на *принципа на двойственост в алгебрата на икономическите множества* по отношение на зависимостите при *законите на де Морган в икономиката* (според които допълнението на икономическото обединение е равно на пресичането на икономическите допълнения и обратно). За *икономическите множества* A и B се представя от изразите

$$C_s(A \cup B) = C_s A \cap C_s B \quad \text{и} \quad C_s(A \cap B) = C_s A \cup C_s B,$$

като последните се обобщават и за произволен брой подмножества

$$C_s\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcap_{i \in I} C_s A_i \quad \text{и} \quad C_s\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} C_s A_i,$$

където \cup е символът за обединяване, \cap – символът за пресичане на множества, а C_s – символът за допълване на множества. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

СИМЕТРИЯ МЕЖДУ ЗАКОНИТЕ НА ИДЕМПОТЕНТНОСТТА В ИКОНОМИКАТА* (idempotent laws symmetry in economy) – проявление на *принципа на двойственост в алгебрата на икономическите множества* по отношение на зависимостите при **законите на идемпотентността в икономиката*** (idempotent laws in economy). За *икономическото множество* A се представя от изразите

$$A \cup A = A \quad \text{и} \quad A \cap A = A,$$

където \cup е символът за обединяване, а \cap – символът за пресичане на множества. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

СИМЕТРИЯ МЕЖДУ ЗАКОНИТЕ НА ПОГЛЪЩАНЕТО В ИКОНОМИКАТА (absorption laws symmetry in economy) – проявление на *принципа на двойственост в алгебрата на икономическите множества* по отношение на зависимостите при *законите на поглъщането в икономиката*. За *икономическите множества* A и B се представя от изразите

$$A \cup (A \cap B) = A \text{ и } A \cap (A \cup B) = A,$$

където \cup е символът за обединяване, а \cap – символът за пресичане на множества. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

СИМЕТРИЯ МЕЖДУ КОМУТАТИВНИТЕ ЗАКОНИ В ИКОНОМИКАТА* (commutative laws symmetry in economy) – проявление на *принципа на двойственост в алгебрата на икономическите множества* по отношение на зависимостите при комутативните закони в икономиката. За икономическите множества A и B се представя от изразите

$$A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A,$$

където \cup е символът за обединяване, а \cap – символът за пресичане на множества. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

СИМЕТРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ИГРА (economic game symmetry) – вж. *метод на арбитражните икономически решения*.

СИМЕТРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ЕФЕКТИ (symmetry of economic effects) (**ки**) – във:

международна симетрия на икономическите ефекти (в межд.).

СИМПЛЕКС (simplex) (**кд**) – във:

двойствен симплекс-метод;

икономически симплекс;

симплекс-метод.

СИМПЛЕКС-МЕТОД (simplex method) в икономиката – метод за решаване на икономическата задача на *линейното програмиране* (на *линейната оптимизационна икономическа задача*), при който се осъществява насочено движение по *опорните икономически планове* до намирането на оптималното икономическо решение (на оптималния икономически план). В общия му вид е разработен през 1949 г. от американският учен Дж. Данциг. Приемаме, че икономическата задача на линейното програмиране е представена в нейния каноничен вид. Според нея трябва да се намери максимумът F^* на *целевата икономическа функция*

$$\sum_{j=1}^n c_j x_j$$

при *ограничителните икономически условия*

$$\sum_{j=1}^n A_j x_j = B, \quad x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

където $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ е n -мерният вектор-стълб на *инструменталните икономически променливи*, $c = (c_1, c_2, \dots, c_n)$ – n -мерният вектор-стълб на константите на целевата икономическа функция, $B = (b_1, b_2, \dots, b_m)'$ – m -мерният вектор на константите на икономическите ограничения. $A_j = (a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{mj})'$, $j = 1, 2, \dots, n$, – m -мерните вектори на константите на ограничителните икономически функции. С

$$x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

означаваме различните от нула елементи на опорния икономически план, които за улеснение на изложението са разположени на първите m места на вектора x , а с вектора $A^0 = (A_1, A_2, \dots, A_m)$ – базата на този план. Тогава

$$(1) \quad \sum_{i=1}^m A_i x_i^0 = B,$$

$$(2) \quad \sum_{i=1}^m c_i x_i^0 = z_o^0,$$

където z_o^0 е значението на линейната форма (на целевата икономическа функция) на дадения *икономически план*. Тъй като вектор-стълбовете на матриците A_j са линейно-независими, всяко от условията на векторите A_j имат по едно единствено разложение:

$$(3) \quad \sum_{i=1}^m A_i x_{ij} = A_j, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

$$(4) \quad \sum_{i=1}^m c_i x_{ij} = z_j, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

където x_{ij} са коефициенти на разлагането. При зададено k системата от икономически условия

$$(5) \quad \sum_{i=1}^m A_i x_i + A_k x_k = B, \quad k \geq m + 1,$$

$$(6) \quad x_k \geq 0, \quad x_j = 0, \quad j = m+1, m+2, \dots, n, \quad j \neq k,$$

определя в пространството на инструменталните икономически променливи на задачата лъч, който излиза от точката, съответстваща на разглеждания опорен икономически план. Да приемем, че при движение по този лъч значението на икономическата променлива x_k е равно на θ . Тогава значенията на базисните икономически променливи са равни на $x_i(\theta)$. При тези означения уравнението (5) може да бъде представено във вида

$$(7) \quad \sum_{i=1}^m x_i(\theta) A_i + \theta A_k = B, \quad k \geq m+1.$$

При $j = k$ уравнението (3) се умножава с θ и се изважда от уравнението (1), в резултат на което се получава

$$(8) \quad \sum_{i=1}^m (x_i^0 - \theta x_{ik}) A_i + \theta A_k = B.$$

От уравненията (7) и (8) следва, че

$$(9) \quad x_i(\theta) = x_i^0 - \theta x_{ik}, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

Тъй като при $\theta = 0$ величините $x_i(\theta)$ определят плана на икономическата задача, то най-голямото θ , което не нарушава ограниченията $x_i(\theta) \geq 0$, се определя от условията

$$(10) \quad \theta_0 = \min_{i \in I} \frac{x_i^0}{x_{ik}},$$

където $I = \{i \mid x_{ik} > 0\}$. Тъй като икономическата задача не е изродена, то икономическият минимум се достига при не-повече от едно $i = l$ и $\theta > 0$. Значението на линейната целева икономическа функция при $\theta = \theta_0$ се определя от уравненията (9), (4) и (2) с изрази

$$(11) \quad z_0(\theta_0) = \sum_{i=1}^m c_i x_i(\theta) + c_k \theta_0 = z_o^0 - \theta_0 \Delta_k,$$

където $\Delta_k = z_k - c_k$. Очевидно е, че $\Delta_j = 0$ за $j = 1, 2, \dots, m$.

Приемаме, че $A^0 = E$ е началната база от m единични вектори, като всички данни на икономическата задача се записват в симплекс-таблицы. Симплекс-

алгоритъмът за решаването на задачата на линейното програмиране се състои от следните операции: (а) намиране на

$$\Delta_k = \min_j \Delta_j$$

(ако $\Delta_k = 0$, разглежданият икономически план е оптимален; ако $\Delta_k < 0$, векторът A_k се въвежда в базата); (б) намиране от формулата (10) на θ_0 и l , за които

$$\theta_0 = \frac{x_l^0}{x_{lk}}$$

(ако $I = \Lambda$ е празно множество, линейната форма на целевата икономическа функция е неограничена отгоре; ако $I \neq \Lambda$, векторът A_l се извежда от базата); (в) изчисляване по намерените l и k на елементите на симплекс-таблицата по формулата

$$(12) \quad x'_{ij} = \begin{cases} x_{ij} - \frac{x_{lj}}{x_{lk}} x_{ik}, & \text{ако } i \neq l, \\ \frac{x_{lj}}{x_{lk}}, & \text{ако } i = l, \end{cases}$$

$$i = 1, 2, \dots, m+1, \quad j = 0, 1, 2, \dots, n,$$

където

$$x_{i0} = x_i^0, \quad x_{m+1,0} = z_0^0, \quad x_{m+1,j} = \Delta_j,$$

след което се преминава към изпълнението на операцията (а) при новите значения на всички $x_{ij} = x'_{ij}$. Преобразованието (12) заменя вектора на коефициентите $x_k = (x_{1k}, x_{2k}, \dots, x_{nk})$ с единичен вектор x'_k , при който $x'_{ij} = 1$. По силата на монотонното нарастване на z_0 връщането към вече третиран опорен икономически план е невъзможно, а поради това, че множеството на опорните планове е крайно, алгоритъмът на симплекс-метода също е краен. Началният опорен икономически план с единична база може да се получи, като чрез описания алгоритъм се реши спомагателната оптимизационна икономическа задача: да се намери максимумът на икономическата функция

$$\sum_{i=1}^m (-y_{n+i})$$

при ограниченията

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + y_{n+i} = b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

$$y_{n+i} \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m, \quad x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

Спомагателната задача съдържа единична база, състояща се от векторите $A_{n+1}, A_{n+2}, \dots, A_{n+m}$. На тези вектори съответствуват изкуствени променливи със значения

$$y_{n+i}^0 = b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

Ако при оптималното решение на тази задача

$$\sum_{i=1}^m y_{n+i} > 0,$$

изходната икономическа задача няма решение. Ако

$$\sum_{i=1}^m y_{n+i} = 0,$$

тогава *оптимизационната икономическа задача* не е изродена и оптималната база се състои само от векторите на изходната оптимизационна икономическа задача, които по формулата (12) са преобразувани в единична матрица. Ако задачата има изродени икономически планове, значението на z_0 може да не нараства в продължение на ред итерации. Последното произтича от това, че значението на съответстващите x_l^0 е равно на нула и се определя нееднозначно. В такива случаи монотонността на симплекс-метода се нарушава и може да се получи зацикляне, т.е. нарастване към вече премината база. За да се излезе от това положение, изходната оптимизационна икономическа задача може да се направи неизродена, като векторът на икономическите ограничения бъде променен незначително чрез замяна на величините b_i с $b_i + \xi_i$, където ξ_i са достатъчно малки, така че да не се променят множеството от вектори на опорния план на изходната оптимизационна икономическа задача. Описаният по-горе алгоритъм обикновено се нарича **първи** или още **пряк алгоритъм на симплекс-метода**. Познат е още **втори алгоритъм** (той е **алгоритъм с обратна икономическа матрица**), при който се преобразува само матрицата $(A^0)^{-1}$, която е обратна на изходната базова икономическа матрица. Вж. *двойствен симплекс-метод*.

СИМПЛЕКС-МЕТОД (simplex method) (**ки**) – във:

двойствен симплекс-метод;

симплекс-метод.

СИМПЛИЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КОМПЛЕКС* (simplicial economic complex), **симплициално икономическо пространство**, **симплициално икономическо разбиване**, в *теорията на игрите в икономиката* – *топологично икономическо пространство X* , което е снабдено с такива топологични *икономически симплекси* (икономически триангулации), щото границите на всеки симплекс на триангулацията принадлежат на триангулацията, като пресичането на кои да е два симплекса на триангулацията е граница на всеки от тях. Всяко симплициално икономическо пространство е *клетъчно икономическо пространство*.

СИМПЛИЦИАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (simplicial economic space) в *теорията на игрите в икономиката* – същото като *симплициален икономически комплекс в теорията на игрите в икономиката*.

СИМПЛИЦИАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РАЗБИВАНЕ* (simplicial economic decomposition /clustering/) в *теорията на игрите в икономиката* – същото като *симплициален икономически комплекс в теорията на игрите в икономиката*.

СИНГУЛАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (singular economic process), **изроден икономически процес, псевдослучаен икономически процес**, – начин на представяне и изследване структурата на *случайния икономически процес*, при което той се разглежда като сума две съставки: **първо**, *регулярен икономически компонент (детерминиран икономически компонент)*, представен от своя страна от т.нар. **сингуларна икономическа функция*** (singular economic function), и, **второ**, *случайни икономически функции*, наричани още **случайни икономически моменти*** (stochastic /random/ economic moments). Случайният икономически процес се разлага канонично. *Каноничното разложение на случайния икономически процес* е равенството

$$y(t) = m(t) + \sum_{k=1}^s A_k H_k(t),$$

където $m(t)$ е *средното значение на случайния икономически процес*, A_k – k -тата съставляваща некорелирана случайна икономическа величина с *икономическа дисперсия* $D_k = D(A_k) = \sigma_{A_k}^2$ ($k = 1, 2, \dots, s$), $H_k(t)$ – неслучайната икономическа функция на времето, представлява k -тия регулярен икономически компонент ($k = 1, 2, \dots, s$), s – броят на съставлящите от снопа функции на случайния икономически процес. От своя страна *икономическата ковариация (икономическата корелационна функция, корелационната функция в икономиката)* $R(u)$ също може да бъде разложена канонично:

$$R(u) = \sum_{k=1}^s D_k H_k(t) H_k(t+u).$$

Това позволява от случайния икономически процес $Y(t)$ да се изведе икономическата ковариационна функция $R(u)$, както и обратно – от икономическата ковариационна функция да се изведе случайния икономически процес. Посочената възможност има важно значение за *спектралния анализ на икономическия цикъл*.

СИНГУЛАРНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (singular reproductional economic system) (**ки**) – във:

полезностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система.

СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (singular economic system) **(ки)** – във:

полезностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

полезностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

полезностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система;

сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

сингуларна ценностна производствена икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система.

СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (singular economic function) – вж. *сингуларен икономически процес*.

СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (singular economic functions) **(ки)** – във:

сингуларна икономическа функция (вж. *сингуларен икономически процес*);

сингуларна обобщена икономическа функция (вж. *обобщена икономическа функция*).

СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (singular economic worth), **еднотипова сингуларна икономическа ценност**, (*) – *икономическа ценност* $W^S(y) = \{OW^S(y)\}$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*) y , която обезателно съществува и се проявява само в един тип ценностна ингредиентна форма [в един тип *икономическа фоценност* $OW(y)$, определяна като *сингуларностна икономическа фоценност* $OW^S(y)$] (затова тя е същото като *еднотипова сингуларна икономическа ценност*) – (1) или само като *икономи-*

ческа стойност $V(y)$ [тук тя е сингуларностна икономическа стойност $V^S(y)$], т.е. като стойностна икономическа фоценност $OW^V(y)$ [тук тя е стойностно-сингуларностна икономическа фоценност $OW^{SV}(y)$], която не може да се съчетава с икономическа полезност, и тогава е налице стойностно-сингуларна икономическа ценност $W^{SV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}$, (2) или само като икономическа полезност $U(y)$ [тук тя е сингуларностна икономическа полезност $U^S(y)$], т.е. като полезностна икономическа фоценност $OW^U(y)$ [тук тя е полезностно-сингуларностна икономическа фоценност $OW^{SU}(y)$], която не може да се съчетава с икономическа стойност, и тогава е налице полезностно-сингуларна икономическа ценност $W^{SU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}$. В този смисъл според ценностната икономическа ингредиентност стойностно-сингуларната и полезностно-сингуларната ценност са разновидности на сингуларната ценност:

$$W^S(y) = [W^{SV}(y), W^{SU}(y)] = [\{OW^{SV}(y)\}, \{OW^{SU}(y)\}] = [\{V(y)\}, \{U(y)\}].$$

Вж. *ценностна икономическа пълнота*.

Според ценностната икономическа структурност се разграничават проста и сложна сингуларна икономическа ценност. Специфичното за *простата сингуларна икономическа ценност* $W^{SF}(y)$ е, че се състои само от една икономическа фоценност и тя може да бъде или само една икономическа стойност [тогава тя е *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SFV}(y)$], или само една икономическа полезност [тогава тя е *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SFU}(y)$] (с това покрива условието да съдържа само един тип фоценност – или само стойност, или само полезност). Затова тя е *едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* $W^{SFO}(y)$. Специфичното за *сложната сингуларна икономическа ценност* $W^{SH}(y)$ е, че се състои от повече от една проста сингуларна икономическа ценност и наред с това отговаря на условието да съдържа само един тип фоценности – или само стойностни фоценности (само стойности) [тогава тя е *сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SHV}(y)$], или само полезностни фоценности (или само полезности) [тогава тя е *сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SHU}(y)$]. Тя е или *двусъставна проста сингуларна икономическа ценност* $W^{SFT}(y)$ или *многосъставна проста сингуларна икономическа ценност* $W^{SFM}(y)$.

В този смисъл според ценностната икономическа структурност простата и сложната сингуларната ценност са разновидности на сингуларната ценност: $W^S(y) = [W^{SF}(y), W^{SH}(y)]$. Ако не е посочено друго, под сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира простата сингуларна икономическа цен-

ност (вж. *дуална икономическа ценност*). За простата и сложната сингуларна ценност са валидни следните изрази:

(1) за простата сингуларна икономическа ценност

$$\begin{aligned} W^{SF}(y) &= [\{OW^{SV}(y)\}^O, \{OW^{SU}(y)\}^O] = \\ &= [\{V^S(y)\}^O, \{U^S(y)\}^O] = [OW^{SV}(y), OW^{SU}(y)] = [V^S(y), U^S(y)] \end{aligned}$$

(където с индекса ^O е означено положението, че съвкупността в големите скоби съдържа само един елемент, т.е. че е налице само една фоценност), в т.ч. за простата стойностно-сингуларна икономическа ценност

$$W^{SFV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^O = \{V^S(y)\}^O = OW^{SV}(y) = V^S(y)$$

и за простата полезностно-сингуларна икономическа ценност

$$W^{SFU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^O = \{U^S(y)\}^O = OW^{SU}(y) = U^S(y);$$

(2) за сложната сингуларна икономическа ценност

$$\begin{aligned} W^{SH}(y) &= \{W^{SF}(y)\}^{n>1} = \\ &= [\{OW^{SV}(y)\}^{n>1}, \{OW^{SU}(y)\}^{n>1}] = [\{V^S(y)\}^{n>1}, \{U^S(y)\}^{n>1}] = \\ &= [\{OW^{SV}_1(y); OW^{SV}_2(y); \dots; OW^{SV}_{n>1}(y)\}, \\ &\quad \{OW^{SU}_1(y); OW^{SU}_2(y); \dots; OW^{SU}_{n>1}(y)\}] = \\ &= [\{V^S_1(y); V^S_2(y); \dots; V^S_{n>1}(y)\}, \{U^S_1(y); U^S_2(y); \dots; U^S_{n>1}(y)\}], \end{aligned}$$

в т.ч. за сложната стойностно-сингуларна икономическа ценност

$$\begin{aligned} W^{SHV}(y) &= \{O^{SV}(y)\}^{n>1} = \{V^S(y)\}^{n>1} = \\ &= \{OW^{SV}_1(y); OW^{SV}_2(y); \dots; OW^{SV}_{n>1}(y)\} = \\ &= \{V^S_1(y); V^S_2(y); \dots; V^S_{n>1}(y)\} \end{aligned}$$

и за сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност

$$\begin{aligned} W^{SHU}(y) &= \{OW^{SU}(y)\}^{n>1} = \{U^S(y)\}^{n>1} = \\ &= \{OW^{SU}_1(y); OW^{SU}_2(y); \dots; OW^{SU}_{n>1}(y)\} = \\ &= \{U^S_1(y); U^S_2(y); \dots; U^S_{n>1}(y)\}. \end{aligned}$$

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **сингуларна трудова икономическа ценност*** (singular labour economic worth) $LW^S(y) = \{LV^S(y)\}, \{LU^S(y)\}$ [в т.ч. (а) **стойностно-сингуларна трудова икономическа ценност*** (value-singular labour economic worth) $LW^{SV}(y) = \{LV^S(y)\}$ и б) **полезностно-сингуларна трудова икономическа ценност*** (utility-singular

labour economic worth) $LW^{SU}(y) = \{LU^S(y)\}$ и (2) **сингуларна физическа икономическа ценност*** (singular physical economic worth) $HW^S(y) = \{HV^S(y)\}, \{HU^S(y)\}$ [в т.ч. (а) **стойностно-сингуларна физическа икономическа ценност*** (value-singular labour economic worth) $HW^{SV}(y) = \{HV^S(y)\}$ и б) **полезностно-сингуларна физическа икономическа ценност*** (utility-singular labour economic worth) $HW^{SU}(y) = \{HU^S(y)\}$]. Ако не е посочено друго, под сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира сингуларната трудова икономическа ценност. Вж. *дуална икономическа ценност* и *сингуларна стопанска икономическа ценност* (индивидуална продуктова).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална сингуларна икономическа ценност*** (individual singular economic worth) $W^S(I)(y)$, **фирмена сингуларна икономическа ценност*** (firm singular economic worth) $W^S(F)(y)$, **обществена сингуларна икономическа ценност*** (social singular economic worth) $W^S(S)(y)$ и т.н. Сингуларната икономическа ценност е общо понятие за индивидуалната, фирмената, обществената и т.н. сингуларна икономическа ценност, така че $W^S(y) = W^S(I)(y), W^S(F)(y), W^S(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира индивидуалната сингуларна икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност* нейни разновидности са **абсолютната сингуларна икономическа ценност*** (absolute singular economic worth) $W^S(A)(y)$ и **относителната сингуларна икономическа ценност*** (relative singular economic worth) $W^S(R)(y)$. Сингуларната икономическа ценност е общо понятие за абсолютната и относителната сингуларна икономическа ценност, така че $W^S(y) = W^S(A)(y), W^S(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната сингуларна икономическа ценност. Според *икономическото отношение* се разграничават **сингуларна ценност на икономическия продукт*** (singular worth of the economic product) $W^S(q)$ и **сингуларна ценност на икономическия фактор*** (singular worth of the economic factor) $W^S(x)$. Те са разновидности на **сингуларната ценност на икономическия фозапас*** (singular worth of the economic fo-stock) $W^S(o)y$. Сингуларната икономическа ценност е общо понятие за сингуларната ценност на икономическия продукт и на икономическия фактор, така че $W^S(y) = W^S(q), W^S(x)$. Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **сингуларна обща икономическа ценност*** (singular total economic worth) $TW^S(y)$, **сингуларна средна икономическа ценност*** (singular average economic worth) $AW^S(y)$ и **сингуларна пределна икономическа цен-**

ност* (singular marginal economic worth) $MW^S(y)^c$. Сингуларната икономическа ценност е общо понятие за сингуларната обща, сингуларната средна и сингуларната пределна икономическа ценност, така че $W^S(y) = TW^S(y), AW^S(y), MW^S(y)$. Ако не е посочено друго, под сингуларна икономическа ценност обикновено се подрацбира сингуларната обща икономическа ценност.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават: (1) **сингуларна производствена икономическа ценност*** (singular production economic worth) $W^{PS}(y) = \{OW^{PS}(y)\}$, съставена от **сингуларностни производствени икономически фоценности*** (singularitcal production economic fo-worths) $\{OW^{PS}(y)\}$ [същото като **сингуларна ценност на производствения икономически запас*** (singular worth of the production economic stock) $W^S(y_p) = \{OW^S(y_p)\}$, съставена от **сингуларностни фоценности на производствения икономически запас*** (singularitcal fo-worths the production economic stock) $\{OW^S(y_p)\}$]; (2) **сингуларна потребителна икономическа ценност*** (singular consumption economic worth) $W^{CS}(y) = \{OW^{CS}(y)\}$, съставена от **сингуларностни потребителни икономически фоценности*** (singularitcal consumption economic fo-worths) $\{OW^C(y)\}$ [същото като **сингуларна ценност на потребителния икономически запас*** (singular worth of the consumption economic stock) $W^S(y_c) = \{OW^S(y_c)\}$, съставена от **сингуларностни фоценности на потребителния икономически запас*** (singularitcal fo-worths the consumption economic stock) $\{OW^S(y_c)\}$]; (3) **сингуларна стопанствена икономическа ценност*** (singular protoeconomizing economic worth) $W^{ZS}(y) = \{OW^{ZS}(y)\}$, съставена от **сингуларностни стопанствен икономически фоценности*** (singularitcal protoeconomizing economic fo-worths) $\{OW^{ZS}(y)\}$ [същото като **сингуларна ценност на стопанствения икономически запас*** (singular worth of the protoeconomizing economic stock) $W^S(y_z) = \{OW^S(y_z)\}$, съставена от **сингуларностни фоценности на стопанствения икономически запас*** (singularitcal fo-worths the protoeconomizing economic stock) $\{OW^S(y_z)\}$] и други.

СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (singular economic worth) **(ки)** – във:

двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност;

двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна икономическа ценност);

едносъставна ползностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста ползностно-сингуларна икономическа ценност);

едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);

едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);

едносъставна сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);

едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност);

еднотипова едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност и като проста сингуларна икономическа ценност);

еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова едносъставна сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);

еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност);

еднотипова многосъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова проста сингуларна икономическа ценност (същото като проста сингуларна икономическа ценност);

еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова сингуларна икономическа ценност (същото като сингуларна икономическа ценност);

еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност (същото като сложна сингуларна икономическа ценност);

еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност);

екстровертна полезностно-сингуларна икономическа ценност;

екстровертна сингуларна икономическа ценност;

екстровертна стойностно-сингуларна икономическа ценност;

интровертна полезностно-сингуларна икономическа ценност;

интровертна сингуларна икономическа ценност;

интровертна стойностно-сингуларна икономическа ценност;

многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);

многосъставна сингуларна икономическа ценност;

многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност;

многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност;

полезностно-сингуларна икономическа ценност;

проста полезностно-сингуларна икономическа ценност;

проста сингуларна икономическа ценност;

проста стойностно-сингуларна икономическа ценност;

сингуларна икономическа ценност;

сложна сингуларна икономическа ценност;

сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност;

сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност;

стойностно-сингуларна икономическа ценност.

СИНГУЛАРНА ОБОБЩЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (singular generalized economic functions) – вж. *обобщена икономическа функция*.

СИНГУЛАРНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual singular total protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

област на неефективната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

област на ненормалната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

област на неразумната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

СИНГУЛАРНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (singular consumption economic system) (**ки**) – във:

полезностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система.

СИНГУЛАРНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (singular production economic system) (**ки**) – във:

полезностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система;

сингуларна ценностна производствена икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система.

СИНГУЛАРНА ФАЗА НА СЪЩИНСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОГНОЗИРАНЕ* (singular phase of sheer economic prognostication) – вж. *същинско икономическо прогнозиране.*

СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (singular worth reproductional economic system) (*) – *цен-*

ностна възпроизводствена икономическа система, която се състои или само от стойностна възпроизводствена икономическа система, или само от полезностна възпроизводствена икономическа система. Възниква, само когато обемът на продукта е или по-малък от екзистенциалните икономически потребности, или когато е по-голям от желаните икономически потребности. Може да се реализира най-вече в **индивидуалната икономика** (individual economy) [респ. в **индивидуалната икономическа система** (individual economic system)]. Нейни разновидности са *стойностно-сингуларната ценностна възпроизводствена икономическа система* и *полезностно-сингуларната ценностна възпроизводствена икономическа система*.

СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (singular worth reproductional economic system) (**ки**) – във:

полезностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система.

СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (singular worth economic system) (**ки**) – във:

полезностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

полезностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

полезностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система;

сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

сингуларна ценностна производствена икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система.

СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (singular worth consumption economic system) (*) – *ценностна потребителна икономическа система, която се състои или само от стойностна потребителна икономическа система, или само от полезностна потребителна икономическа система. Възниква, само когато обемът на произвеждания продукт е или по-малък от екзистенциалните икономически потребности, или когато е по-голям от желаните икономически потребности. Може да се реализира най-вече в индивидуалната икономика (individual economy) [респ. в индивидуалната икономическа система (individual economic system)]. Нейни разновидности са стойностно-сингуларната ценностна потребителна икономическа система и полезностно-сингуларната ценностна потребителна икономическа система.*

СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (singular worth consumption economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

полезностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

стойностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система.

СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (singular worth production economic system) (*) – *ценностна производствена икономическа система, която се състои или само от стойностна производствена икономическа система, или само от полезностна производствена икономическа система. Възниква, само когато обемът на произвеждания продукт е или по-малък от екзистенциалните икономически потребности, или когато е по-голям от желаните икономически потребности. Може да се реализира най-вече в индивидуалната икономика (individual economy) [респ. в индивидуалната икономическа система (individual economic system)]. Нейни разновидности са стойностно-сингуларната ценностна производствена икономическа система и полезностно-сингуларната ценностна производствена икономическа система.*

СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (singular worth production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

полезностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система;

*сингуларна ценностна производствена икономическа система;
стойностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система.*

СИНГУЛАРНО ИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНИСВАНЕ* (singular economic protoeconomizing) – вж. *икономическо стопанисване*.

СИНГУЛАРНО СТОПАНИСВАНЕ* (singular protoeconomizing) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СИНГУЛАРНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (abnormal individual product singular protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) (**ки**) – вж.:

неефективно интровертно сингуларно 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 сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

СИНГУЛАРНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (singularitcal economic product) (*) – *икономически продукт q^S , който притежава сингуларна икономическа ценност, т.е. може да има или само икономическа полезност, или само икономическа стойност. Той е или по-малък, или по-голям от дуалностния икономически продукт. Установява се при наличието на **продуктова ценностна икономическа сингуларност*** (product worth economic singularity) на възпроизводствната икономическа единица, т.е. когато последната има **продуктово ценностно сингуларно икономическо поведение*** (product worth singular economic behaviour). Неговата ценност се означава като *сингуларна ценност на икономическия продукт $W^S(q)$ [същото като ценност на сингуларностния икономически продукт $W(q^S)$]*. Някои от нейните разновидности са:*

(1) *абсолютната сингуларна ценност на икономическия продукт* $W^S[A](q)$ [същото като *абсолютна ценност на сингуларностния икономически продукт* $W[A](q^S)$]; (2) *относителната сингуларна ценност на икономическия продукт* $W^S[R](q)$ [същото като *относителната ценност на сингуларностния икономически продукт* $W[R](q^S)$]; (3) *общата сингуларна ценност на икономическия продукт* $TW^S(q)$ [същото като *обща ценност на сингуларностния икономически продукт* $TW(q^S)$] {в т.ч. (а) *абсолютната обща сингуларна ценност на икономическия продукт* $TW^S[A](q)$ [същото като *абсолютна обща ценност на сингуларностния икономически продукт* $TW[A](q^S)$] и (б) *относителната обща сингуларна ценност на икономическия продукт* $TW^S[R](q)$ [същото като *относителна обща ценност на сингуларностния икономически продукт* $TW[R](q^S)$]}; (4) *пределната сингуларна ценност на икономическия продукт* $MW^S(q)$ [същото като *пределна ценност на сингуларностния икономически продукт* $MW(q^S)$] {в т.ч. (а) *абсолютната пределна сингуларна ценност на икономическия продукт* $MW^S[A](q)$ [същото като *абсолютна пределна ценност на сингуларностния икономически продукт* $MW[A](q^S)$] и (б) *относителната пределна сингуларна ценност на икономическия продукт* $MW^S[R](q)$ [същото като *относителна пределна ценност на сингуларностния икономически продукт* $MW[R](q^S)$]}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на сингуларностния икономически продукт са *стойностно-сингуларностния икономически продукт** (value-singularitl economic product) q^{SV} (когато има само стойност, т.е. *сингуларностна икономическа стойност*, и е по-малък от дуалностния продукт), а във втория – *полезностно-сингуларностния икономически продукт** (utility-singularitl economic product) q^{SU} (когато продуктът има само полезност, т.е. *сингуларностна икономическа полезност*, и е по-голям от дуалностния продукт). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *сингуларностен икономически продукт* [индивидуален] $q^S[I]$, *фирмен сингуларностен икономически продукт** (firm singularitl economic product) $q^S[F]$, *обществен сингуларностен икономически продукт** (social singularitl economic product) $q^S[S]$ и т.н.

СИНГУЛАРНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (singularitl economic product) (**ки**) – във:

полезностно-сингуларностен икономически продукт;
сингуларностен икономически продукт;
стойностно-сингуларностен икономически продукт.

СИНГУЛАРНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual singularitical economic product) (*) – *индивидуален икономически продукт $q^S[I]$, който притежава сингуларна икономическа ценност [индивидуална], т.е. може да има или само икономическа полезност [индивидуална], или само икономическа стойност [индивидуална]. Той е или по-малък, или по-голям от дуалностния икономически продукт [индивидуален]. Установява се при наличието на индивидуална продуктова ценностна икономическа сингуларност** (individual product worth economic singularity) на индивида като *възпроизводителна икономическа единица*, т.е. когато последният има *индивидуално продуктово ценностно сингуларно икономическо поведение** (individual product worth singular economic behaviour). Неговата ценност се означава като *сингуларна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $W^S[I](q)$ [същото като ценност на сингулностния икономически продукт [индивидуална] $W[I](q^S)$]. Някои от нейните разновидности са: (1) абсолютната сингуларна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $W^S[AI](q)$ [същото като абсолютна ценност на сингулностния икономически продукт [индивидуална] $W[AI](q^S)$]; (2) относителната сингуларна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $W^S[RI](q)$ [същото като относителната ценност на сингулностния икономически продукт [индивидуална] $W[RI](q^S)$]; (3) общата сингуларна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $TW^S[I](q)$ [същото като обща ценност на сингулностния икономически продукт [индивидуална] $TW[I](q^S)$] {в т.ч. (а) абсолютната обща сингуларна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $TW^S[AI](q)$ [същото като абсолютна обща ценност на сингулностния икономически продукт [индивидуална] $TW[AI](q^S)$] и (б) относителната обща сингуларна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $TW^S[RI](q)$ [същото като относителна обща ценност на сингулностния икономически продукт [индивидуална] $TW[RI](q^S)$]; (4) пределната сингуларна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW^S[I](q)$ [същото като пределна ценност на сингулностния икономически продукт [индивидуална] $MW[I](q^S)$] {в т.ч. (а) абсолютната пределна сингуларна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW^S[AI](q)$ [същото като абсолютна пределна ценност на сингулностния икономически продукт [индивидуална] $MW[AI](q^S)$] и (б) относителната пределна сингуларна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW^S[RI](q)$ [същото като относителна пределна ценност на сингулностния икономически продукт [индивидуална] $MW[RI](q^S)$]}.}*

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на индивидуалния сингуларностен икономически продукт са **индивидуалния стойностно-сингуларностен икономически продукт*** (individual value-singularitital economic product) q^{SV} (когато има само стойност, т.е. *сингуларностна икономическа стойност [индивидуална]*, и е по-малък от индивидуалния дуалностен продукт), а във втория – **индивидуалния полезностно-сингуларностен икономически продукт*** (individual utility-singularitital economic product) q^{SU} (когато продуктът има само полезност, т.е. *сингуларностна икономическа полезност [индивидуална]*, и е по-голям от индивидуалния дуалностен продукт).

СИНГУЛАРНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual singularitital economic product) (**ки**) – във:

полезностно-сингуларностен икономически продукт [индивидуален];
сингуларностен икономически продукт [индивидуален];
стойностно-сингуларностен икономически продукт [индивидуален].

СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (singularitital economic utility) (*) – *икономическа полезност* $U^S(y)$, която като една от формите на съществуване и проявяване на дадена *икономическака ценност* (вж. *ценностна икономическа ингредиентност*) не може в качеството си на нейна първична съставка да се съчетава и да съществува съвместно с *икономическа стойност*; не може да образува с последната *фоценностна икономическа сдвоеност*. Тя е същото като *полезностно-сингуларностна икономическа фоценност* $OW^{SU}(y)$ и участва в изграждането на *полезностно-сингуларната икономическа ценност*. Според *икономическото отношение* разновидности на сингуларностната икономическа полезност са **сингуларностната полезност на икономическия продукт*** (singularitital utility of the economic product) $U^S(q)$ и **сингуларностната полезност на икономическия фактор*** (singularitital utility of the economic factor) $U^S(x)$. Ето защо

$$U^S(y) = U^S(q), U^S(x).$$

СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (singularitital economic utility) (**ки**) – във:

екстровертна сингуларностна икономическа полезност;
интровертна сингуларностна икономическа полезност;
сингуларностна икономическа полезност.

СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (singularitital economic value) (*) – *икономическа стойност* $V^S(y)$, която като една от формите на съществуване и проявяване на дадена *икономическа ценност* (вж. *ценностна икономическа ингредиентност*) не може в качеството си на нейна първична съставка да се съчетава и да съществува съвместно с *икономическа полезност*; не може да образува с последната *фоценностна икономическа сдвоеност*. Тя е същото като *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност* $OW^{SV}(y)$ и участва в изграждането на *стойностно-сингуларната икономическа ценност*. Според *икономическото отношение* разновидности на сингуларностната икономическа стойност са *сингуларностната стойност на икономическия продукт** (singularitital value of the economic product) $V^S(q)$ и *сингуларностната стойност на икономическия фактор** (singularitital value of the economic factor) $V^S(x)$. Ето защо

$$V^S(y) = V^S(q), V^S(x).$$

СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (singularitital economic value) (**ки**) – **ВЪВ:**

екстровеертна сингуларностна икономическа стойност;
интровоертна сингуларностна икономическа стойност;
сингуларностна икономическа стойност.

СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (singularitital economic fo-worth), **еднотипова сингуларностна икономическа фоценност**, (*) – *икономическа фоценност*

$$OW^S(y) = [OW^{SV}(y), OW^{SU}(y)] = [V^S(y), U^S(y)],$$

която като първична (елементарна) съставка на някаква *икономическа ценност* обезателно съществува и се проявява само като един тип ценностна ингредиентна форма (затова тя е същото като *еднотипова сингуларна икономическа фоценност*): или само като *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност* $OW^{SV}(y)$ [като *сингуларностна икономическа стойност* $V^S(y)$], или само като *полезностно-сингуларностна икономическа фоценност* $OW^{SU}(y)$ [като *сингуларностна икономическа полезност* $U^S(y)$] (т.е. в икономическата ценност стойността и полезността не могат да се съчетават заедно); първична съставка, от която се формира *сингуларната икономическа ценност* $W^S(y) = \{OW^S(y)\}$ (вж. *ценностна икономическа ингредиентност*). Стойностно-сингуларностната

и полезно-сингуларността са разновидности на сингуларността икономическа фоценност въобще.

СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (singularitcal economic fo-worth) (**ки**) – във:

еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност (същото като проста сингуларностна икономическа фоценност);

еднотипова проста полезно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като полезно-сингуларностна икономическа фоценност);

еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като стойностно-сингуларностна икономическа фоценност);

еднотипова сингуларностна икономическа фоценност (същото като сингуларностна икономическа фоценност);

еднотипови сложни полезно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни полезно-сингуларностни икономически фоценности);

еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни сингуларностни икономически фоценности);

еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности);

екстровеертна полезно-сингуларностна икономическа фоценност;

екстровеертна сингуларностна икономическа фоценност;

екстровеертна стойностно-сингуларностна икономическа фоценност;

интровоертна полезно-сингуларностна икономическа фоценност;

интровоертна сингуларностна икономическа фоценност;

интровоертна стойностно-сингуларностна икономическа фоценност;

полезно-сингуларностна икономическа фоценност;

проста сингуларностна икономическа фоценност;

сингуларностна икономическа фоценност;

сложни полезно-сингуларностни икономически фоценности;

сложни сингуларностни икономически фоценности;

сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности;

стойностно-сингуларностна икономическа фоценност.

СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИ-

ВИДУАЛНА]* (singularitcal absolute individual total gived value of the production economic product) (*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU^S(AI)(qr)$* , която като икономическа фоценност в рамките на някаква икономическа ценност не може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата полезност. Тя е една от разновидностите на *сингуларностната икономическа стойност*. Като величина е по-малка от *полезностно-екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV^{Ue}(AI)(qr)$* и е най-малко равна на *екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^e)$* , т.е.

$$TGV(AI)(qr^e) \leq TGV^S(AI)(qr) < TGV^{Ue}(AI)(qr).$$

Нейни разновидности са (1) *неекзистенциалната сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV^S(AI)(qr^{ue})$* [която приема значения в интервала $TGV(AI)(qr^e) < TGV^S(AI)(qr^{ue}) < TGV^{Ue}(AI)(qr)$ и те са част от значенията на *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^a)$*] и (2) *екзистенциалната сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV^S(AI)(qr^e)$* [която е същото като *екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^e)$* и е минималното значение на *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*]. По определение $TGV^S(AI)(qr)$ е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като сингуларностното равнище на *ценностните икономически ингредиенти* (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават *сингуларностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт** (singularitcal absolute individual total labour gived value of the production economic product) и *сингуларностна абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт** (singularitcal absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено дру-

го, под сингуларностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира сингуларностната абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Сингуларностната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **сингуларностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (singularitital absolute total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **сингуларностната абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (singularitital absolute firm total gived value of the production economic product), **сингуларностната абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (singularitital absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под сингуларностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира сингуларностната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

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

екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

неекзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].

СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (singularitital relative individual total gived value of the production economic product) (*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU^S(RI)(qr)$, която като икономическа фoценност в рамките на някаква икономическа ценност не може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата ползност. Тя е*

една от разновидностите на *сингуларностната икономическа стойност* и еквивалентно съответства на *стойностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* в зоната на **относително-общоктоятностната икономическа сингуларност на индивида [продуктова]** (вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).. Като величина е по-малка от *полезностно-екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV^{Ue}(RI)(qp)$ и е най-малко равна на *екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qp^e)$, т.е.

$$TGV(RI)(qp^e) \leq TGV^S(RI)(qp) < TGV^{Ue}(RI)(qp).$$

Нейни разновидности са (1) *неекзистенциалната сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV^S(RI)(qp^{ue})$ [която приема значения в интервала $TGV(RI)(qp^e) < TGV^S(RI)(qp^{ue}) < TGV^{Ue}(RI)(qp)$ и те са част от значенията на *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qp^a)$] и (2) *екзистенциалната сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV^S(RI)(qp^e)$ [която е същото като *екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qp^e)$ и е минималното значение на *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*]. По определение $TGV^S(RI)(qp)$ е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като сингуларностното равнище на *ценностните икономически ингридиенти* (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***сингуларностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт**** (singularitical relative individual total labour gived value of the production economic product) и ***сингуларностна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт**** (singularitical relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено дру-

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

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

екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

неекзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

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

сегмент на неефективната сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

сегмент на ненормалната сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономическия продукт [относителна индивидуална]

на] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (singularitcal absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU^S(AI)(qc)$, която като *икономическа фоценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* не може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата стойност*. Тя е една от разновидностите на *сингуларностната икономическа полезност*. Като величина е по-голяма от *стойностно-желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU^{Vd}(AI)(qc)$ и е най-много равна на *желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU(AI)(qc^d)$, т.е.

$$TDU^{Vd}(AI)(qc) < TDU^S(AI)(qc) \leq TDU(AI)(qc^d).$$

Нейни разновидности са (1) *нежеланата сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU^S(AI)(qc^{ud})$ [която приема значения в интервала $TDU^{Vd}(AI)(qc) < TDU^S(AI)(qc^{ud}) < TDU(AI)(qc^d)$ и те са част от значенията на *неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU(AI)(qc^i)$] и (2) *желаната сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU^S(AI)(qc^d)$ [която е същото като *желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU(AI)(qc^d)$ и е максималното значение на *неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*]. По определение $TDU^S(AI)(qc)$ е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като сингуларностното равнище на *ценностните икономически ингредienti* (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **сингуларностна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на**

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

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

желана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

нежелана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална].

СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (singularitl relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU^S(RI)(qc)$, която като икономическа фоценност в рамките на някаква икономическа ценност не може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата стойност. Тя е една от разновидностите на сингуларностната икономическа полезност и еквивалентно съответства на полезностните потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти] в зоната на **относително-общополезностната икономическа сингуларност на индивида [продуктова]** (вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*). Като величина е по-голяма от стойностно-желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU^{Vd}(RI)(qc)$ и е най-много равна на желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^d)$, т.е.

$$TDU^{Vd}(RI)(qc) < TDU^S(RI)(qc) \leq TDU(RI)(qc^d).$$

Нейни разновидности са (1) *нежеланата сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU^S(RI)(qc^{ud})$ [която приема значения в интервала $TDU^{Vd}(RI)(qc) < TDU^S(RI)(qc^{ud}) < TDU(RI)(qc^d)$ и те са част от значенията на *неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^i)$] и (2) *желаната сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU^S(RI)(qc^d)$ [която е същото като желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^d)$ и е максималното значение на *неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*]. По определение $TDU^S(RI)(qc)$ е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като сингуларностното равнище на *ценностните икономически ингредиенти* (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релативистична теория на ценността*).

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

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

желана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

нежелана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

сегмент на неразумната сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж.

интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална].

СИНЕРГЕТИКА (synergetics) – наука, която изучава самоорганизацията в системите при нелинейни фазови преходи в условията на неравновесност и необратимост. Понятието синергетика произлиза от гръцката дума *синергетикос* и буквално означава съвместен, действащ съгласувано. Според общовъзприетото схващане синергетиката изучава връзките между елементите на структури, които се образуват в отворени нелинейни системи в резултат на интензивния обмен на вещество и енергия с околната среда при неравновесни условия. Именно при такива системи се наблюдава съгласувано поведение помежду им и между техните подсистеми и елементи и те се самоорганизируют, в резултат на което нараства степента на тяхната подреденост и организираност и намалява съдържащата се ентропия. В основата на синергетиката стоят термодинамиката на неравновесните процеси, теорията на случайните процеси, теорията на нелинейните колебания и вълни. Като научно понятие е въведено от Херман Хакен, професор в Щутгартския университет, а като наука възниква през 70-те години на XX-ия век. Първоначално е разработвана в областта на физиката и химията. Впоследствие се разпростира върху широк клас системи, вкл. и в биологията, социологията и икономиката. През 1977 г. белгийският учен Иля Пригожин получава Нобелова награда за развитието на идеи в областта на неравновесните химични реакции (върху които идеи започва усилено да се развива синергетиката). По такъв начин И. Пригожин създава нова, неklasическа термодинамика, като класическата се превръща в частен случай на неklasическата. Схващането на И. Пригожин е, че причината, за да възниква ред и порядък в системите, е тяхното неравновесно състояние. Нови структури се раждат извън границите на устойчивостта, в точките на бифуркация (последните са критични състояния, при които системата задължително трябва да намери нови решения за развитието си). Редът се ражда от безредието (от хаоса). В този процес възникват междинни неравновесни състояния, които са дисипативни (т.е. разсейващи се или разпадащи се). Именно от тези състояния на дисипативните структури при определени условия възниква нова подреденост, която е по-голяма от предишната. Съществува и схващането, че *кибернетиката* е една от реализациите на синергетиката. Според М. Рабинович “Синергетиката е общата култура на съвременното научно мислене”, а според М. Вол-

кенщейн “Синергетиката – това е нов възглед, различен от Нютоновия класицизъм”. Г. Иваницки пише, че “Синергетиката е начин на мислене. В основата ѝ лежи проста идея: делението на различните науки е винаги условно, защото природата е единна”. През 80-те години на ХХ-ия век се е смятало, че синергетиката ще бъде “Мис Наука” на следващото десетилетие. Вж. *икономическа синергетика* и *синергетична икономическа система*.¹

¹ Относно същността, принципите, проблемите и методите на синергетиката вж.: *Пригожин, И.* От съществуващото к възникващото. Издателство “Наука”, М., 1985 [*Prigogine, I.* From Being to Becoming. W. H. Freeman and Company, San Francisco, 1980]; *Николис, Г., Пригожин, И.* Самоорганизация в неравновесных системах. Издателство “Мир”, М., 1979 [*Nicolis, G., I. Prigogine.* Self-Organization in Nonequilibrium Systems. Wiley, New York, 1977]; *Кеппи, Дж.* Порядок и беспорядок в структуре материи. Издателство “Мир”, М., 1985; *Эбелинг, В.* Образование структур при необратимых процессах (Введение в теорию диссипативных структур). Издателство “Мир”, М., 1979; *Филиппов, А.* Многоликий солитон. Издателство “Наука”, М., 1986; *Нелинейные волны. Самоорганизация.* Издателство “Наука”, М., 1983; *Арнолд, В.* Теория катастроф. Издателство Московского государственного университета, 1983; Синергетика (сборник статей под редакцией *Б. Б. Коломиева*). Издателство “Мир”, М., 1984; *Prigogine, I.* Introduction in Nonequilibrium Thermodynamics. Wiley-Interscience, New York, 1962; *Haken, H.* Synergetics: Nonequilibrium Phase Transitions and Self-Organization in Physics, Chemistry and Biology. Berlin – Heidelberg – New York, 1977. Вж също: *Миркович, К.* Математическа икономика. Първа част. Университетско издателство “Стопанство”, С., 1991, с. 59; *Миркович, К.* Приветствие при откриването на международната юбилейна конференция по проблемите на сигурността, организирана от Университета за национално и световно стопанство. – В: Синергетична парадигма на националната сигурност. Университетско издателство “Стопанство”, С., 2002, с. 15-16; *Миркович, К.* Проблеми на икономическата синергетика. – *Икономическа мисъл*, кн. 1 от 2006.

СИНЕРГЕТИКА (synergetics) (кд) – във:

икономическа синергетика;

синергетика.

СИНЕРГЕТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (synergetic economic process) (*) – процес на спонтанна **икономическа самоорганизация** (economic self-organization) (спонтанно възникване на организирани *икономически структури*) в *дисипативни икономически системи* в резултат на кохерентно (съгласувано, координирано) поведение на техните елементи и подсистеми чрез *фазови преходи* в условията на неравновесие, нелинейност, неустойчивост и необратимост. Представлява обект на изучаване от *икономическата синергетика*. Наблюденията показват, че в икономиката (например в пазарната икономика) спонтанно възникват нови структури в *микроикономическите систе-*

ми (в микроикономическата среда) без централизирано регулиране и намеса, с други думи, извършва се икономическа самоорганизация (самоорганизиране на *икономическите системи*), при това без да се нарушава вторият закон на термодинамиката (защото *икономическата ентропия* вътре в тези системи продължава да нараства). В *открити динамични икономически системи* (същото като *разкрити икономически системи*), които постоянно получават от външната среда *икономическа информация* и обменят с нея *икономическа ценност* (*ползност* и *стойност*) могат да възникнат стационарни неравновесни състояния, но с висока степен на подреденост (на информационна наситеност)¹. Анализът показва, че предпоставка за такова явление е съвместното (синергичното) координирано (съгласувано, кохерентно) поведение (наричано още кооперативно) на *елементите на икономическата система* и на *подсистемите на икономическата система*, което при определени условия може да възникне далеч от състоянието на *икономическо равновесие* (т.е. при *икономическо неравновесие*). Както и обратно, да се окаже, че състоянието на икономическо равновесие може да се характеризира с неподреденост (с висока степен на *икономическа ентропия*), т.е. че икономическата система, намирайки се в неравновесие, проявява стремеж да се уравни посредством постигането на по-висока степен на организираност. Тъй като големите отклонения от икономическото равновесие се описват от нелинейни уравнения, обикновено възникнат няколко решения на стационарност на икономическата система, а значи и на нейната устойчивост. Измежду няколкото решения на стационарност може да бъде изолирано онова, което е устойчиво по отношение на *икономическите флуктуации* (на случайните икономическите колебания), т.е. да бъде намерено решението, което показва стабилното състояние на системата. При останалите свои състояния икономическата система се характеризира с нестабилност, като при тях има усилване на флуктуациите (усилване на икономическите колебания и нарастване на *икономическата нестабилност*) и именно тогава икономическата система проявява стремеж да премине (и при определени условия преминава) към друго стабилно състояние. Крайното състояние на *стабилност на икономическата система* обикновено притежава висока степен на организираност (и на информационна наситеност), но и твърде ниска **икономическа симетрия**. Такъв преход към стабилно стационарно състояние на икономическата система е *икономическа еволюция*, която обаче е извън порядъка на *апокалиптичната икономическа катастрофа*. Икономическата еволюция е частен случай на проявление на по-общия принцип на еволюцията на Пригожин – Гленсдорф².

¹ Относно *икономическата ценност* вж. *Миркович, К.* Полезност и стойност. Издателство “Тракия-М”, С., 2005.

² Вж.: *Пригожин, И.* От съществуващото к възникающому. Издателство “Наука”, М., 1985 (*Prigogine, I.* From Being to Becoming. W. H. Freeman and Company, San Francisco, 1980); *Николис, Г., И. Пригожин.* Самоорганизация в неравновесных системах. Издателство “Мир”, М. 1979 (*Nicolis, G., I. Prigogine.* Self-Organization in Nonequilibrium Systems. Wiley, New York, 1977).

В случай че преминаването към крайни състояния на стабилност от подобен тип се извършва в икономически системи с големи структурни резерви на микроскопично равнище (вж. *микроскопично равнище на икономическата система*), тогава е налице икономическа самоорганизация на системите. Тя започва като *микроскопична икономическа самоорганизация** (microscopic economic self-organization), която впоследствие се предава и на *макроскопично равнище на икономическите системи*, когато в структурите на техните подсистеми и елементи се извършват синергетични процеси. Следователно извършва се и *макроскопична икономическа самоорганизация** (macroscopic economic self-organization), преминаваща при определени условия в *макроикономическа самоорганизация** (macroeconomic self-organization). Синергетичната интерпретация на икономическата самоорганизация в макроикономическите системи въз основа на съвместното действие на техните микроикономически подсистеми и елементи е илюстрация на валидността на тезата за *икономическата монофундаменталност*. Описаните по-горе промени в определен клас икономически системи могат именно да бъдат означени с понятието синергетичен икономически процес. Той се характеризира със следните моменти: постоянен приток на *икономическа информация*, осъществяван чрез обмена на икономическа ценност между системата и външната среда; големи отклонения от състоянието на икономическо равновесие; нелинейност на икономическите зависимости; координирано поведение на подсистемите и елементите на икономическата система; усиляване на отклоненията (флуктуациите) при неустойчиви състояния на икономическата система; спонтанна самоорганизация на микроскопично и макроскопично равнище; икономическа еволюция.

СИНЕРГЕТИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic esocorenomic action) – вж. *иконокореномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic economic action) – вж. *икономическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (synergetic economic system) (*) – *икономическа система*, която притежава синергетични свойства. *Кибернетична икономическа система*, която в условията на неравновесие и динамичност се намира в процес на самоорганизация, като извършва фазови преходи с нелинеен характер от хаотичност към организираност под въздействието на изработени от самата нея целенасочени импулси. Наред с това тя се отличава и с определен тип фракталност – в процеса на нейната самоорганизация възникват подредени микросистеми (първични клетки или форми), чиято структура в известна степен повтаря и възпроизвежда макроструктурата. По такъв начин натрупваният в саморазвитието на *икономическата система* опит се определя в отделни нейни компоненти (елементи и връзки) и подсистеми, като взаимодействието помежду им става източник за по-нататъшно обогатяване на тази система с нови многообразни форми на съществуване, функциониране и хомеостатично съответствие между ресурси и потребности. Представлява предмет на изследване и изучаване от *икономическата синергетика*. Синергетичната икономическа система неправилно се отъждествява с понятието **синергична икономическа система** (synergic economic system), което се отнася до икономическа система, действаща съвместно (обединено) с други икономически системи. Синергизмът е само едно от свойствата на синергетизма. Синергетичните икономически системи са синергични, т.е. те са съвместно действащи и притежават свойството синергизъм, но това не означава, че всяка синергична (съвместно действаща) икономическа система е синергетична (така че съществуват синергични системи, които не са синергетични). Понятието синергетика произлиза от гръцката дума синергетикос и буквално означава съвместен, действащ съгласувано. Според общовъзприетото схващане синергетиката е научно направление, което изучава връзките между елементите на структури, които се образуват в отворени системи в резултат на интензивния обмен на вещество и енергия с околната среда при неравновесни условия. Именно при такива системи се наблюдава съгласувано поведение помежду им и между техните подсистеми и елементи и те се самоорганизируют, в резултат на което нараства степента на тяхната подреденост и организираност и намалява съдържащата ентропия. В основата на синергетиката стоят термодинамиката на неравновесните процеси, теорията на случайните процеси, теорията на нелинейните колебания и вълни. Вж. *синергетика* и *икономическа синергетика*.

СИНЕРГЕТИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic econenomic action) – вж. *икореномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic ecotechnomic action) – вж. *икотехномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic escounirenomic action) – вж. *икоуниреномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic obtiecocorenomic action) – вж. *обтиикокореномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic obtieconomic action) – вж. *обтиикономическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic obtiecorenomic action) – вж. *обтиикореномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic obtiecotechnomic action) – вж. *обтиикотехномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic obtiecounirenomic action) – вж. *обтиикоуниреномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic subtiecocorenomic action) – вж. *субтиикокореномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic subtieconomic action) – вж. *субтиикономическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic subtiecorenomic action) – вж. *субтиикореномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic subtiecotechnomic action) – вж. *субтиикотехномическа дейност*.

СИНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (synergetic subtiecounirenomic action) – вж. *субтиикоуниреномическа дейност*.

СИНТАКСИС (syntax) – наука, която изучава процесите на формалното преобразуване на съжденията в определен език. Включва се в *математическата*

логика като средство за обосноваване на построяването на *съждителните функции* и анализ на зависимостите между тях. Раздел от математическата логика, който се занимава с описанието и изучаването на формалната аксиоматична теория като чисто знакова система, т.е. на формалната част на формализирания език (за разлика от семантиката, която изучава смисъла и съдържанието на обектите на формалните теории). В тесния смисъл синтаксисът се занимава с изразителните средства на логическите изчисления. Затова пък логическият синтаксис се занимава и с дедуктивния апарат на изчисленията (с аксиомите и правилата на извеждането на теоремите). Могат да бъдат също така разграничени *елементарен синтаксис* (elementary syntax), който се занимава с конкретни изчисления, и *теоретичен синтаксис* (theoretic syntax), който е обща теория на изчисленията във формалните системи. Важна задача на съвременната икономическа наука е разработването на проблемите на *икономическия синтаксис* (economic syntax).

СИНТАКТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОРМА* (syntactic economic form) – вж. *икономическа форма*.

СИНТЕЗ (synthesis) (кд) – във:

вертикален икономически синтез (същото като *вертикален синтез на икономическа система*);

вертикален синтез на икономическа система;

едноравнищен икономически синтез (същото като *хоризонтален синтез на икономическа система*);

едноравнищен синтез на икономическа система (същото като *хоризонтален синтез на икономическа система*);

икономически синтез (същото като *синтез на икономическа система*);

йерархичен икономически синтез (същото като *йерархичен синтез на икономическа система*);

йерархичен синтез на икономическа система;

кейнсианско-неокласически синтез в теорията за парите (в макр.);

комбиниран синтез на икономическа система;

многоравнищен икономически синтез (същото като *вертикален синтез на икономическа система*);

многоравнищен синтез на икономическа система (същото като *вертикален синтез на икономическа система*);

надеждностен синтез на икономическите автомати (вж. *синтезиране на икономически автомати*);

неокласически синтез (в макр.);

обектен икономически синтез;

параметричен икономически синтез (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*) ;

последователен икономически синтез (същото като последователен синтез на икономическа система);

последователен синтез от успоредни синтези на икономически системи;

последователен синтез на икономическа система;

предавателна функция на двуравнищен последователен икономически синтез с обратна връзка;

предавателна функция на последователен икономически синтез;

предавателна функция на успореден икономически синтез;

предметен икономически синтез (същото като икономически синтез);

синтез на дискретни системи на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

синтез на икономическа система;

синтез на многомерни системи на икономическо управление (вж. *система на многомерно икономическо управление*);

синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

синтез на Хикс, Дж., и Хансен, Е. (в межд.) (същото като IS-LM-модел (в макр.));

системен икономически синтез;

последователен синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

последователен синтез на стохастичните икономически системи;

последователен синтез от успоредни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

технически синтез на икономическите автомати (вж. *синтезиране на икономически автомати*);

успореден икономически синтез (същото като успореден синтез на икономическа система);

успореден синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

успореден синтез на икономическа система;

успореден синтез от последователни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

формализиран синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

хоризонтален икономически синтез (същото като хоризонтален синтез на икономическа система);

хоризонтален синтез на икономическа система.

СИНТЕЗ НА ДВУРАВНИЩНИ СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ (synthesis on two-level economic regulation systems) (**ки**) – във:

последователен синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

последователен синтез от успоредни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

успореден синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

успореден синтез от последователни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране.

СИНТЕЗ В ТЕОРИЯТА ЗА ПАРИТЕ (synthesis on the monetary theory) (**ки**) – във:

кейнсианско-неокласически синтез в теорията за парите (в макр.).

СИНТЕЗ НА ДИСКРЕТНИ СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (discrete systems on economic management /control/ synthesis) – вж. *дискретна система на икономическо управление.*

СИНТЕЗ НА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (economic system synthesis), **икономически синтез**, – обективно или отразено в моделирането формиране (композиране) на *икономическа система* от други икономически системи (или подсистеми) по силата на определени връзки. Означава още прилагане на *системния подход в икономиката* при окрупняването на икономическите системи. Понятието “синтез” се използва както за означаване на процеса на синтезиране (композиране) на няколко икономически системи (или подсистеми) в нова (окрупнена, синтезирана) икономическа система, така и за означаване на резултата от този процес, т.е. на самата синтезирана икономическа система (на композицията). Синтезирането на икономическата система се моделира с помощта действия между операторите на подсистемите, от които тя се формира

(синтезира). За народното стопанство са характерни два типа икономически синтез: *вертикален (многоравнищен) синтез на икономическата система и хоризонтален (едноравнищен) синтез на икономическата система.*

СИНТЕЗ НА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (economic system synthesis)

(ки) – във:

двуравнищен последователен синтез на икономическа система;
двуравнищен синтез на икономическите системи;
вертикален синтез на икономическа система;
едноравнищен синтез на икономическа система (същото като хоризонтален синтез на икономическа система);
едноравнищен синтез от двуравнищни системи на икономическо регулиране в тяхната цялост;
йерархичен синтез на икономическа система;
комбиниран синтез на икономическа система;
многоравнищен синтез на икономическа система (същото като вертикален синтез на икономическа система);
последователен синтез на икономическа система;
последователен синтез от успоредни синтези на икономически системи;
синтез на икономическа система;
успореден синтез на икономическа система;
хоризонтален синтез на икономическа система.

СИНТЕЗ НА МНОГОМЕРНИ СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (synthesis on multidimensional economic management /control/ systems) – вж. *система на многомерно икономическо управление.*

СИНТЕЗ НА НЕПРЕКЪСНАТИ СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (continuous system on economic management /control/ synthesis) – вж. *непрекъснатата система на икономическо управление.*

СИНТЕЗ НА НЕПРЕКЪСНАТИ СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (continuous system on economic management /control/ synthesis) **(ки) – във:**

синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъснатата система на икономическо управление*);

формализиран синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъснатата система на икономическо управление*).

СИНТЕЗ НА СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (systems on economic management /control/ synthesis) (**ки**) – във:

синтез на дискретни системи на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

синтез на многомерни системи на икономическо управление (вж. *система на многомерно икономическо управление*);

синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

формализиран синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*).

СИНТЕЗ НА СТОХАСТИЧНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ (synthesis on the stochastic economic systems) (**ки**) – във:

последователен синтез на стохастичните икономически системи.

СИНТЕЗ НА ХИКС, ДЖ., И ХАНСЕН, Е. (Hicks-Hansen-synthesis) (в межд.) – същото като *IS-LM-модел* (в *макр.*).

СИНТЕЗ ОТ ДВУРАВНИЩНИ СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ В ТЯХНАТА ЦЯЛОСТ (synthesis of the two-level total economic regulation systems) (**ки**) – във:

едноравнищен синтез от двуравнищни системи на икономическо регулиране в тяхната цялост.

СИНТЕЗ ОТ ПОСЛЕДОВАТЕЛНИ СИНТЕЗИ НА ДВУРАВНИЩНИ СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ (synthesis of consecutive synthesis of the two-level economic regulation systems) (**ки**) – във:

успореден синтез от последователни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране.

СИНТЕЗ ОТ УСПОРЕДНИ СИНТЕЗИ НА ДВУРАВНИЩНИ СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ (synthesis of parallel synthesis on two-level economic regulation systems) (**ки**) – във:

последователен синтез от успоредни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране.

СИНТЕЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ (economic automats synthesis) – построяването на *икономически автомат* (в качеството му на математически модел) по зададено негово поведение от типа “вход – из-

ход”. Проблемите на синтеза на автоматите са разработени предимно за *крайните икономически автомати*, тъй като тяхната приложимост е значително по-голяма от тази на *безкрайните икономически автомати*. Синтезът на безкрайните икономически автомати има по-скоро теоретично значение. При него не се предявяват допълнителни изисквания, освен да се реализира *икономическото изображение* от типа “вход – изход”, чрез което се представя *икономическото поведение* на автоматите. Трудностите по синтезирането на икономическите автомати зависят най-вече от това, как са зададени условията на тяхното функциониране. Колкото по изразителен е формалният език, използван при формулирането на зададените условия на функционирането на икономическия автомат, толкова по-сложни методи за неговото синтезиране се прилагат. При редица случаи се оказва, че не съществува единен метод за синтезиране. Затова за отделни класове икономически автомати (най-вече за крайните икономически автомати) трябва да се разработват специални формални езици за тяхното синтезиране.

Синтезирането на крайните икономически автомати преминава обикновено през пет етапа. При **първия етап** се извършва блочен синтез, при който икономическият автомат се разбива на отделни блокове, определят се задачите, които те трябва да решават и се изработва обща схема за обмен на *икономическа информация* помежду им. При **втория етап**, който е *абстрактното синтезиране на икономически автомати*, върху основата на решаваните от отделните блокове задачи се определя обемът на паметта на всеки отделен блок и се определят онези изменения в състоянието на паметта под влиянието на *входните икономически въздействия* (респ. сигнали), които даденият блок трябва да извърши, щото той да може да реализира поставените му задачи. При **третия етап**, който е *структурното синтезиране на икономически автомати*, се избират елементите за построяването на икономическите схеми на автомата и се определят правилата за съединяването на тези елементи. Ако елементите са зададени предварително, тогава икономическите схеми се построяват непосредствено от тях. При **четвъртия етап**, който може да се нарече **надеждностен синтез на икономическите автомати*** (reliability synthesis of economic automats), построените икономически схеми се преобразуват по такъв начин, щото да се осигури надеждността на тяхното функциониране. При **петия етап** си извършва **технически синтез на икономическите автомати*** (technical synthesis of economic automats). При него се откриват изкривяванията на *икономическите въздействия* (респ. сигнали), предизвикани от

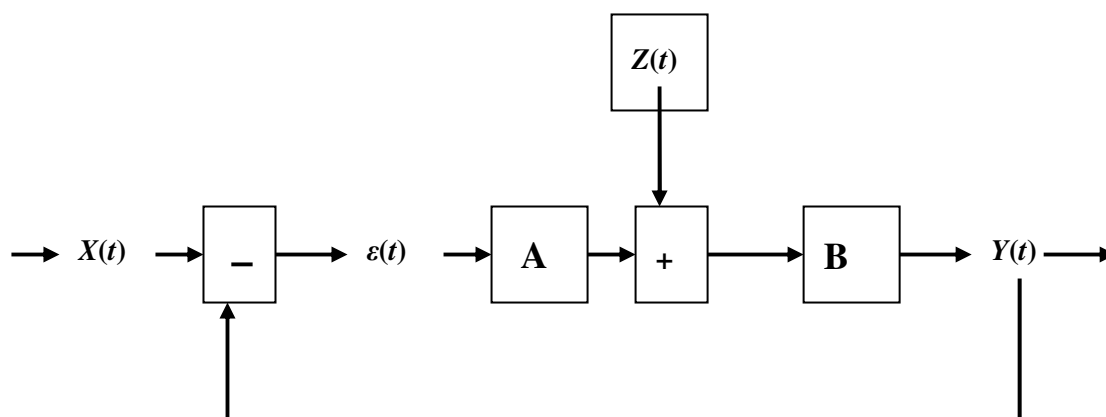
прилагането на неадекватни елементи, и се извършват процедури за тяхното отстраняване.

СИНТЕЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ (economic automaton synthesis) (**ки**) – въвв.;

абстрактно синтезиране на икономически автомати;

синтезиране на икономическите автомати.

СИНТЕЗИРАНЕ НА ЛИНЕЙНА ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (linear optimal stochastic economic system synthesis) – разновидност на *синтезирането на оптимална стохастична икономическа система*. Най-простата форма на **линейна оптимална стохастична икономическа система*** (linear optimal stochastic economic system synthesis) (която в конкретния случай е *следяща икономическа система* и в която се извършва процес на *икономическо регулиране*, респ. на *икономическо управление*) е демонстрирана в общ вид на фиг. 1. С **В** е отбелязана *регулируемата икономическа подсистема*, респ. *управляемата икономическа подсистема*, с $X(t)$ и $Y(t)$ – съответно *входното икономическо въздействие* и *изходното икономическо въздействие*, с $Z(t)$ – отклоняващото (шумовото, смущаващото) въздействие (външно или вътрешно), оказвано върху *системата на икономическо управление*, с $\varepsilon(t)$ – *грешката в икономическата система*. Предполага се, че *случайните икономически функции*, респ. *случайните икономически процеси*, $X(t)$, $Y(t)$ и $Z(t)$ са стационарни в широкия смисъл (вж. *стационарен случаен икономически процес*). Оптималната стохастична икономическа система трябва да функционира по възможно най-добрия начин при наличието на случайни въздействия. Това означава изходното икономическо въздействие $Y(t)$ на системата в някакъв смисъл да бъде близко до определено **желано икономическо въздействие** (desired economic action /impact/) $R(t)$. Тъй като $Y(t)$ и $R(t)$ са случайни икономически функции (респ. случайни икономически процеси), то степента на близост помежду им може да се измерва, като се използва определена статистическа характеристика, каквото е например *математическото икономическо очакване* на функционала на качеството на системата. Тогава стохастичната икономическа система ще е оптимална, ако избраният критерий за качество има екстремално значение. Измежду различните критерии за качество най-разпространен е минимумът на средния квадрат на грешката.



Фиг. 1. Следяща линейна оптимална стохастична система на икономическо управление

В следващото изложение е показано как се определя *тегловната икономическа функция* на регулатора (*управляващата икономическа подсистема*) на икономическата система, щото последната да бъде оптимална. Предполага се, че случайното входно икономическо въздействие $X(t)$ е сума от две части: полезната съставляваща $X_1(t)$ и шумът $X_2(t)$. Желаното въздействие $R(t)$ обикновено е преобразуване от полезната съставляваща $X_1(t)$. Могат да бъдат използвани различни *икономически оператори* за това преобразование: $R(t) = X_1(t)$ – при филтриране в икономическата система (вж. *икономическо филтриране* и *филтриране на случайния икономически процес*), $R(t) = X_1(t + a)$ – при изпреварващо действие в икономическата система (вж. *оператор за изпреварване в икономическата система*), $R(t) = X_1(t - a)$ – при *икономическа интерполация*, $R(t) = dX_1(t)/dt$ – при диференциране в системата (вж. *оператор за диференциране в икономическата система*). При използване на **двустранното икономическо изображение на П. Лаплас** (Laplace's bilateral economic mapping) $Y(p)$ изходът (*изходното икономическо въздействие*) има следната форма

$$Y(p) = H(p)[X_1(p) + X_2(p)] + B(p)[1 - H(p)]Z(p),$$

$$H(p) = \frac{AB}{1 + AB},$$

където $A(p)$ е *предавателната икономическа функция* на регулиращата (респ. на управляващата) икономическа подсистема, $B(p)$ – *предавателната функция* на регулируемата (респ. на управляемата) икономическа подсистема, $X_1(p)$, $X_2(p)$ и $Z(p)$ – *двустранното икономическо изображение на П. Лаплас* на съответните функции. В съответствие с горния израз за икономическото изображение

ние на П. Лаплас $Y(p)$ се получава следната формула за средното значение на квадрата на грешката между желаното икономическо въздействие $R(t)$ и изходното икономическо въздействие $X(t)$ (под формата на математическото икономическо очакване E):

$$E^2 = E[R(t) - Y(t)]^2 = \\ = \left\{ R(t) - \int h(\sigma) X(t - \sigma) d\sigma - \int h(\tau) d\tau \int b(\mu) Z(t - \tau - \mu) d\mu \right\}^2.$$

С $h(\tau)$ е означена *тегловната икономическа функция*, която съответствува на предавателната икономическа функция $H(p)$, а с $b(\mu)$ – тегловната икономическа функция на *регулируемата икономическа подсистема*. Като се изпълнят изчисленията по определянето на математическото икономическо очакване, се получава значението E^2 , което е зависимо от съответните корелационни и взаимни корелационни икономически функции (вж. *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*).

Следващата процедура е да се определи тегловната икономическа функция $h(t)$, която дава минимума на E^2 . Минимизирането на квадратичния икономически функционал E^2 довежда до интегралното уравнение на *Н. Винер и Х. Хопф* от първи род

$$\int_0^{\infty} h(\tau) K(t - \tau) d\tau = \tilde{K}(t) \quad (0 \leq t < \infty),$$

където:

$$K(t - \tau) = 2K_{XX}(t - \tau) + \int b(\mu) d\mu \int b(\nu) [K_{ZZ}(t - \tau + \mu - \nu) + \\ + K_{ZZ}(t - \tau - \mu - \nu)] d\nu - 2 \int b(\mu) K_{XZ}(t - \tau - \mu) + K_{ZX}(t - \tau + \mu) d\mu,$$

$$\tilde{K}(t) = 2K_{XR}(t) - 2 \int b(\mu) [K_{ZR}(t + \mu) + K_{XZ}(t - \mu)] d\mu + \\ + 2 \int b(\mu) d\mu \int b(\tau) K_{XX}(\mu - t - \tau) d\tau.$$

В тези изрази с K при съвпадащи индекси е означена *икономическата ковариация* (*икономическата корелационна функция*), а при различни индекси – съответната взаимна икономическа корелационна функция. Това уравнение се получава при минимизиране на E^2 , като се вземат под внимание условията на икономическата осъществимост на релацията $h(t) \equiv 0$ при $t \leq 0$ [на която по принцип отговаря всяка тегловна икономическа функция от типа $h(t)$].

В случай че двустранното икономическо изображение на П. Лаплас $\Phi(-p^2)$ на корелационната функция K е дробно-рационална функция на p^2 , тогава решението на интегралното уравнение за *икономическото изображение* $H(p)$ е следното:

$$H(p) = \frac{1}{\Phi^+(p)} \left[\frac{\Phi(p)}{\Phi^-(p)} \right]_+,$$

където

$$\Phi(p) = \Phi^+(p)\Phi^-(p)$$

е двустранното икономическо изображение на функцията на П. Лаплас $\tilde{K}(t)$ и където $\Phi^+(p)$ е *икономическата функция*, която има нули и полюси в лявата полуплоскост на променливата p , а $\Phi^-(p)$ е икономическата функция, която има нули и полюси в дясната полуплоскост на променливата p . Когато $\Phi(-p^2)$ е дробно-рационална функция на p^2 , тя може да се представи като произведението $\Phi^+(p)\Phi^-(p)$. Със символа $[.]_+$ е означена операцията на разлагане на изрази (намиращ се вътре в квадратните скоби) на прости дроби и отстраняване на членовете, които съдържат полюси в дясната полуплоскост на p . След като се определи функцията $H(p)$ на *оптималната икономическа система*, от изрази

$$H(p) = \frac{AB}{1 + AB}$$

може да се изведе предавателната функция $A(p)$ на регулиращата (респ. управляващата) икономическа подсистема **A**, като предавателната икономическа функция $B(p)$ на регулируемата (респ. управляваната) икономическа подсистема **B** се приема за известна. С това приключва синтезирането на линейната оптимална стохастична икономическа система, оптималността на която се схваща като минимум на средния квадрат на грешката. То се отличава с простотата и изящество, дължащи се най-вече на простотата на *критерия за икономическа оптималност*.

В кибернетичните изследвания са постигнати няколко обобщения на задачата за синтезиране на линейната оптимална стохастична икономическа система. **Първото обобщение** е свързано с полезната съставляваща $X_1(t)$ на входното икономическо въздействие. По принцип се предполага, че тя е *стационарна случайна икономическа функция** (stationary stochastic economic function) (респ. *стационарен случаен икономически процес*). Но има и много случаи, ко-

гато полезната съставляща $X_1(t)$ се представя и в друг вид. Например може да се предполага, че $X_1(t)$ е такава гладка функция, щото за всяко значение на t_0 в околността $(t_0 - T, T)$ тя може да се представи като достатъчно точен отрязък от реда на Б. Тейлър във вида

$$X_1(t) \approx \sum_{k=0}^n a_k (t - t_0)^k.$$

Предварително е известна величината n , но не са известни величините a_k . *Икономическият регулатор* A се определя така, щото икономическата система по възможно най-добрия начин да изолира полезното икономическо въздействие $X_1(t)$ от сместа $X(t) = X_1(t) + X_2(t)$.

При **второто обобщение** оптималната икономическа система може да се синтезира така, че тя да проследява не самото полезно икономическо въздействие $X_1(t)$, а някакво произволно негово преобразование, получено в резултат на прилагането на определено икономическо изображение (респ. *икономически оператор*) върху него, например производна или интеграл от $X_1(t)$. Тогава полезното въздействие $X_1(t)$ (или неговото преобразование) може да се представи на изхода на оптималната икономическа система само под формата на случайна функция Y_t , която е оценка на $X_1(t)$. Тази оценка е най-добра в смисъл, че при нея се реализира минимум на средния квадрат на грешката, като математическото икономическо очакване на оценката е равно на полезната съставляща:

$$E(Y_t) = X_1(t) \quad (T \leq t).$$

При решаването на тази задача трябва да се вземе под внимание обстоятелството, че за разлика от предходната задача, интегралното уравнение на тегловната икономическа функция има крайна горна граница, равна на T вместо безкрайната граница в уравнението на Н. Винер и Е. Хопф. За така посочената функция е характерно, че $h(t) \equiv 0$, $t \leq 0$ и $t \geq T$. Система с такава тегловна икономическа функция може да се нарече **икономическа система с крайна памет*** (economic system with finite memory), равна на T . Тя функционира по следния начин. Когато полезното икономическо въздействие $X_1(t)$ е полином от n -та степен (според неговата форма е конструирана самата икономическата система), в последната започва преходен *икономически процес*, чиято продължителност е T времеви единици. След протичането му започва точно възпроизвеждане на полезното икономическо въздействие, като колкото по-голяма памет T има икономическата система, толкова по-добре се потискат отклоня-

ващите (шумовите) въздействия (вж. *нарушаващи въздействия върху икономическата система*), но и толкова по-късно настъпва неизкривеното възпроизвеждане на оценката Y_t на желаното изходно икономическо въздействие $R(t) = X_1(t)$. Затова пък, колкото T е по-малко, толкова по-рано започва възпроизвеждането на полезното въздействие, но това става при по-слабо потискане на шума. Така че от съчетаването на тези две противоречиви изисквания зависи избора на величината T . В действителност никаква икономическа система със съсредоточени параметри (вж. *динамична икономическа система със съсредоточени параметри*) не може да има крайна памет, тъй като тегловната функция асимптотично се стреми към нула. Но затова пък при някаква произволна степен на приближение всяка *устойчива /стабилна/ икономическа система* може да бъде заменена със система с крайна памет.

Третото обобщение се отнася до случаите, когато външните въздействия $X(t)$ и $Z(t)$ са **нестационарни случайни икономически функции*** (non-stationary stochastic economic function) (респ. *нестационарни случайни икономически процеси*). При такива условия също е възможно да се изведе тегловна икономическа функция на оптималната икономическа система.

При всички тези обобщения съществува ограничението за линейност на *операторите на икономическата система*, което при условието за минимум на средноквадратичната грешка може да се окаже пречка за чистото изолиране на полезното въздействие при синтезирането на оптимални стохастични икономически системи (тъй като в общия случай зависимостите в икономическата система са нелинейни). Това положение се преодолява чрез прилагането на попълни статистически характеристики (вж. *синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения*).

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (optimal economic system synthesis) – определяне на характеристиките и параметрите на оптимална в някакъв смисъл *управляваща икономическа подсистема* (т.е. на *оптимална управляваща икономическа подсистема*, която, наред с това, е и *оптимално-управляваща икономическа подсистема*) на *система за оптимално икономическо управление*, в т.ч. и определяне алгоритъма на оптималната управляваща икономическа подсистема, който изразява зависимостта между нейния изход (*управляващото икономическо въздействие*) и нейния вход (*входното икономическо въздействие* на управляващата подсистема). Синтезирането на оптимални икономически системи е предпоставка за *синтезирането на системи за оптимално икономическо управление*, а при по-обща

интерпретация то се включва в него. Има няколко основни метода за синтезиране на *оптимални икономически системи* в качеството им на оптимално-управляващи икономически подсистеми. Това са: *синтезирането на оптимална по бързодействие икономическа система чрез метода на фазовото пространство, синтезирането на оптимална икономическа система чрез принципа на максимума, синтезирането на оптимална икономическа система чрез метода на динамичното програмиране*. Вж. също *синтезиране на оптимална стохастична икономическа система*.¹

¹ Относно синтезирането на оптимална икономическа система вж.: *Фелдбаум, А. А.* Вычислительные устройства в автоматических системах. М., 1959; *Беллман, Р.* Динамическое программирование. [Перевод от английски.] М., 1961; *Моисеев, Н. Н.* Элементы теории оптимальных процессов. Издательство “Наука”, М., 1975; *Понтрягин, Л. С.* Математическая теория оптимальных процессов. Издательство “Наука”, М., 1976; *Егоров, А. И.* Основы теории управления. Издательство “Физматлит”, М., 2004.

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (optimal economic system synthesis) (ки) – във:

- 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 дадени 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.*

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ЧРЕЗ МЕТОДА НА ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (optimal economic system synthesis by dynamic programming method) – разновидност на синтезирането на оптимална икономическа система. Нека да се приеме, че

функционирането на *управляваната икономическа подсистема* се описва със системата от *диференциални уравнения*

$$(1) \quad \frac{dx}{dt} = f_i(x, u, t), \quad x \in X, u \in \omega,$$

където X е n -мерното фазово пространство $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ и ω е някакво допустимо множество от значения на r -мерния вектор на управлението u . Задачата е, от началната точка x^0 , в която *икономическата система* (1) се намира в момент $t = t_1$, последната да попадне във фиксирана точка x^1 в някакъв момент $t = t_2$, така че в този момент интегралът

$$(2) \quad \int_{t_0}^{t_1} f_0(x, u, t) dt$$

да достигне минималното си значение. Нека с $S = S(x, t)$ се означава *икономическата функция*, чието значение дава величината на *икономическия функционал* (2) при *оптимално икономическо управление*, ако в момента t икономическата система (1) се намира в точката x . Тогава функцията $S = S(x, t)$ удовлетворява функционалното уравнение

$$(3) \quad \frac{\partial S}{\partial t} = \max_{u \in \omega} \left[-f_0(x, u, t) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial S}{\partial x_i} f_i(x, u, t) \right],$$

което е *уравнение на Р. Белман* в икономиката. От уравнението на Р. Белман, като се използва условието за максимум по променливата u (променяща се в областта ω), може да бъде определено оптималното икономическо управление

$$(4) \quad u = F\left(x, \frac{\partial S}{\partial x}, t\right)$$

като функция F от вектора x , вектора

$$\frac{\partial S}{\partial x} = \left(\frac{\partial S}{\partial x_1}, \frac{\partial S}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial S}{\partial x_n} \right)$$

и времето t : Определената от този израз функция на оптималното икономическо управление u се замества в изходното уравнение на Р. Белман (3), в резултат на което се получава нелинейното в общия случай диференциално уравнение в частни производни от първи ред

$$(5) \quad \frac{\partial S}{\partial t} = -f_0 \left[x, F \left(x, \frac{\partial S}{\partial x}, t \right), t \right] + \sum_{i=1}^n \frac{\partial S}{\partial x_i} f_i \left[x, F \left(x, \frac{\partial S}{\partial x}, t \right), t \right].$$

За да се постигне еднозначност на решението на това уравнение, е необходимо да се знае някакво крайно условие. Например може да бъде известна някаква икономическа повърхнина R , която се описва от уравнението

$$(6) \quad S(x, t) = S_0,$$

при което функцията $S(x, t)$ приема едно и също постоянно значение S_0 . В резултат на решаването на уравнение (5) при определени гранични условия се получава *икономическата функция* $S(x, t)$. Тя се диференцира по x_i ($i = 1, 2, \dots, n$), след което се замества в израза (4). В резултат на това се получава синтезиращата функция

$$(7) \quad u = F_1(x, t) \quad (x \in X, t_0 \leq t \leq t_1),$$

която дава решението на задачата за синтезирането на оптималната икономическата система чрез метода на динамичното програмиране. Следователно задачата за синтезирането от този тип се свежда до решението на уравнението (5) при граничните условия (6).

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ЧРЕЗ ПРИНЦИПА НА МАКСИМУМА* (optimal economic system synthesis by maximum principle) – разновидност на *синтезирането на оптимална икономическа система*. Нека да се приеме, че функционирането на *управляваната икономическа подсистема* се описва със системата от обикновени диференциални уравнения

$$(1) \quad \frac{dx_i}{dt} = f_i(x, u), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

където вектор-функцията на времето $x = x(t)$ има дефиниционна област $t_0 \leq t \leq t_1$, dx/dt е вектор-функцията на времето, съставена от първите производни на функциите $x_i = x_i(t)$ ($i = 1, 2, \dots, n$), а $u = u(t)$ е *вектор-функцията на икономическото управление* (вектор-функцията на *управляващите икономически въздействия* или още на *оптималното икономическо управление*) в *икономическата система*, който приема значения в някаква допустима област ω на r -мерно евклидово пространство. Задачата за синтезирането на оптималната икономическа система, а значи и на оптималното икономическо управление $u = u(t)$, за икономически системи, описвани от системата от уравнения (1), може да се

постави и да се формулира по два начина (постановки). **При първата постановка** задачата е да се намери такова допустимо управление $u = u(t)$ като функция на изобразяващата точка (вж. *фазова точка на икономическата система*) $x = x(t)$ на икономическата система (1) във *фазовото пространство на икономическата система*, щото системата (1) да попадне в зададена точка x^1 , а интегралът

$$(2) \quad x_0 = \int_{t_0}^{t_1} f_0(x, u) dt$$

да достигне минималното си значение при време t_1 , което се определя от момента на попадането на изобразяващата точка x в точката x^1 . **При втората постановка** задачата е при всяко начално състояние на икономическата система x^0 , което принадлежи на някакво фиксирано множество Γ от начални състояния на системата (1) (в общия случай това множество може да съвпада с цялото фазово пространство X на икономическата система), да се намери такова *допустимо икономическо управление* $u = u(t)$ при $t_0 \leq t \leq t_1$ и $u \in \omega$ (програма на управление във времето, зависеща от началната точка $x^0 \in \Gamma$), щото икономическата система (1) да премине от началното състояние x^0 в зададеното състояние x^1 и щото по такъв начин интегралът (2) да достигне своето минимално значение, където времето t_1 също се определя от момента на попадането на изобразяващата точка x в точката x^1 . Като се прилага *принципът на максимума* в икономиката, се съставя функцията

$$(3) \quad H(\psi, x, u) = \sum_0^n \psi_i f_i(x, u),$$

където функциите $\psi_i = \psi_i(t)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) [образуващи вектора $\psi = \psi(t)$] удовлетворяват системата от *диференциални уравнения*

$$(4) \quad \frac{d\psi_i}{dt} = - \sum_{a=0}^n \frac{\partial f_a}{\partial x_i} \psi_a.$$

В смисъла на принципа на максимума *оптималното икономическо управление* $u = u(t)$ е такова, че при фиксирани вектори ψ и x функцията H , която е определена от равенството (3), достига своя максимум по аргумента u (когато u се променя в областта ω) почти за всеки момент от времето t при $t_0 \leq t \leq t_1$, т.е. е валидно, че

$$(5) \quad \max_{u \in \Omega} H[\psi(t), x(t), u] = H[\psi(t), x(t), u(t)].$$

Вижда се, че принципът на максимума дава възможност почти за всеки момент от времето t да се намери оптимално икономическо управление $u(t)$ като функция от векторите $\psi(t)$ и $x(t)$:

$$(6) \quad u(t) = u[\psi(t), x(t)].$$

Като се замести функцията (6) в уравненията (1) и (4), се получава система от $2n + 2$ диференциални уравнения и едно крайно съотношение (5) между $3n + 2$ променливи *икономически величини*. Поради това че икономическото съотношение (5) е крайно, т.е. не е диференциално, а общият брой на диференциалните уравнения (3) и (4) е $2n + 2$, решението на системата, съставена от изразите (3), (4) и (5), зависи от $2n + 2$ параметри [последните са началните условия на системите (3) и (4)]. Един от тези параметри обаче е несъществен, тъй като функциите $\psi_i(t)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) са определени само с точност до общия множител по силата на линейната система (4). Освен това един от параметрите е свързан с положението, че *икономическата функция* H при $t = t_1$ е равна на нула. Принципът на максимума не може непосредствено да даде начините за определянето на останалите $2n + 1$ параметри [последните са началните условия на системата (4)]. Тяхното извеждане стои вече извън вариационното смятане. То вече се намира в рамките на *краева икономическа задача* (или още **гранична икономическа задача**) (в смисъл на зонална, областна, локална, местна задача), при която се изисква решението на системите (3) и (4) да удовлетворява определени условия (като преминаване през зададените точки x^0 и x^1) в различни моменти на времето t_0 и t_1 . Един от методите за нейното решаване е основан върху използването на *самонастройваща се икономическа система*, който в общия случай на самонастройващи се системи е разработен от руския учен А. А. Фелдбаум.

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА ПО БЪРЗОДЕЙСТВИЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ЧРЕЗ МЕТОДА НА ФАЗОВОТО ПРОСТРАНСТВО* (high-speed optimal economic system synthesis by phasic space method) – разновидност на *синтезирането на оптимална икономическа система*. Нека се приеме, че системата от *диференциални уравнения*, която описва (моделира) движението на *система на оптимално икономическо управление*, е

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(x_1, x_2, \dots, x_n, u, t), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

където $x_i = x_i(t)$, $i = 1, 2, \dots, n$, са функциите на поведението на икономическата система, чиято съвкупност определя нейното състояние към всеки момент във времето и представлява вектор-функцията на времето $x = x(t)$, $u = u(t)$ – **функцията на икономическото управление** (economic management /control/ function) [**функцията на управляващото икономическо въздействие** (managing /controlling/ economic impact /action/ function)] или **функцията на управлението в икономическата система** (management /control/ function in economic system) [наричана още не много точно **оптимално икономическо управление** (optimal economic management)], ограничена от условието $|u| \leq U$, където $U = \text{const}$, а f_i са нелинейни в общия случай функции (тези функции са крайни при крайни x_i). При идеален икономически процес трябва да бъде обезпечено условието $x_i = x_i^*$, $i = 1, 2, \dots, n$, където x_i^* са зададени допустими функции на времето на поведението на икономическата система, които могат да бъдат решения на системата от уравнения

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(x_1, x_2, \dots, x_n, u, t)$$

при удовлетворяване на условието $|u| \leq U$. На векторите

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), \quad x^* = (x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$$

отговарят във *фазовото пространство на икономическата система* съответно *фазовите точки на икономическата система* N и N^* . Предполага се, че началните положения на тези точки са съответно N_0 и N_0^* . Предполага се също, че преходът на икономическата система от началното състояние N_0 до състоянието в точката N_T , където точките N и N^* се покриват (съвпадат, се съединяват), се извършва за T единици време. След момента T (т.е. когато $t > T$) двете точки N и N^* продължават да съвпадат. Разглежданата икономическа система е оптимална по бързодействие, ако времето T на *преходния икономически процес* е минимално възможното. Точките N и N^* не могат да се срещнат за произволно малко време T , тъй като съобразно с ограничението $|u| \leq U$ и ограничеността на функциите f_i изобразяващата точка на икономическата система N не може да се премества във фазовото пространство с безкрайно голяма скорост. Ето защо задачата се състои в това да се подбере такова допустимо (отговарящо на условието $|u| \leq U$) *управляващо икономическо въздействие* $u(t)$, при което срещата на точките N и N^* във фазовото пространство на икономическата система да стане за минимално време T .

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (optimal stochastic economic system synthesis) – определяне характеристиките и параметрите на оптимална в някакъв смисъл *управляваща икономическа подсистема* на **стохастична система на оптимално икономическо управление*** (stochastic system of optimal economic management /control/), в т.ч. и определяне алгоритъма на *оптимално-управляваща икономическа подсистема*, който изразява зависимостта между нейния изход (*управляващото икономическо въздействие*) и нейния вход (*входното икономическо въздействие* на управляващата подсистема) в условия на стохастичност. Специфично за *стохастичните икономически системи* е, че върху тях влияят случайни въздействия, които се интерпретират като *случайни процеси*. Случайните въздействия могат да бъдат както външни (включени във *входа на икономическата система*), така и вътрешни [възникващи в самата система поради действието на някакъв *случаен икономически механизъм* (stochastic /random/ economic mechanism), намиращ с в нея]. Разграничават се няколко случая на синтезиране на **оптимални стохастични икономически системи** (optimal stochastic economic systems) в качеството им на оптимално-управляващи икономически подсистеми, в т.ч. *синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система* и *синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения*. Вж. също *синтезиране на оптимална икономическа система*.¹

¹ Относно синтезирането на оптимална стохастична икономическа система вж.: **Пугачев, В. С.** Теория случайных функций и ее применение к задачам автоматического управления. М., 1962; **Winer, N.** Extrapolation, interpolation and smoothing of stationary time series. New York – London, 1950; **Пелегрэн, М.** Статистический расчет следящих систем, М., 1957; **Беллман, Р.** Динамическое программирование. [Перевод от английски.] М., 1960; **Фельдбаум, А. А.** Основы теории оптимальных автоматических систем. М., 1963; **Андреев, Н. И.** Теория статистических оптимальных систем управления. Издательство “Наука”, М., 1980; **Бертсекас, Д., Шриф, С.** Стохастическое оптимальное управление. Издательство “Наука”, М., 1985; **Казаков, И. Е., Гладков, Д. И.** Методы оптимизации стохастических систем. Издательство “Наука”, М., 1987.

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (optimal stochastic economic system synthesis) (**ки**) – във:

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.

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ЗАДАДЕНИ ВЕРОЯТНОСТНИ РАЗПРЕДЕЛЕНИЯ*

(optimal stochastic economic system synthesis in steady-state possibilitical distributions) – разновидност на *синтезиране на оптимална стохастична икономическа система*, при което се използва информацията за разпределението на икономическите вероятности (вж. *разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина*). Тъй като законите на разпределението на икономическите вероятности (вж. *закони на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини*) са изчерпателни характеристики на *случайните икономически процеси*, тяхното използване позволява да се построят (синтезират) *оптимални икономически системи* (в т.ч. и нелинейни) с по-добри средни показатели в сравнение с тези, построени върху основата само на корелационни икономически функции (вж. *икономическа ковариация*). Синтезирането на *оптимални стохастични икономически системи* по-принцип се извършва при наличие на непълна информация за регулируемата, респ. на *управляемата икономическа подсистема*. Ако тази информация не може да бъде увеличена в резултат на автоматично извършващи се наблюдения при функционирането на системата, последната е *оптимална икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема* (респ. за регулируемата подсистема). В противния случай е налице *оптимална икономическа система с натрупваща се информация за управляемата подсистема*. Последната от своя страна 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*).

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С МАКСИМАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА*

(optimal stochastic economic system synthesis in maximal information for managing /controlling/ subsystem) – разновидност на *синтезирането на оптимална стохастична икономическа система при зададени веро-*

ятности разпределения. Като пример за такова синтезиране може да приеме случай, при който диференциалното уравнение на оптималната стохастична икономическа система е

$$\frac{dx_1}{dt} = u,$$

където x_1 е изходното икономическо въздействие на системата (респ. на управляемата икономическа подсистема или на регулируемата икономическа подсистема), а u е управляващото икономическо въздействие. Приема се, че задаващото икономическо въздействие x_2 е марковски икономически процес, който може да бъде получен на изхода на звеното (което е подсистема на разглежданата икономическа система), продуциращо x_2 с диференциалното уравнение

$$\frac{dx_2}{dt} = -x_2 + \xi.$$

Входът на това звено (значи и входът на икономическата система като цяло) е напълно случайния икономически процес $\xi(t)$, който има нулево средно значение и средноквадратично отклонение σ . Приема се, че критерият за икономическа оптималност е

$$Q = E \left\{ \int_{t_0}^T [(x_1 - x_2)^2 + u^2] dt \right\},$$

където E е математическото икономическо очакване, а t_0 и T – началният и крайният момент на разглеждания икономически процес, които са зададени. Задачата на синтезирането е да се създаде (конструира) оптимално-управляваща икономическа подсистема, чиито входове са x_1 и x_2 , а изходът е управляващото икономическо въздействие u . В оптималната икономическа система се достига до минималното значение на Q , което се означава с Q^* . Чрез прилагане на метода на динамичното икономическо програмиране в икономиката се извежда следното диференциално уравнение в частни производни, което удовлетворява величината Q^* :

$$(1) \quad -\frac{\partial Q^*}{\partial t} = \min_u \left[(x_1 - x_2)^2 + u^2 + u \frac{\partial Q^*}{\partial x_1} - x_2 \frac{\partial Q^*}{\partial x_2} + \frac{\sigma^2}{2} \frac{\partial^2 Q^*}{\partial x_2^2} \right].$$

Едновременно с минимизирането на дясната част на (1) по u се извежда и оптималното управляващо икономическо въздействие (оптималното икономическо управление) u^* . За целта производната на израза в квадратните скоби се приравнява с нула, в резултат на което се получава

$$(2) \quad u^* = -\frac{1}{2} \frac{\partial Q^*}{\partial x_1}.$$

Следващата стъпка е да се замести (2) в (1) и чрез използване на *обратното време* (inverse time) да се дефинира уравнението

$$(3) \quad \frac{\partial Q^*}{\partial \tau} = (x_1 - x_2)^2 - \frac{1}{4} \left(\frac{\partial Q^*}{\partial x_1} \right)^2 - x_2 \frac{\partial Q^*}{\partial x_2} + \frac{\sigma^2}{2} \frac{\partial^2 Q^*}{\partial x_2^2}.$$

Уравнението (3) се решава при следните гранични условия (които са естествени за възприетия и посочен по-горе критерий на оптималност):

$$(4) \quad \begin{cases} Q^*(x_1, x_2, \tau = 0) = 0 & \text{за всички } x_1 \text{ и } x_2, \\ Q^*(x_1, x_2, \tau) \rightarrow \infty & \text{при } x_1^2 + x_2^2 \rightarrow \infty. \end{cases}$$

Предполага се, че решението на уравнението (3) има формата на реда

$$(5) \quad \begin{aligned} Q^*(x_1, x_2, \tau) = & k_0(\tau) + \sum_{i=1,2} k_i(\tau) x_i + \\ & + \sum_{i,j=1,2} k_{ij}(\tau) x_i x_j + \sum_{i,j,m=1,2} k_{ijm}(\tau) x_i x_j x_m. \end{aligned}$$

Изразът (5) се замества в (3) и се приравняват коефициентите при съответстващите десни и леви части. Тогава се идентифицират само различните от нула величини $k_0(\tau)$ и $k_{ij}(\tau)$, като измежду тях може да се изберат $k_{ij}(\tau) = k_{ji}(\tau)$. В резултат на това за $k_0(\tau)$ и $k_{ij}(\tau)$ се получават обикновени диференциални уравнения, които се решават при начални условия $k_0(0) = 0$ и $k_{ij}(0) = 0$, които произтичат от (4). След като се вземе под внимание казаното до тук, изразът (5) се замества в (2) и се получава зависимостта, която задава търсеното *оптимизиращото управляващо икономическо въздействие*:

$$(6) \quad u^*(t) = -k_{11}(\tau) x_1 + k_{12}(\tau) x_2.$$

С неговата помощ може да се построи структурната блок-схема на оптималната стохастична икономическа система с максимална информация, при която се осъществява *оптимално икономическо управление*.

СИНТЕЗИРАНЕ НА ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С ПАСИВНО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА* (optimal stochastic economic system synthesis in passive accumulating of information for dirigible /controllable/ subsystem)

– разновидност на *синтезирането на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения*. Като пример за такова синтезиране може да приеме случай, при който е налице *управляваща икономическа подсистема без обратна икономическа връзка*, работеща на принципа на компенсация (регулиране) по отклонение в *система на оптимално икономическо управление*. В този случай може да се използват методите на *теорията на статистическите решения* (statistical solutions theory) в икономиката. Всички *икономически величини* са дискретни функции на времето $t = 1, 2, \dots, n$, където n е предварително фиксирано. В отделна подсистема (обикновено означавана с **Е**) на измерване са подложени отклоняващото въздействие z_s и случайният шум e_s . Смята се, че *управляемата икономическа подсистема В* е безинерционна и нейната изходна величина (*изходното икономическо въздействие* на системата) x_s в момента $t = s$ се определя от зависимостта $x_s = F(z_s, u_s)$, където u_s е *управляващото икономическо въздействие*, а F е еднозначно определена *икономическа функция*. Отклоняващото въздействие z_s е дефинирано с израза $z_s = z_s(s, \mu)$, където μ е *случаен икономическо вектор* (stochastic /random/ economic vector), чиито елементи (координати) са μ_j ($j = 1, 2, \dots, m$). Зададени са също априорната плътност на разпределението икономическите вероятности $p(\mu)$ на вектора μ и плътността на разпределението вероятностите на $p(e_s)$ на случайния шум e_s в подсистемата за измерване **Е**, като e_s и e_q при $s \neq q$ са независими случайни величини с една и съща плътност на вероятностите, а e_s и e_q са независими от μ (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*). Безинерционната измерителна подсистема **Е** има операторно уравнение $w_s = w_s(e_s, z_s)$, където w_s е *нейната изходна икономическа величина*. Функцията на загубите W_s (в относително измерение) в *икономическата система* към момента $t = s$ може да се представи като

$$W_s = W_s(s, x_s, x_s^*),$$

където x_s^* е *задаващото икономическо въздействие* в момента $t = s$.

Оптимална в разглеждания случай е онази икономическа система, в която средната величина на *икономическия риск* (economic risk) R е минималната, като

$$R = M\left(\sum_{s=0}^n W_s\right) = \sum_{s=0}^n M(W_s) = \sum_{s=0}^n R_s,$$

където R_s е *средният относителен икономически риск* (average relative economic risk). Въвеждат се следните *динамични икономически редове* (временни вектори):

$$\begin{aligned} z_s &= (z_0, z_1, \dots, z_s), \\ w_s &= (w_0, w_1, \dots, w_s), \\ x_s^* &= (x_0^*, x_1^*, \dots, x_s^*). \end{aligned}$$

При разглеждания подход оптималната стратегия на *управляващата икономическа подсистема А* в общия случай може да бъде случайна. Затова е необходимо да бъде зададена плътността на разпределението на икономическите вероятности за *управляващото икономическо въздействие* u_s в момента $t = s$:

$$p_s(u_s) = \Gamma_s(u_s | x_s^*, w_{s-1}).$$

Посочената функция Γ_s е *условната плътност на разпределението на вероятностите на непркъснатата икономическа величина*, която (плътност) зависи от постъпващите в управляващата икономическа подсистема **A** въздействия x_s^* и w_{s-1} . По-нататък се въвежда спомагателната функция

$$\eta(u_s, w_{s-1}) = \int_{\Omega(\mu)} W_s\{s, F[z_s(s, \mu), u_s]\} \left\{ \prod_{i=0}^{s-1} p[w_i | z_i(i, \mu)] \right\} p(\mu) d\Omega,$$

където интегрирането се извършва по областта $\Omega(\mu)$ на значенията на вектора μ , а $d\Omega$ е безкрайно малка част от тази област. След като се разгърне израза за средния относителен икономически риск R_s , се получава, че

$$R_s = \int_{\Omega(w_{s-1}, u_s)} \Gamma_s(u_s | w_{s-1}) \eta_s(u_s, w_{s-1}) d\Omega = \int_{\Omega(w_{s-1})} J(w_{s-1}) d\Omega,$$

където

$$J(w_{s-1}) = \int_{\Omega(u_s)} \Gamma_s(u_s | w_{s-1}) \eta_s(u_s, w_{s-1}) d\Omega,$$

а $\Omega(u_s)$ е областта на допустимите значения за управляващите икономически въздействия u_s . Функцията Γ_s изразява плътността на разпределението на икономическите вероятности и затова

$$\int_{\Omega(u_s)} \Gamma_s(u_s | w_{s-1}) d\Omega = 1.$$

В случай че се формулира такова Γ_s , което удовлетворява горния израз, но така, че за всяко w_{s-1} величината $J(w_{s-1})$ да е минималната, тогава и R_s ще има минимално значение. От теоремата за средното значение и от последните два израза следва, че

$$J(w_{s-1}) = (\eta_s)_{cp} = \int_{\Omega(u_s)} \Gamma_s d\Omega = (\eta_s)_{cp} \geq (\eta_s)_{\min}.$$

Следващата стъпка е да се намери такова значение на управляващите икономически въздействия $u_s = u_s^*$, което минимизира икономическата функция η_s . За целта се приема, че

$$\eta_s(u_s^*, w_{s-1}) = \min_{u_s \in \Omega(u_s)} \eta_s(u_s, w_{s-1}).$$

Тогава очевидно е, че

$$u_s^* = u_s^*(w_{s-1}),$$

което дава оптималното икономическо управление, като при това **оптималната стратегия на икономическото управление** (economic management /control/ optimal strategy) Γ_s^* е регулярна и представлява **импулсната единична икономическа функция** (pulse identity economic function), т.е. **икономическата делта-функция** по П. Дирак.

СИНТЕЗИРАНЕ НА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (economic management /control/ systems synthesis) (**ки**) – във:

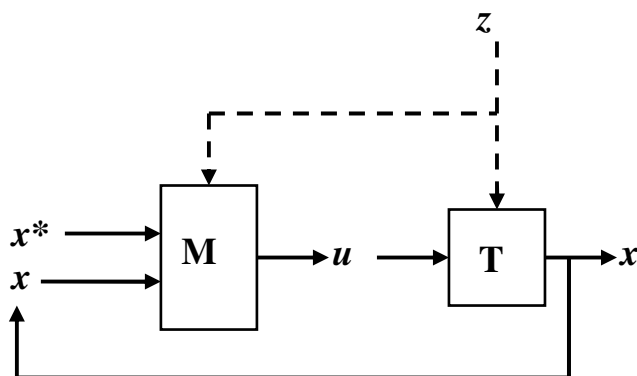
аналитичен метод на синтезиране на системи на икономическо управление;

метод на последователните приближения на синтезиране на системи на икономическо управление;

синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

синтезиране на системи на икономическо управление.

СИНТЕЗИРАНЕ НА СИСТЕМА НА ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (optimal /extremal/ economic management /control/ system synthesis) – създаване (конструирание, разработване) на *система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*. Представлява предмет на *теорията на оптималното икономическо управление*. Системата на оптимално /екстремално/ икономическо управление се състои от *оптимално-управляваща икономическа подсистема* (оптимизираща икономическа подсистема, оптимално управляващо устройство) **М** и *оптимално-управляема икономическа подсистема* **Т** (фиг. 1). Централен момент при синтезирането на системата на оптимално икономическо управление е разработването на оптимално-управляващата икономическа подсистема. Един от нейните входи е заданието x^* (наричано *задаващо икономическо въздействие*) за необходимото значение на *управляемостта икономическо въздействие* (*управляваната икономическа величина*) x , което е изход на оптимално-управляемата подсистема. От своя страна изходното 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-управляваната икономическа подсистема. Оптимално-управляващата икономическа подсистема преработва постъпващата в нея *икономическа информация*, въз основа на това изработва управляващи въздействия u 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-управлемата подсистема **Т** и до начина нейното съединяване с оптимално-управляващата подсистема **М**): *първо*, характеристиката на оптимално-управляемата подсистема; *второ*, изискванията, които се предявяват към нея; *трето*, характера на информацията за оптимално-управляемата подсистема **Т**, която се получава от оптимално-управляващата подсистема **М**.



Фиг. 1 Система S на оптимално икономическо управление

Оптимално-управляемата икономическа подсистема **T** се описва (моделира) от операторното уравнение $x = F(u, z)$, където функцията $F(\cdot)$ е нейният оператор (вж. *операторно уравнение на системата на икономическо регулиране* и *операторно уравнение на регулируемата икономическа подсистема*). Подсистемата **T** може да бъде **непрекъсната оптимално-управляема икономическа подсистема*** (continuous optimally-managed /optimally-dirigible/ economic subsystem), **дискретно-непрекъсната оптимално-управляема икономическа подсистема*** (discrete-continuous optimally-managed /optimally-dirigible/ economic subsystem) или **дискретна оптимално-управляема икономическа подсистема*** (discrete optimally-managed /optimally-dirigible/ economic subsystem). Освен това тя може да бъде и **оптимално-управляема 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-управляема 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).

Функциите на икономическото управление (economic management /control/ functionя) u биха могли да имат определени ограничения от типа $u_i \leq v_i$ ($i = 1, 2, \dots, r$), където $v_i > 0$ са постоянни величини. В общия случай x и u не трябва да излизат извън границите на определена област Ω , която може да бъде функция на времето: $(x, u) \in \Omega(x, u, t)$. В качеството на смущаващи (отклоняващи) въздействия z обикновено се приемат всички непредвидени по-рано външни въздействия, които се интерпретират като случайни. Случайното въздействие z може да бъде *случайна величина* (в т.ч. и *случайна икономическа*

величина) (постоянна с течение на времето в даден икономически процес или променяща се при преминаване от един към друг икономически процес) или случаен процес (в т.ч. и случаен икономически процес) (случайна функция на времето, чието изменение по време на даден икономически процес в икономическата система не може да бъде пренебрегнато). Възможно е случайното смущение z да не е представено в явен вид в условието на задачата на оптималното икономическо управление. Но щом като z е случайно, тогава при зададено управляващо въздействие u изходящото въздействие x ще бъде случаен икономически процес.

Към оптимално-управляемата икономическа подсистема T се предявява заданието да бъде достигната определена цел на икономическото управление, която при всяко положение може да се разглежда като достигане на екстремума (например минимума) на някаква величина Q [последната е критерият на оптималното икономическо управление, накратко – критерият за оптималност]. В общия случай критерият за оптималност, който зависи от времето, е функцията $Q(x^*, x, u, z, t)$. Също така в общият случай обаче той може и да е икономически функционал, т.е. число, което зависи от вида на функциите x^* , x , u и z . При частен случай $Q = Q(x^*, x)$ критерият за оптималност е функционалът

$$Q = \int_0^T [x(t) - x^*(t)]^2 dt,$$

където T е фиксирана величина (хоризонт във времето). Така че достигането на критерия зависи от вида на кривите $x^*(t)$ и $x(t)$ в интервала $0 < t < T$.

В зависимост от характера на управленския критерий на оптималност се разграничават системи на регулярно-оптимално, на статистически-оптимално и на минимаксно-оптимално икономическо управление. При система на регулярно-оптимално икономическо управление се прилага **регулярен критерий на оптимално икономическо управление*** (regularly-optimal economic management /control/ criterium). Тогава всеки отделен икономически процес е оптимален. Каквито и да са началните условия или допустимите задаващи въздействия в икономически системи, оптимални по бързодействие, състоянието на управляваната икономическа подсистема с течение на времето преминава към изискващото се състояние. При система на статистически-оптимално икономическо управление се прилага **статистически критерий на оптимално икономическо управление** (statistically-optimal economic management /control/ criterium). Тогава не се изисква или е невъзможно да се осигури оптимално по-

ведение на икономическата система при всеки отделен икономически процес. При *система на минимаксно-оптимално икономическо управление* се прилага **минимаксен критерий на оптимално икономическо управление** (minimaxly-optimal economic management /control/ criterium). Тогава най-лошият резултат, който е получен при най-тежки условия на функциониране, е по-добър от най-лошият резултат, получен в коя да е друга икономическа система. В даден **оптимален икономически процес** (optimal economic process) може да се постави задача на управлението за достигане на екстремално състояние на икономическата система само по една функция или функционал Q в рамките на определени ограничителни условия

$$H_j(x^*, x, u, z, t) \leq 0 \quad (j = 1, 2, \dots, m).$$

Важно значение за синтезирането на системата на оптимално икономическо управление има разделянето по характер и обем на информацията за оптимално-управляемата икономическа подсистема **T**, която постъпва в оптимално-управляващата икономическа подсистема или запаметената в нея информация преди началото на управленския процес. В случай че пълната информация за оптимално-управляемата подсистема **T** е предварително запаметена в оптимално-управляващата подсистема **M**, то в **M** предварително може да се заложи програмата за *оптималното икономическо управление*. В такъв случай е налице *разтворена система на оптимално икономическо управление S*. В случай че априорната информация за **T**, която се намира в **M**, е непълна, тогава е необходимо получаването на допълнителна информация за състоянието x на подсистемата **T**. Тя постъпва по линията на *обратната икономическа връзка*. Тогава е налице *затворена система на оптимално икономическо управление S*.

Общата теория за оптималното управление, значими приноси за чието развитие има руския учен А. А. Фелдбаум от бившия Съветски съюз, включва както формулирането на общата задача на оптималното управление, така и разработването на методите за нейното решаване. На фиг. 2 е представена блок-схема на обобщена система на оптимално икономическо управление, в която *икономическите въздействия* преминават през подсистемите **H***, **G**, **H** и **E**, където те се смесват съответно с шумовите (отклоняващите, смущаващите) въздействия h^* , g , h и e . Да приемем, че са зададени операторът F на оптимално-управляваната подсистема, целта на икономическото управление

$$Q(x^*, x, u, z, t) = \min,$$

както и ограничителните условия

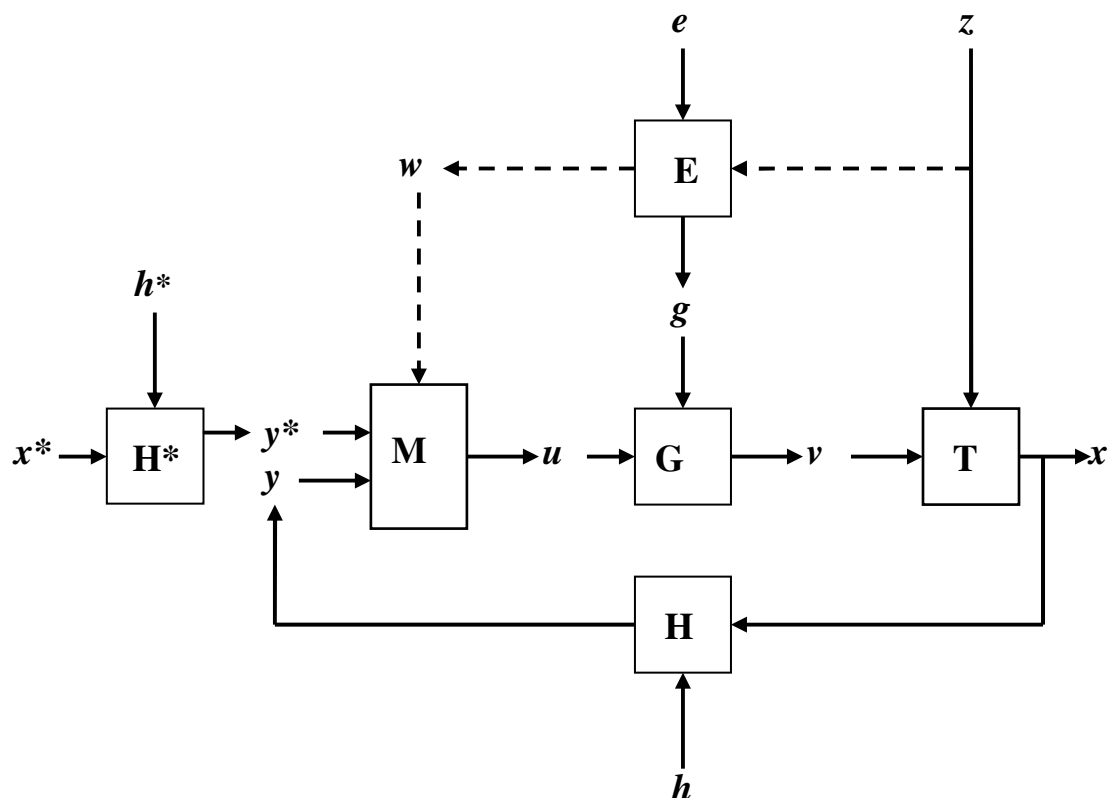
$$u_i \leq v_i \ (i = 1, 2, \dots, r), \text{ респ. } (x, u) \in \Omega(x, u, t)$$

или

$$H_j(x^*, x, u, z, t) \leq 0 \ (j = 1, 2, \dots, m).$$

В случай че в $Q(x^*, x, u, z, t) = \min x^*$ и z са случайни процеси, тогава могат да бъдат зададени техните вероятностни характеристики, както и вероятностните характеристики на шумовите въздействия h^* , g , h и e . Тогава синтезирането на оптимално-управляващата икономическа подсистема **М** се свежда до разработването на нейния управленски алгоритъм или управленска стратегия, при която оптималният критерий достига екстремума, като едновременно с това се удовлетворяват ограничителните условия на задачата. В общия случай обаче може да се окаже, че е необходима **оптимална стратегия на икономическо управление** (optimal strategy of the economic management /control/). Последното означава, че *оптимизиращата икономическа подсистема М* взема случайно икономическо решение под формата на **случайна функция на икономическото управление** (economic management /control/ stochastic /random/ function) $u(t)$ към момент t . Формулирането на оптималното икономическо решение означава да се намери условната плътност Γ на разпределението на вероятностите на величината $u(t)$ (вж. *условна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*) при условие, че са фиксирани наблюдаваните от **М** величини y^* , y и w , както и изходната величина u при $\tau < t$:

$$\Gamma[u(t)] = \Gamma[u(t) | y^*(\tau), y(\tau), u(\tau), w(\tau), t], \quad \tau < t.$$



Фиг. 2. Обобщена система S на оптимално икономическо управление

При някои частни случаи, които обаче са широко разпространени, **оптималната икономическа стратегия** (optimal economic strategy) е регулярна. Тогава синтезирането на системата на оптимално икономическо управление означава да се определи текущото значение на $u(t)$ във вид на икономическа функция (или на икономически функционал)

$$u(t) = R[y^*(\tau), y(\tau), u(\tau), w(\tau), t], \quad \tau < t,$$

която (който) осигурява реализирането на екстремума на икономическия критерий Q при спазване на ограничителните условия. При по-тесен клас от частни случаи, при които подобен тип оптимизиране има място в икономически системи с пълна или с максимална информация за оптимално-управляваната подсистема T, текущото значение на функцията на икономическото управление $u(t)$ е функция на текущите значения на y^* и y към същия момент t във времето:

$$u(t) = R[y^*(t), y(t), w(t), t].$$

Тук подсистемата **М** се конструира като безинерционен статичен, в общия случай – нелинеен, преобразувател. Вж.: *оптимално икономическо управление, теория на оптимално икономическо управление, критерий на оптимално икономическо управление*.

СИНТЕЗИРАНЕ НА СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ

(economic management /control/ systems synthesis) – построяване на структури на *системи на икономическото управление*, които изпълняват определена (желана) цел при изисквано (субективно наложено) **качество на икономическото управление**. Представлява основен проблем на *теорията на икономическото управление*. Съществуват най-малко два начина за решаване на проблема за синтеза – аналитичният метод и методът на последователните приближения. При *аналитичния метод на синтезиране на системи на икономическо управление* критерият за качество на икономическото управление се представя във вид на функционал, който се оптимизира чрез метода на **вариационното смятане** (variational calculus). В резултат на това се извежда *предавателната икономическа функция* на *управляващата икономическа подсистема* или нейният алгоритъм на управление. Или пък при вече избрана структура на тези подсистема се разкриват значенията на нейните параметри, реализиращи екстремума на критерия за качество на икономическото управление. При *метода на последователните приближения на синтезиране на системи на икономическо управление* при зададен критерий за качество на икономическото управление се разработва *предавателната икономическа функция* на *управляващата подсистема*, след което за така полученото управляващо устройство се прави сравнение между зададените показатели за качество и техните действителни значения. В случай че приближението (грешката) се оказва допустимо (допустима) (вж. *грешка на икономическата система*), изчислението се смята за приключено и се пристъпва към построяване (респ. внедряване) на дадената система на икономическо управление. В случай че приближението е неудовлетворително, тогава се променя *предавателната икономическа функция* до получаването на допустимата точност на системата.

Синтезирането на системите на икономическо управление се разглежда ще като определяне и реализиране на желаните динамични характеристики на системите на икономическо управление съобразно с възприетия *критерий за икономическа оптималност* в процеса на тяхното проектиране, построяване, внедряване и усъвършенстване. При определянето на желаните характеристики на тези системи (най-вече на *предавателната икономическа функция* и на

импулсната *преходна икономическа функция*, както и на *честотните икономически характеристики*) заедно с отчитане на критерия на оптималност (като икономическо бързодействие, интегрален квадратичен икономически критерий и други) и на априорната информация за зададените и за *смущаващите икономически въздействия*, при синтеза под внимание трябва да се вземат и ограниченията, които произтичат и се налагат от свойствата на *управляваната икономическа подсистема*, както и от конфигурацията на цялостната система на икономическо управление. Синтезът на системите на икономическо управление преминава най-малко през три етапа.

При първия етап се определят оптималните характеристики на системата в рамките на нейните ограничения. Обичайно е тези характеристики да не могат да бъдат достигани, тъй като те са границата, към която *икономическата система* се стреми във своето функциониране. **Вторият етап се състои в рационалното апроксимиране на оптималните характеристики** към такива характеристики, които осигуряват простота и надеждност на реализацията, но и които са достатъчно близки до техните оптимални значения. При определени случаи задачата на синтеза може да се стесни до определянето на *коригиращи икономически звена* на системата, която като задание се състои само от функционално необходимите елементи, реализиращи един или друг начин на икономическо управление. Отделна, частна задача на синтеза е определянето на параметрите на системата на *икономическото управление*, ако е зададена само нейната структурна схема. **Третият етап е анализирането на синтезираната система на икономическо управление**, при който по разчетен (моделен, виртуален) или по експериментален път се проверява дали тя отговаря на предявените към нея изисквания. С по-голяма специфика се характеризират синтезирането на непрекъснатите, дискретните, линейните и нелинейните системи на икономическо управление, както и на системите на икономическо управление с разпределени параметри.

СИНТЕЗИРАНЕ НА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stochastic economic system synthesis) (ки) – във:

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.

СИНТЕЗИРАНЕ НА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ЗАДАДЕНИ ВЕРОЯТНОСТНИ РАЗПРЕДЕЛЕНИЯ (stochastic economic system synthesis in steady-state possibilitical distributions) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения.

СИНТЕЗИРАНЕ НА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С МАКСИМАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (optimal stochastic economic system synthesis in maximal information for managing /controlling/ subsystem) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема.

СИНТЕЗИРАНЕ НА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С ПАСИВНО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (optimal stochastic economic system synthesis in passive accumulating of information for dirigible /controllable/ subsystem) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с пасивно натрупване на информация относно управляемата подсистема.

СИНТЕЗИРАЩА ФАЗА НА СЪЩИНСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОГНОЗИРАНЕ* (synthesis phase of sheer economic prognostication) – вж. *същинско икономическо прогнозиране.*

СИНТЕТИЧЕН ПОДХОД НА ОПТИМАЛНО СЪГЛАСУВАНЕ ИНТЕРЕСИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (synthetic approach to optimal concordance of the economic agents interest in economic system) (в *математическата икономика*) – същото като *дескриптивен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система.*

СИНУСОИДАЛЕН КОЛЕБАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (sinusoidal oscillating economic process) – същото като *хармоничен колебателен икономически процес.*

СИНУСОИДАЛЕН КОЛЕБАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (sinusoidal oscillating economic process) (**ки**) – във:

затихващ синусоидален колебателен икономически процес (вж. *непериодичен колебателен икономически процес*);

нарастващ синусоидален колебателен икономически процес вж. *непериодичен колебателен икономически процес*;

синусоидален колебателен икономически процес (същото като *хармоничен колебателен икономически процес*).

СИНУСОИДАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (sinuous economic function) – същото като *хармоничен икономически процес*.

СИНУСОИДАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛЕБАНИЕ (sinusoidal economic oscillation) – същото като *хармонично икономическо колебание*.

СИНУСОИДАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛЕБАНИЕ (sinusoidal economic oscillation) (**ки**) – във:

затихващо синусоидално икономическо колебание;

нарастващо синусоидално икономическо колебание;

синусоидално икономическо колебание (същото като *хармонично икономическо колебание*).

СИНУСОИДАЛНО-КОЛЕБАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (sinusoidally-oscillating economic system) – същото като *хармонично-колебателна икономическа система*.

СИНУС-ФОРМУЛА НА Ж. ФУРИЕ (Fourier sine-formula) – вж. *трансформации на Ж. Фурие*.

СИНХРОНИЧНОСТ (synchronicality) (**кд**) – във:

икономическа синхроничност.

СИНХРОННОСТ (synchrony) (**кд**) – във:

икономическа синхронност.

СИСТЕМА (system) – обобщаващо понятие за отразен в човешкото съзнание *обект* (явление или процес), разглеждан (интерпретиран) като множество от *компоненти* (*елементи* и *връзки*), свързани помежду си в определено единство или цялостност. Обикновено се оперира с понятието за *функционална систе-*

ма (functional system), т.е. за система от типа “вход – изход”, която преобразува **входни въздействия** в **изходни въздействия**. Вж.: *поддържаща система, консуматорска система, стопанска система, икономическа система, пазарно-икономическа система, финансово-пазарно-икономическа система*.

СИСТЕМА (system) (кд) – във:

абсолютна устойчивост на икономическата система;

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

абсолютно-устойчива икономическа система (вж. *абсолютна устойчивост на икономическата система*);

абсолютно-ценностнодинамична ентропия в икономическата система (същото като *абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия*);

абстрактна икономическа система;

абстрактна ингредиентна икономическа система;

абстрактна линейна икономическа система;

абстрактна теория на системите;

автоколебателна икономическа система (вж. *икономически автоколебания*);

автоматизирана система за управление;

автоматична икономическа система;

автоматично-регулаторна икономическа система (същото като *система на автоматично икономическо регулиране*);

автоматично-регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление (същото като *саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление*);

автоматично-регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление (същото като *саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление*);

автономна динамична оптимална икономическа система;

автономна дифференцируема динамична икономическа система (вж. *фазово пространство на състоянията на икономическата система*);

автономна консервативна икономическа система (вж. *консервативна икономическа система*);

автономна регулаторна икономическа система (същото като *система на автономно икономическо регулиране*);

автономни променливи на математическия модел на икономическата система (същото като екзогенни променливи на математическия модел на икономическата система);

автономност в икономическата система;

АВТОНОМНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *автономност в икономическата система*);

АВТОНОМНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *автономност в икономическата система*);

адаптационна динамична устойчивост на икономическата система;

адаптивна икономическа система (същото като икономическа система с адаптационна икономическа устойчивост, система на адаптивно икономическо управление и самоприспособяваща се икономическа система);

адаптивна икономическа система с определяне характеристиката на цялата система (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна икономическа система с определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема** ; *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна икономическа система с определяне характеристиките на части от системата (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна икономическа система с пряко измерване на външните въздействия (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна икономическа система с триравнищна йерархия (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление с триравнищна йерархия**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна разпознаваща икономическа система (вж. *разпознаваща икономическа система*);

адаптивна система на икономическо регулиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивна система на икономическо управление с триравнищна йерархия (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление с триравнищна йерархия**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

адаптивност на икономическата система (същото като *икономическа адаптивност*);

адаптиране на икономическата система;

адиабатна икономическа система;

адиабатна ценностнодинамична икономическа система;

адитивен шум в икономическата система;

адитивна икономическа система;

активен шум в икономическата система;

актуален модел на икономическата система;

актуално моделиране на икономическите системи;

аккумулятивно-стратифицирана икономическа система

алгебричен критерий за устойчивост на икономическата система (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

алгебрична икономическа система от краен тип (вж. *алгебрична икономическа система*);

-
- алгебрична икономическа система;*
алтернативна икономическа система;
амплитуден честотен спектър на икономическата система (вж. *честотен спектър на икономическата система*);
амплитудна честотна характеристика на икономическата система;
амплитудно изкривяване на икономическата система;
амплитудно-фазова характеристика на икономическата система;
анализ на дискретните системи на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);
анализ на линейните системи на икономическо управление (вж. *линейна система на икономическо управление*);
анализ на многомерните системи на икономическо управление (вж. *система на многомерно икономическо управление*);
анализ на нелинейните системи на икономическо управление (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);
анализ на системите на икономическо управление;
аналитичен метод на синтезиране на системи на икономическо управление;
аналитичен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система;
антецедентна икономическа система;
апокалиптична катастрофа на икономическата система;
апостериорна икономическа система;
априорна икономическа система;
асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
асимптотична устойчивост на икономическата система;
асимптотично-устойчива динамична икономическа система;
асимптотично-устойчива дискретна динамична икономическа система (вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система*);
асимптотично-устойчива непрекъснатата динамична икономическа система (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);
асимптотично-устойчива по Ляпунов, А. М., точка на икономическата система (вж. *устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов*);

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

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

асимптотично-устойчиво по Ляпунов, А. М., решение на икономическата система (вж. *устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов*);

асимптотична условна устойчивост на икономическата система (вж. *условна устойчивост на икономическата система*);

астатизъм на икономическата система;

астатична икономическа система (същото като *астатично-реагираща икономическа система*);

астатична регулаторна икономическа система (същото като *астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*);

астатична система на икономическо регулиране (същото като *астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*);

астатично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическата система (същото като *астатично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране*);

астатично-реагираща динамична икономическа система (същото като *астатично-реагираща /астатична/ икономическа система*);

астатично-реагираща динамична регулаторна икономическа система (същото като *астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*);

астатично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като *астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*);

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща икономическа система;

астатично-реагираща регулаторна икономическа система (същото като астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране);

астатично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща регулаторна система на икономическо управление;

астатично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на динамично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на регулаторно икономическо управление (същото като астатично-реагираща регулаторна система на икономическо управление);

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращото икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;
астатично-реагиращо динамично регулиране на икономическата система (същото като астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);
астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);
астатично-реагиращо регулиране на икономическата система (същото като астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);
астатично-реагиращо-динамично-регулаторна икономическа система (същото като система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);
астатично-ситуирана икономическа система;
биене на икономическата система;
бифуркация на икономическата система (същото като икономическа бифуркация);
бихевиористичност на икономическата система;
брой на степените на свобода на икономическата система (вж. *степени на свобода на икономическата система* и *холономна икономическа система*);
бързодействаща следяща икономическа система;
бързодействие на икономическата система;
бял шум в икономическата система;
валутна система при валутен еталон (в межд.);
валутна система при златен еталон (в межд.);
валутна система при златно-девизен еталон (в межд.);
валутнокурсова система (в межд.);
вариации на динамичната икономическа система (същото като икономически вариации);
варирана динамична икономическа система;
варирано движение на динамичната икономическа система;
вектор на грешките на икономическата система;
вектор на фазовата скорост на икономическата система;
верижна абстрактна ингредиентна икономическа система;
верижна възпроизводствена икономическа система;
верижна ингредиентна икономическа система;
верижна същностно-стратифицирана икономическа система;
вероятностна икономическа система (същото като стохастична икономическа система);
вертикален синтез на икономическа система;

веществено-енергетичен модел на икономическата система;
веществено-енергетично моделиране на икономически системи;
взаимоеднозначно и обратимо съответствие между икономически системи;

виртуална икономическа система (вж. *икономическа система*);
виртуална икономическа система;

виртуално движение на икономическата система (същото като **възможно движение на икономическата система**; вж. и *холономна икономическа система*);

виртуално-изразена икономическа система (същото като *виртуална икономическа система* и като *ликвидна икономическа система*);

включване на икономическа система;

включена икономическа система;

вмешателство в икономическа система (същото като *икономическо вмешателство*);

време на затихването в икономическата система;

време на релаксацията на икономическата система;

време на установяване в икономическата система (същото като *време на затихване в икономическата система*);

времева астатично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *астатично-ситуирана икономическа система*);

времева икономическа система с пълен вход (вж. *времева икономическа система*);

времева икономическа система;

времева статично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *статично-ситуирана икономическа система*);

времева функционалност на икономическата система (същото като *времева икономическа функционалност*);

времеви динамичен математически модел на икономическата система;

времево функциониране на икономическата система;

времево-астатично-реагираща икономическа система;

времево-динамична икономическа система;

времево-динамична колебателна икономическа система;

времево-динамична монотонна икономическа система;

времево-напълно-постоянна икономическа система;

времево-напълно-променлива икономическа система;

времево-ненапълно-постоянна икономическа система;

-
- времево-ненапълно-променлива икономическа система;*
времево-нереагираща икономическа система;
времево-нефункционираща икономическа система;
времево-постоянна икономическа система;
времево-променлива икономическа система;
времево-реагираща икономическа система;
времево-ситуирана икономическа система;
времево-статична икономическа система;
времево-статично-реагираща икономическа система;
времево-функционираща икономическа система;
връзка на икономическата система (същото като икономическа връзка);
връзка на пазарно-икономическата система (същото като пазарно-икономическа връзка);
връзка на стопанската система (същото като стопанска връзка);
връзка на финансово-пазарно-икономическата система (същото като финансово-пазарно-икономическа връзка);
вход на икономическата система;
вход на системата на икономическо регулиране;
входен вектор на икономическата система;
входен обект на икономическата система (същото като вход на икономическата система);
входна ингредиентна икономическа система (вж. *ингредиентна икономическа система*);
входна структура на икономическата система;
входна траектория на икономическата система;
входни връзки на икономическата система;
входно отклонение на икономическата система (същото като **функция на входното отклонение на икономическата система**; вж. *принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране*);
входно-изходна абстрактна ингредиентна икономическа система (същото като *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);
входно-изходна верижна абстрактна ингредиентна икономическа система (същото като **начална верижна абстрактна ингредиентна икономическа система**; вж. *верижна абстрактна ингредиентна икономическа система*);
входно-изходна ингредиентна икономическа система (същото като *начална ингредиентна икономическа система*);

ВЪЗМОЖНО ДВИЖЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *холономна икономическа система*);

възможно положение на икономическата система;

възпроизводствена икономическа система;

възпроизводствена ресурсно-субстанциална икономическа система (същото като възпроизводствена икономическа система);

ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА СУБСТАНЦИАЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *възпроизводствена икономическа система*);

възпроизводствена фазова икономическа система;

ВЪНШЕН ШУМ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *шум в икономическата система*);

ВЪНШНА НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *непротиворечивост на икономическата система*);

ВЪНШНА ПРОТИВОРЕЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *противоречивост на икономическата система*);

външна регулируемост на икономическата система;

външна структура на икономическата система;

външни връзки на икономическата система;

външни отклоняващи въздействия върху икономическата система;

външно динамично регулиране на икономическата система;

външно проектиране на икономически системи (същото като макропроектиране на икономически системи);

външно разходящо динамично регулиране на икономическата система;

ВЪНШНО РАЗХОДЯЩО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *външна на разходяща регулируемост на икономическата система*);

външно разходящо статично регулиране на икономическата система;

ВЪНШНО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *външна регулируемост на икономическата система*);

външно статично регулиране на икономическата система;

външно сходящо динамично регулиране на икономическата система;

ВЪНШНО СХОДЯЩО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (вж. *външна сходяща регулируемост на икономическата система*);

външно сходящо статично регулиране на икономическата система;

въплътено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

.....

въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

въплътено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система);

въплътено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система);

вътрешен шум в икономическата система (вж. *шум в икономическата система*);

вътрешна непротиворечивост на икономическата система (вж. *непротиворечивост на икономическата система*);

вътрешна противоречивост на икономическата система (вж. *противоречивост на икономическата система*);

вътрешна регулируемост на икономическата система;

вътрешна структура на икономическата система;

вътрешни връзки на икономическата система;

вътрешни отклоняващи въздействия върху икономическата система;

вътрешно динамично регулиране на икономическата система;

вътрешно поведение на икономическата система (същото като вътрешно икономическо поведение);

вътрешно проектиране на икономически системи (същото като микропроектиране на икономически системи);

вътрешно разходящо динамично регулиране на икономическата система;

вътрешно разходящо регулиране на икономическата система (вж. *вътрешна разходяща регулируемост на икономическата система*);

вътрешно разходящо статично регулиране на икономическата система;

вътрешно регулиране на икономическата система (вж. *вътрешна регулируемост на икономическата система*);

вътрешно статично регулиране на икономическата система;

вътрешно сходящо динамично регулиране на икономическата система;

вътрешно сходящо регулиране на икономическата система (вж. *вътрешна сходяща регулируемост на икономическата система*);

вътрешно сходящо статично регулиране на икономическата система;

вътрешно състояние на икономическата система;

вътрешно-колебателна икономическа система;

-
- вътрешно-монотонна икономическа система;*
гаусовски шум в икономическата система (същото като нормален шум в икономическата система);
гибелна катастрофа на икономическата система (същото като апокалиптична катастрофа на икономическата система);
главни операции на алгебричната икономическа система (същото като **основни операции на алгебричната икономическа система**; вж. *алгебрична икономическа система*);
главни отношения на алгебричната икономическа система (същото като **основни отношения на алгебричната икономическа система**; вж. *алгебрична икономическа система*);
гладка динамична икономическа система;
гладък шум в икономическата система (същото като флуктуационен шум в икономическата система);
глобален модел на икономическата система;
глобална реакция на икономическата система;
глобална реакция на състоянието на икономическата система (вж. *линейна икономическа система*);
глобално моделиране на икономическите системи;
глобално състояние на икономическата система (вж. *множество на глобалните състояния на икономическата система и абстрактна икономическа система*);
гносеологична икономическа система (вж. *икономическа система*);
гносеологично определение на икономическата система;
голяма икономическа система;
граница на устойчивостта на икономическата 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*);
граф в икономическа система (същото като икономически граф);
грешка на икономическата система;
грешка на моделирането на икономическата система;
груба икономическа система;

движение на икономическата система (същото като икономическо движение);

двуравнищна система на икономическо регулиране;

двуравнищна система на икономическо управление (същото като двуравнищна управленска икономическа йерархия);

двуравнищен последователен синтез на икономическа система;

двуравнищен синтез на икономически системи;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред;

двуравнищна регулаторна икономическа система без метарегулиране (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране);

двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране;

двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнищна система на кръстосано икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема;

дегредер на икономическата система (същото като икономически дегредер);

дегредор на икономическата система (същото като икономически дегредор);

действително движение на икономическата система (вж. *холономна икономическа система*);

демпфериращи характеристики на икономическата система;

deskriptiven подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система;

дестабилизатор на икономическата система;

дестабилизация на икономическата система;

дестабилизиращо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като разходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система);

дестабилизиращо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като разходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система);

*дестабилизиращо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като *разходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*);*

детерминирана икономическа система;

детерминирана динамична икономическа система;

детерминирана регулаторна система на икономическо управление
(вж. *детерминирана система на икономическо регулиране*);

детерминирана система на икономическо управление;

детерминираност на икономическата система;

*диагностика на икономическата система (същото като *икономическа диагностика*);*

диалогов имитационен модел на икономическата система;

диалогово имитационно моделиране на икономическите системи;

*дивергентна регулируемост на икономическата система (същото като *разходяща регулируемост на икономическата система*);*

дизюнктивна икономическа система;

*динамика на икономическата система (същото като *икономическа динамика*);*

динамичен вход на икономическата система;

динамичен диапазон на икономическата система;

динамичен изход на икономическата система;

динамичен имитационен модел на икономическа система;

динамичен математически модел на икономическата система;

динамичен режим на икономическата система;

*динамична автоматично-регулаторна икономическа система (същото като *динамична система на автоматично икономическо регулиране*);*

динамична грешка на икономическата система;

*динамична динамично-регулаторна икономическа система (същото като *динамична система на динамично икономическо регулиране*);*

динамична икономическа система с разпределени параметри;

динамична икономическа система със съсредоточени параметри;

*динамична икономическа система, статична по отношение на икономическите въздействия (същото като *статична икономическа система*);*

динамична икономическа система;

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

динамична нестабилност на икономическата система (същото като динамична неустойчивост на икономическата система);

динамична нестабилност на поведението на икономическата система (същото като динамична неустойчивост на икономическото поведение);

динамична неустойчивост на икономическата система;

динамична неустойчивост на поведението на икономическата система (същото като динамична неустойчивост на икономическото поведение);

динамична оптимална икономическа система;

динамична регулаторна икономическа система (същото като динамична система на икономическо регулиране);

динамична регулаторна икономическа система, астатична /астатично-реагираща/ по отношение на задаващите въздействия;

динамична регулаторна икономическа система, астатична /астатично-реагираща/ по отношение на икономическите въздействия (същото като астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране);

динамична регулаторна икономическа система, астатична /астатично-реагираща/ по отношение на нарушаващите въздействия;

динамична регулаторна икономическа система, статична /статично-реагираща/ по отношение на задаващите въздействия;

динамична регулаторна икономическа система, статична /статично-реагираща/ по отношение на икономическите въздействия (същото като статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране);

динамична регулаторна икономическа система, статична /статично-реагираща/ по отношение на нарушаващите въздействия;

динамична регулируемост на икономическата система;

динамична система на автоматично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на динамично икономическо регулиране;

динамична система на икономическо регулиране;

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

динамична стабилност на икономическата система (същото като динамична устойчивост на икономическата система);

динамична стабилност на поведението на икономическата система (същото като динамична устойчивост на икономическото поведение);

динамична статично-регулаторна икономическа система (същото като динамична система на статично икономическо регулиране);

динамична точност на икономическата система;

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*);

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия в преходния процес (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*);

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия в установения режим (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*);

динамична точност на системата на икономическо управление при случайни въздействия (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*);

динамична точност на системата на икономическо управление;

динамична устойчивост на икономическата система;

динамична устойчивост на поведението на икономическата система (същото като динамична устойчивост на икономическото поведение);

динамично имитационно моделиране на икономическите системи;

динамично поведение на икономическата система;

динамично равновесие на икономическата система;

динамично регулиране на динамичната икономическа система;

динамично регулиране на икономическата система;

динамично регулиране на напълно-динамична икономическа система;

динамично регулиране на статичната икономическа система

динамично-нестабилна икономическа система (същото като динамично-неустойчива икономическа система);

динамично-нестабилно поведение на икономическата система (същото като динамично-неустойчиво поведение на икономическата система);

динамично-неустойчива /динамично-нестабилна/ икономическа система;

динамично-неустойчиво /динамично-нестабилно/ поведение на икономическата система;

динамично-регулаторна динамична икономическа система (същото като динамична система на динамично икономическо регулиране);

динамично-регулаторна икономическа система (същото като система на динамично икономическо регулиране);

динамично-регулаторна статична икономическа система (същото като статична система на динамично икономическо регулиране);

динамичност на икономическата система;

динамично-стабилна икономическа система (същото като динамично-устойчива икономическа система);

динамично-стабилно поведение на икономическата система (същото като динамично-устойчиво поведение на икономическата система);

динамично-устойчива /динамично-стабилна/ икономическа система;

динамично-устойчиво /динамично-стабилно/ поведение на икономическата система;

дисипативна икономическа система;

дисипативна колебателна икономическа система;

дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

дискретизация в икономическата система (същото като икономическа дискретизация);

дискретна динамична икономическа система;

дискретна система на икономическо управление;

дискретност на икономическата система;

диспещифатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

диспещификатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

диспозатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

диспозатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

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

диспозиционна икономическа система (същото като същностно-стратифицирана икономическа система);

дисустатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

дисустификатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

диференциална система на икономическо управление;

диференциално преобразуване в икономическата система (вж. *икономическа система с диференциално преобразуване*);

диференцираща следяща икономическа система;

диференцируема динамична икономическа система;

дихотомия на икономическата система;

доброкачественост на системата на икономическо регулиране;

докритично поведение на икономическата 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);

допълнително движение на динамичната икономическа система;

дуална бюджетна система (в макр.);

дуално управление в дискретната икономическа система (вж. *дуално управление в икономическата система*);

дуално управление в икономическата система;

евристичен модел на икономическата система

евристична функция на моделирането на икономическите системи;

евристични равнища на моделирането на икономическите системи

евристично моделиране на икономическите системи;

единичен цикъл от функционирането на системата на икономическото регулиране (същото като функционален цикъл на икономическото регулиране);

едноименни основни /главни/ операции на алгебричните икономически системи (вж. *алгебрична икономическа система*);

едноконтурна регулаторна икономическа система (същото като система на едноконтурно икономическо регулиране);

едноконтурна система на икономическо управление (същото като система на едноконтурно икономическо управление);

едноконтурна следяща икономическа система;

едномерна едноконтурна регулаторна икономическа система (същото като едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране);

едномерна многоконтурна регулаторна икономическа система (същото като едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране);

едномерна регулаторна икономическа система (същото като едномерна система на икономическо регулиране);

едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;

едномерна регулаторна система на икономическо управление;

едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

едномерна система на автоматично икономическо регулиране;

-
- едномерна система на автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на икономическо управление);*
- едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;*
- едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);*
- едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране;*
- едномерна система на едноконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно едноконтурно икономическо управление);*
- едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);*
- едномерна система на икономическо регулиране;*
- едномерна система на икономическо управление (същото като система на едномерно икономическо управление);*
- едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;*
- едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);*
- едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране;*
- едномерна система на многоконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно многоконтурно икономическо управление);*
- едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);*
- едномерна система на регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на икономическо управление);*
- еднопродуктов модел на икономическата система;*
- едноравнищен синтез на икономическа система (същото като хоризонтален синтез на икономическа система);*
- едноравнищен синтез от двуравнищни системи на икономическо регулиране в тяхната цялост;*
- едноравнищен синтез от двуравнищни системи на икономическо регулиране в тяхната цялост;*
- едноравнищна едноцелева икономическа система;*

едноравнищна многоцелева икономическа система;
еднородна мрежова задача в икономическа система (същото като еднородна мрежова икономическа задача);
едносекторен модел на икономическата система;
еднотипни алгебрични икономически системи (вж. *алгебрична икономическа система*);
едноцелева икономическа система (вж. *ешалонизирана икономическа система*);
еквивалентна икономическа система;
еквивалентност между икономически системи;
еквипотенциална икономическа система;
еквифиналност на системите на икономическо управление;
екзогенни променливи на математическия модел на икономическата система;
екзогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система;
екзогенно-детерминирана метарегулираща регулаторна икономическа система;
екзогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща икономическа система;
екзогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;
екзогенно-детерминирана метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;
екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;
екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;
екзогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система;
екзогенно-детерминирана регулируема метарегулираща икономическа система;
екзотерична икономическа система;
експеримент върху икономическата система (вж. *моделен експеримент върху икономическата система*);
експлицитна икономическа система;
експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

-
- експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система;*
експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;
експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;
експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;
експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;
експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;
експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;
експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;
експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система;
експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;
експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;
експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;
експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;
експоненциална условна устойчивост на икономическата система (вж. *условна устойчивост на икономическата система*);
експоненциално-устойчиво по Ляпунов, А. М., решение на икономическата система (вж. *устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов*);
екстремална система на икономическо управление;
еластичност на вътрешното поведение на икономическата система;
еластичност на изходното поведение на икономическата система;
еластичност на поведението на икономическата система;
елемент на икономическата система (същото като *икономически елемент*);
елемент на пазарно-икономическата система (същото като *пазарно-икономически елемент*);

-
- елемент на стопанската система (същото като стопански елемент);*
елементарна възпроизводствена икономическа система;
елементарна ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*);
елементарна стратифицирана икономическа система (вж. *стратифицирана икономическа система*);
елементарна същностно-стратифицирана икономическа система;
емерджентност на икономическата система;
ендогенни променливи на математическия модел на икономическата система;
ендогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система;
ендогенно-детерминирана метарегулираща регулаторна икономическа система;
ендогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща икономическа система;
ендогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;
ендогенно-детерминирана метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;
ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;
ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;
ендогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система;
ендогенно-детерминирана регулируема метарегулираща икономическа система;
ентропийна устойчивост на икономическата система;
ергодична икономическа система;
ергодичност на динамичната икономическа система (същото като икономическа ергодичност);
есконтентатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
есфеноформататна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
есфеноформатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

-
- етапи на моделирането на икономическите системи;*
- ефект на задаващото икономическо въздействие върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система;*
- ефект на задаващото икономическо въздействие върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система;*
- ефект на нарушаващото икономическо въздействие върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система;*
- ефект на нарушаващото икономическо въздействие върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система;*
- ефект на началните условия върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система;*
- ефект на началните условия върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система;*
- ефективно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);*
- ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*
- ефективно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система);*
- ефективно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система);*
- ешалонизирана икономическа система;*
- ешалонизиране на икономическата система;*
- зададена абстрактна ингредиентна икономическа система;*
- зададена възпроизводствена икономическа система;*
- зададена ингредиентна икономическа система;*
- зададена същностно-стратифицирана икономическа система;*
- задача за оптимално стабилизиране на линейна стационарна икономическа система при динамичното програмиране (вж. задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране);**

задача за оптимално стабилизиране на нелинейна икономическа система при динамично програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

закон на движението на икономическата система;

закрита динамична икономическа система;

закрита затворена икономическа система;

закрита икономическа система;

закрита ценностнодинамична икономическа система;

запас на устойчивост на икономическата система (вж. и *преходен икономически процес*)

затворена /склучена/ саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

затворена /склучена/ система на оптимално икономическо управление;

затворена /склучена/ системи на икономическо управление;

затворена динамична икономическа система;

затворена динамична регулаторна икономическа система;

затворена икономическа система (вж. и *затворена регулаторна икономическа система* и *затворена система на икономическо управление*);

затворена регулаторна икономическа система;

затворена система на икономическо регулиране (същото като *затворена регулаторна икономическа система*);

затворена ценностнодинамична икономическа система;

затворено основно множество /носител/ на алгебричната икономическа система (вж. *алгебрична икономическа система*);

затихващи колебания на икономическата система

затихващо-синусоидално-колебателна икономическа система (вж. *неприодичен колебателен икономически процес*);

идеален модел на икономическата система;

идеално моделиране на икономическите системи;

идентифицируема икономическа система (вж. *идентифицируемост на икономическата система*);

идентифицируемост на икономическата система;

измерима икономическа система;

изобразяваща точка на икономическата система (същото като *фазова точка на икономическата система*)

изобразяваща точка на събитие в икономическата система (същото като фазова точка на събитие в икономическата система);

изобразяваща точка на състоянието на икономическата система (същото като фазова точка на състоянието на икономическата система);

изодромна регулаторна икономическа система (същото като система на изодромно икономическо регулиране);

изокибернетичен модел на икономическата система (същото като изофункционален модел на икономическата система);

изокибернетично моделиране на икономическите системи (същото като изофункционално моделиране на икономическите системи);

изолационна динамична устойчивост на икономическата система;

изолирана затворена траектория на състоянията на икономическата система;

изолирана икономическа система;

изолирана ценностнодинамична икономическа система;

изолиране на икономическата система;

изоморфен модел на икономическата система;

изоморфно моделиране на икономическите системи;

изоподобен модел на икономическата система;

изоподобно моделиране на икономическите системи;

изоставащо преобразуване в икономическа система (вж. *икономическа система с изоставащо преобразуване*);

изотерична икономическа система;

изофункционален модел на икономическата система;

изофункционално моделиране на икономическите системи;

изпреварващо преобразуване в икономическа система (вж. *икономическа система с изпреварващо преобразуване*);

изход на икономическата система;

изход на системата на икономическо регулиране;

изходен вектор на икономическата система;

изходен обект на икономическата система (същото като изход на икономическата система);

изходен признак на икономическата система;

изходна динамична икономическа система;

изходна икономическа система (вж. *икономическа подсистема*);

изходна ингредиентна икономическа система (вж. *ингредиентна икономическа система*);

-
- изходна структура на икономическата система;*
изходна траектория на икономическата система;
изходни връзки на икономическата система;
изходно отклонение на икономическата система (същото като функция на изходното отклонение на икономическата система);
изходно състояние на икономическата система;
изходно-входна абстрактна ингредиентна икономическа система);
(същото като инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система)
изходно-входна верижна абстрактна ингредиентна икономическа система (същото като **инверсна верижна абстрактна ингредиентна икономическа система**; вж. *връжна абстрактна ингредиентна икономическа система*);
изходно-входна ингредиентна икономическа система (същото като инверсна ингредиентна икономическа система);
изходно-колебателна икономическа система;
изходно-монотонна икономическа система;
икокореномическа система;
икономическа система при големи отклонения от ценностнодинамичното равновесие (вж. *дисипативна икономическа система*);
икономическа система при малки отклонения от ценностнодинамичното равновесие (вж. *дисипативна икономическа система*);
икономическа система при ценностнодинамично равновесие
икономическа система с адаптационна икономическа устойчивост;
икономическа система с диференциално преобразуване;
икономическа система с изолационна динамична устойчивост;
икономическа система с изоставащо преобразуване;
икономическа система с изпреварващо преобразуване;
икономическа система с интегрално преобразуване;
икономическа система с крайна памет (вж. *синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система*);
икономическа система с отслабващо преобразуване;
икономическа система с преобразуване в крайна разлика;
икономическа система с пропорционално преобразуване;
икономическа система с тъждествено преобразуване;
икономическа система с усилващо преобразуване;
икономическа система;
икономическа структура на институционалната икономическа система;

-
- икономическа структура на релационната икономическа система;*
- икономически свръзки на институционалната икономическа система** (вж. *икономическа свръзка*);
- икономически свръзки на релационната икономическа система** (вж. *икономическа свръзка*);
- икономическо регулиране на икономически системи;*
- икореномическа система;*
- икотехномическа система;*
- икоуниреномическа система;*
- имагинална икономическа система* (същото като *омниктивна икономическа система*);
- имагинерна икономическа система** (вж. *икономическа система*);
- имагинерна честотна характеристика на икономическата система;*
- имитационен модел на икономическата система;*
- имитационно моделиране на икономическите системи;*
- имплицативна икономическа система;*
- имплицитна икономическа система;*
- имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*
- имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система;*
- имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*
- имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*
- имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*
- имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*
- имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*
- имплицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*
- имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*
- имплицитно-обусловена регулаторна икономическа система;*
- имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

имплицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

импулсен елемент в икономическата система;

импулсен шум в икономическата система;

импулсна преходна функция на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;

импулсна преходна функция на динамичната икономическа система (същото като импулсна преходна икономическа функция);

импулсна преходна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;

импулсна преходна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;

импулсна преходна функция на непрекъснатата динамична икономическа система;

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

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

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

импулсна преходна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;

импулсна преходна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;

импулсна регулаторна икономическа система (същото като система на импулсно икономическо регулиране);

импулсна система на икономическо управление (същото като система на импулсно икономическо управление);

-
- импулсна следяща икономическа система;*
импулсна стабилизация на икономическа система (същото като импулсна икономическа стабилизация);
инвариантност в икономическата система с комбинирано регулиране;
инвариантност в икономическата система с регулиране по отклонение;
инвариантност в икономическата система с регулиране по отклоняващо въздействие;
инвариантност на икономическата система;
инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система;
инверсна верижна абстрактна ингредиентна икономическа система (същото като **изходно-входна верижна абстрактна ингредиентна икономическа система**; вж. *вещна абстрактна ингредиентна икономическа система*);
инверсна верижна възпроизводствена икономическа система (същото като **резултатно-ресурсна верижна икономическа система**; вж. *вещна възпроизводствена икономическа система*);
инверсна верижна ингредиентна икономическа система (вж. *вещна ингредиентна икономическа система*);
инверсна верижна същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *вещна същностно-стратифицирана икономическа система*);
инверсна възпроизводствена икономическа система;
инверсна ингредиентна икономическа система;
инверсна същностно-стратифицирана икономическа система;
инвертор в икономическата система;
ингретер на икономическата система (същото като икономически ингретер);
ингретер на икономическата система (същото като икономически ингретер);
ингретентен подход към икономическите системи (същото като ингретентен икономически подход);
ингретенти на икономическата система (същото като икономически ингретенти);
ингретентна икономическа система от втори ранг;
ингретентна икономическа система от нулев ранг (вж. *ранжиране на ингретентните икономически системи*);
ингретентна икономическа система от първи ранг;
ингретентна икономическа система от трети ранг;

ингредиентна критериална икономическа система (вж. *ингредиентен икономически критерий*);

ингредиентна критериална икореномическа система (вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

ингредиентна критериална икотехномическа система (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

ингредиентна критериална икофорномическа система (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

ингредиентна критериална субномическа система (вж. *ингредиентен субномически критерий*);

ингредиентна критериална форномическа система (вж. *ингредиентен форномически критерий*);

ингредиентни икономически системи;

ингредиентност на икономическата система;

ингредиентор на абстрактната ингредиентна икономическа система (същото като абстрактен икономически ингредиентор);

ингредиентор на конкретната ингредиентна икономическа система (същото като конкретен икономически ингредиентор);

ингредор на икономическата система (същото като икономически ингредор).

ингредор на икономическата система (същото като икономически ингредор);

индексиращо множество на икономическата система;

институционална икономическа система;

институционална информационна структура на икономическата система;

институционална организационна структура на икономическата система;

институционални връзки на институционалната икономическа система;

институционални елементи на релационната икономическа система);

интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);

интегрални оценки на регулаторните икономически системи;

интегрално отклонение на планираната от прогнозираната траектория на икономическата система;

интегрално отклонение на фактическата от планираната траектория на икономическата система;

интегрално отклонение на фактическата от прогнозираната траектория на икономическата система;

интегрално преобразуване в икономическата система (вж. *икономическа система с интегрално преобразуване*);

интегрираща следяща икономическа система;

информационен модел на икономическата система;

информационна ентропия в икономическата система (същото като информационна икономическа ентропия);

информационна структура на икономическата система;

информационно моделиране на икономическите системи;

информационност на икономическата система;

исторически модел на икономическата система;

историческо моделиране на икономическите системи;

йерархичен синтез на икономическа система;

йерархична двуравнищна икономическа система (вж. *икономическа координация*);

йерархична икономическа система (същото като йерархична многоравнищна икономическа система);

йерархична многоравнищна икономическа система;

йерархична система на икономическо управление (същото като йерархична многоравнищна икономическа система);

йерархичност на икономическата система;

катастрофа на икономическата система;

каузална икономическа система (същото като причинна икономическа система);

качествено-стратифицирана икономическа система (вж. *конкретна ингредиентна икономическа система и стратифицирана икономическа система*);

качество на икономическата система;

квадрант на корелаторната икономическа система (същото като **икономически квадрант**; вж. *интерференциален икономически корелатор*);

квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като квази-същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система)

квазистационарна икономическа система

квазистратисубстанциална икономическа система

квазисъщинска икономическа система (вж. *икономическа система*);

квазисъщностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система

квантуване в икономическата система (същото като икономическо квантуване);

квантуване в икономическата система по време;

квантуване в икономическата система по равнище;

квантуване със случаен период в икономическата система;

квантуваща подсистема на икономическата система;

кибернетичен модел на икономическата система (същото като функционален модел на икономическата система);

кибернетична икономическа система;

кибернетична система;

кибернетична структура на икономическата система (същото като функционална структура на икономическата система);

кибернетична структура на модела на икономическата система (същото като функционална структура на модела на икономическата система);

кибернетично моделиране на икономическите системи;

кибернетично-структурно моделиране на икономически системи;

кинематично възможна скорост на икономическата система (вж. *холономна икономическа система*);

кинематично възможно ускорение на икономическата система (вж. *холономна икономическа система*);

коэффициент на неравномерност на икономическата система (същото като статизъм на икономическата система);

коэффициент на предаване на икономическата система;

коэффициент на усилване в регулаторна икономическа система (същото като коэффициент на предаване на икономическия регулатор);

коэффициент на усилване на икономическата система (същото като коэффициентът на предаване на икономическата система);

колебание на икономическата система (същото като икономическо колебание);

колебателна икономическа система с аperiodично нарастване на отклоненията;

колебателна икономическа система с аperiodично погасяване на отклоненията;

-
- колебателна икономическа система с нарастващи отклонения;*
колебателна икономическа система;
колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;
колебателност на икономическата система;
комбиниран синтез на икономическа система;
комбинирана астатично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *астатично-ситуирана икономическа система*);
комбинирана икономическа система (вж. *комбинирано коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система*);
комбинирана самоприспособяваща се система на икономическо управление (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);
комбинирана саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);
комбинирана система на икономическо управление;
комбинирана следяща икономическа система;
комбинирана статично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *статично-ситуирана икономическа система*);
комбинирана функционалност на икономическата система (същото като комбинирана икономическа функционалност);
комбинирано коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система;
комбинирано функциониране на икономическата система;
комбинирано-астатично-реагираща икономическа система;
комбинирано-динамична икономическа система;
комбинирано-напълно-постоянна икономическа система;
комбинирано-напълно-променлива икономическа система;
комбинирано-ненапълно-постоянна икономическа система;
комбинирано-ненапълно-променлива икономическа система;
комбинирано-нерагираща икономическа система;
комбинирано-нефункционираща икономическа система;
комбинирано-постоянна икономическа система;
комбинирано-променлива икономическа система;
комбинирано-реагираща икономическа система;
комбинирано-ситуирана икономическа система;
комбинирано-статична икономическа система;

-
- комбинирано-статично-реагираща икономическа система;*
комбинирано-функционираща икономическа система;
компонент на икономическата система (същото като икономически компонент);
компонент на пазарно-икономическата система (същото като пазарно-икономически компонент);
компонент на стопанската система (същото като стопански компонент);
компонент на финансово-пазарно-икономическата система (същото като финансово-пазарно-икономически компонент);
компоненти на институционалната икономическа система;
компоненти на релационната икономическа система;
компонентна конверсия на ингредиентната икономическа система;
компонентно-взаимнообратни икономически системи (вж. *принцип на компонентната обратимост на икономическата система*);
компонентно-изходна икономическа система (същото като релационна икономическа система);
компонентно-обратна икономическа система (същото като институционална икономическа система);
конвергентна регулируемост на икономическата (същото като сходяща регулируемост на икономическата система);
конективна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
конективна регулаторна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
конективна репродуктивна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
конкретна ингредиентна икономическа система;
консеквентна икономическа система;
консервативна икономическа система;
консервативна колебателна икономическа система;
консидерна икономическа система (същото като консидерно-стратифицирана икономическа система);
консидерно-стратифицирана икономическа 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);

консуматорска система;

конюнктивна икономическа система;

координация в икономическа система (същото като икономическа координация);

координируемост на йерархичната икономическа система (същото като икономическа координируемост);

корекция на системите на икономическо управление;

корелаторна икономическа система;

коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система;

коригираща входна динамична функция на икономическата система (вж. *принцип на изходното стабилизиращо икономическо регулиране*);

кохерентно поведение на икономическата система (същото като кохерентно икономическо поведение);

крайна алгебрична икономическа система (вж. *алгебрична икономическа система*);

крайна динамична икономическа система;

крайно състояние на оптималната икономическа система (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление*);

крайномерна динамична икономическа система;

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

критерии за качество на системите на икономическо управление;

критерии за устойчивост на икономическата система;

критерий за качество на динамичната точност на системата на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);

критерий за качество на системата на икономическо регулиране (вж. *критерий за качество на икономическото регулиране*);

критерий за качество на системата на оптимално икономическо управление (същото като критерий на оптимално икономическо управление);

критерий за реална осъществимост на икономическата система;

-
- критерий на управляемост на икономическата система** (вж. *управляемост на икономическата система*);
- критерий на устойчивостта на икономическата система;*
- критичен параметър на икономическата система;*
- критично поведение на икономическата система;*
- кръгова честота на икономическата система (същото като кръгова икономическа честота);*
- лагова икономическа система;*
- ликвидна икономическа система;*
- ликвидно-изразена икономическа система (същото като ликвидна икономическа система);*
- линеаризация на икономическата система (същото като икономическа линеаризация);*
- линеаризирана икономическа система;*
- линеаризуема нелинейна система на икономическо управление** (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);
- линеен модел на икономическата система;*
- линеен обект на глобалните състояния на икономическата система** (вж. *линейна икономическа система*);
- линеен оператор на икономическа система (същото като линеен икономически оператор);*
- линейна глобална реакция на икономическата система** (вж. *линейна икономическа система*);
- линейна динамична икономическа система;*
- линейна диференциална система на икономическо управление** (вж. *диференциална система на икономическо управление*);
- линейна икономическа система;*
- линейна колебателна икономическа система** (вж. *затихващи колебания на икономическата система*);
- линейна консервативна икономическа система** (вж. *консервативна икономическа система*);
- линейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление** (вж. *линейна нестационарна система на икономическо регулиране*);
- линейна нестационарна система на икономическо регулиране;*
- линейна оптимална стохастична икономическа система** (вж. *синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система*);
- линейна регулаторна система на икономическо управление;*

-
- линейна система на икономическо регулиране;*
линейна система на икономическо управление;
линейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *линейна стационарна система на икономическо регулиране*);
линейна стационарна система на икономическо регулиране;
логаритмична амплитудна честотна характеристика на икономическата система;
логаритмична амплитудно-фазова характеристика на икономическата система;
логаритмична фазова честотна характеристика на икономическата система;
логаритмична честотна характеристика на икономическата система;
логически модел на икономическата система;
логическо моделиране на икономическите системи;
локален модел на икономическата система;
локално моделиране на икономическите системи;
макроикономическа регулаторна система (същото като система на макроикономическо регулиране) ;
макроикономическа система;
макропроектиране на икономически системи;
макроскопичен анализ на икономическата система;
макроскопична подсистема на икономическата система;
макроскопично равнище на икономическата система;
максимална грешка на икономическата система;
марковска икономическа система (вж. *марковски икономически процес*);
математико-логически модел на икономическата система;
математико-логическо моделиране на икономическите системи;
математически модел на икономическата система;
математическо моделиране на икономическите системи;
материален модел на икономическата система;
материална икономическа система (вж. *икономическа система*);
материално моделиране на икономическите системи;
мащабност на икономическата система;
международна валутна система (в межд.);
международна валутнокурсва система (в межд.);

международна парична система (в межд.) (същото като международна валутна система (в межд.));

междуетраслова система на Леонтиев, В.;

мезоикономическа система;

мезоскопичен анализ на икономическата система;

мезоскопично равнище на икономическата система;

метабифуркация на икономическата система;

метаикономическа система;

метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система;

метарегулираща икономическа система;

метарегулираща регулаторна икономическа система;

метасаморегулираща се икономическа система;

метауправление на икономическата система (същото като икономическо метауправление);

метауправляваща подсистема на икономическата система (същото като метасистема за икономическо управление);

метод на еквивалентните смущаващи /нарушаващи/ въздействия при динамичните икономически системи;

метод на последователните приближения на синтезиране на системи на икономическо управление;

метод на съшиване в икономическите системи;
метричност на икономическата система;
механизъм на динамичната неустойчивост на икономическата система;
микроикономическа регулаторна система (същото като система на микроикономическо регулиране);
микроикономическа система;
микропроектиране на икономически системи;
микроскопичен анализ на икономическата система;
микроскопично равнище на икономическата система;
минимална топологична динамична икономическа система (вж. *минимално икономическо множество*);
минимално-фазова икономическа система;
мисловен модел на икономическата система;
мисловно моделиране на икономическата система;
многовариантна икономическа система (същото като стохастична икономическа система);
многовариантност на икономическата система;
многоешалонна икономическа система (същото като ешалонизирана икономическа система);
многоконтурна регулаторна икономическа система (същото като система на многоконтурно икономическо регулиране);
многоконтурна система на икономическо управление (същото като система на многоконтурно икономическо управление);
многоконтурна следяща икономическа система;
многокритериалност на икономическата система;
многомерна многоконтурна регулаторна икономическа система (същото като многомерна система на многоконтурно икономическо регулиране);
многомерна регулаторна икономическа система (същото като многомерна система на икономическо регулиране);
многомерна регулаторна система на икономическо управление;
многомерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;
многомерна саморегулираща се система на икономическо управление;
многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;
многомерна система на автоматично икономическо регулиране;

многомерна система на автоматично икономическо управление (същото като многомерна саморегулираща се система на икономическо управление);
многомерна система на едноконтурно икономическо регулиране;
многомерна система на икономическо регулиране;
многомерна система на икономическо управление (същото като система на многомерно икономическо управление);
многомерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;
многомерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);
многомерна система на многоконтурно икономическо регулиране;
многомерна система на многоконтурно икономическо управление (същото като система на многомерно многоконтурно икономическо управление);
многомерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като многомерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);
многомерна система на регулаторно икономическо управление (същото като многомерна регулаторна система на икономическо управление);
многомерност на икономическата система;
многообразие на икономическата система;
многообразие на поведението на икономическата система;
многообразие на структурата на икономическата система;
многопродуктов модел на икономическата система;
многоравнищен синтез на икономически системи;
многоравнищна икономическа система (по подразбиране същото като йерархична многоравнищна икономическа система);
многоравнищна многоцелева икономическа система;
многоравнищна система на икономическо регулиране;
многоравнищна система на икономическо управление;
многоравнищна стратифицирана икономическа система (вж. *стратифицирана икономическа система*);
многосекторен модел на икономическата система;
многослойна икономическа система (същото като разслоена икономическа система);
многостратна икономическа система (същото като стратифицирана икономическа система);

многоцелева икономическа система (вж. *ешалонизирана икономическа система*);

множество на глобалните състояния на икономическата система;

множество на достижимост на управляемата икономическа система (вж. *управляемост на икономическата система*);

модел на икономическата система;

модел на кибернетичната икономическа система;

моделен експеримент върху икономическата система;

модели на икономическите системи с висока степен на формализация;

модели на икономическите системи с ниска степен на формализация;

моделиране на икономическите системи при социализма;

моделиране на икономическите системи;

моделиране на кибернетичните икономически системи;

моментно натоварване на динамичната икономическа система;

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;

монотонна ентропийна устойчивост на икономическата система (вж. *ентропийна устойчивост на икономическата система*);

монотонна икономическа система;

монотонно-регулаторна икономическа система (същото като система на монотонно икономическо регулиране);

монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

мощност /порядък/ на алгебричната икономическа система (вж. *алгебрична икономическа система*);

мощност на икономическата система (вж. *честотен спектър на икономическата система*);

мрежова задача в икономическата система (същото като мрежова икономическа задача);

мултикритериалност на икономическата система (същото като многокритериалност на икономическата система);

мултипликационен шум в икономическата система;

наблюдаемост на икономическата система;

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

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

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

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

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

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

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

напълно-времеви динамичен математически модел на икономическата система;

напълно-динамичен математически модел на икономическата система;

напълно-динамична икономическа система;

напълно-закрита икономическа система;

напълно-наблюдаема икономическа система;

напълно-открита икономическа система;

напълно-постоянна икономическа система;

напълно-променлива икономическа система;

напълно-регулаторна икономическа система (същото като *затворена регулаторна икономическа система*);

напълно-статична икономическа система (същото като *собствено-статична икономическа система*);

напълно-управляема икономическа система (вж. *условия за управляемост и наблюдаемост на икономическата система*);

нарастващо-синусоидално-колебателна икономическа система (вж. *непериодичен колебателен икономически процес*);

нарушаващо въздействие в икономическата система (същото като *шум в икономическата система*);

нарушаващо въздействие върху икономическата система;

нарушение в икономическата система;

нарушено движение на дискретната динамична икономическа система (вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система*);

нарушено движение на икономическата система;

насочена във времето динамична икономическа система;

насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система;

насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

насрещно-паралелна корекция на системите на икономическо управление (вж. *корекция на системите на икономическо управление*);

натоварване на динамичната икономическа система;

натоварване на икономическата система;

натоварване на статичната икономическа система;

натоварено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

натоварено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система);

натоварено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система);

натурална възпроизводствена икономическа система;

натурална икономическа система;

натурална потребителна икономическа система;

натурална производствена икономическа система;

натурална същностна възпроизводствена икономическа система;

-
- натурална феноменна възпроизводствена икономическа система;*
натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система;
натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система;
натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система;
национална валутна система (в межд.);
национална валутнокурсова система (в межд.);
начална абстрактна ингредиентна икономическа система;
начална верижна абстрактна ингредиентна икономическа система (същото като **входно-изходна верижна абстрактна ингредиентна икономическа система**; вж. *вещна абстрактна ингредиентна икономическа система*);
начална верижна възпроизводствена икономическа система (същото като **ресурсно-резултатна верижна икономическа система**; вж. *вещна възпроизводствена икономическа система*);
начална верижна ингредиентна икономическа система (вж. *вещна ингредиентна икономическа система*);
начална верижна същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *вещна същностно-стратифицирана икономическа система*);
начална възпроизводствена икономическа система;
начална ингредиентна икономическа система;
начална реакция на времевата икономическа система (вж. *времева икономическа система*);
начална същностно-стратифицирана икономическа система;
начални значения на икономическата система;
начални условия на икономическата система (същото като начални значения на икономическата система);
начално състояние на времевата икономическа система (вж. *динамична 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*);
неавтономна икономическа система;

неавтономни променливи на математическия модел на икономическата система (същото като ендогенни променливи на математическия модел на икономическата система);

неадитивна икономическа система;

невремева астатично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *астатично-ситуирана икономическа система*);

невремева икономическа система (същото като невремево-ситуирана икономическа система);

невремева статично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *статично-ситуирана икономическа система*);

невремева стохастична икономическа система;

невремева функционалност на икономическата система (същото като невремева икономическа функционалност);

невремеви динамичен математически модел на икономическата система;

невремево функциониране на икономическата система;

невремево-астатично-реагираща икономическа система;

невремево-динамична икономическа система;

невремево-динамична колебателна икономическа система;

невремево-динамична монотонна икономическа система;

невремево-напълно-постоянна икономическа система;

невремево-напълно-променлива икономическа система;

невремево-ненапълно-постоянна икономическа система;

невремево-ненапълно-променлива икономическа система;

невремево-нерагираща икономическа система;

невремево-нефункционираща икономическа система;

невремево-постоянна икономическа система;

невремево-променлива икономическа система;

невремево-реагираща икономическа система;

невремево-ситуирана икономическа система;

невремево-статична икономическа система;

невремево-статично-реагираща икономическа система;

невремево-функционираща икономическа система;

недетерминирана икономическа система (същото като стохастична икономическа система);

нееднородна мрежова задача в икономическа система (същото като нееднородна мрежова икономическа задача);

неизпреварваща икономическа система;

-
- неикономическо регулиране на икономически системи;*
неикономическо управление на икономически системи (вж. и икономическо управление);
некохерентно поведение на икономическата система (същото като некохерентно икономическо поведение);
нелинеаризуема нелинейна системи на икономическо управление (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);
нелинеен модел на икономическата система;
нелинеен оператор на икономическата система (същото като нелинеен икономически оператор);
нелинейна динамична икономическа система;
нелинейна икономическа система;
нелинейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране*);
нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране;
нелинейна регулаторна система на икономическо управление;
нелинейна система на икономическо регулиране;
нелинейна система на икономическо управление с допълнителни /преднамерено въведени/ нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);
нелинейна система на икономическо управление с линеаризуеми паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);
нелинейна система на икономическо управление с нелинеаризуеми паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);
нелинейна система на икономическо управление с паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);
нелинейна система на икономическо управление;
нелинейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране*);
нелинейна стационарна система на икономическо регулиране;
нелинейна консервативна икономическа система (вж. *консервативна икономическа система*);
нематериален модел на икономическата система (същото като идеален модел на икономическата система);
нематериална икономическа система (вж. *икономическа система*);

нематериално моделиране на икономическите системи (същото като идеално моделиране на икономическите системи);

неминимално-фазова икономическа система (вж. *минимално-фазова икономическа система*);

ненапълно-динамична икономическа система;

ненапълно-постоянна икономическа система;

ненапълно-променлива икономическа система;

ненапълно-статична икономическа система (същото като статично-реагираща статична икономическа система);

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

ненарушено движение на дискретната динамична икономическа система (вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система*);

ненарушено движение на икономическата система;

необучаваща се разпознаваща икономическа система (вж. *обучение в разпознаването на икономически образи*);

неопределена икономическа система (същото като *стохастична икономическа система*);

неоптимална икономическа система;

неоптимизационен модел на икономическата система;

неоптимизационно моделиране на икономическите системи;

неосезаема икономическа система;

неосезаемо-изразена икономическа система (същото като неосезаема икономическа система);

неосъзната икономическа система (вж. *икономическа система*);

непараметрични отклоняващи въздействия върху икономическата система (същото като *външни отклоняващи въздействия върху икономическата система*);

непериодично-колебателна икономическа система;

непрекъсната динамична икономическа система;

непрекъсната икономическа система;

непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;

непрекъсната линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

непрекъсната линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

непрекъсната линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

непрекъсната система на икономическо управление;

непрекъсната следяща икономическа система;

непрекъсната стабилизация на икономическата система (същото като непрекъсната икономическа стабилизация);

непротиворечивост на икономическата система;

неравновесна икономическа система;

неравновесна ценностнодинамична икономическа система (вж. *ценностнодинамична икономическа система*);

неравновесно състояние на ценностнодинамичната икономическа система (вж. *равновесно състояние на ценностнодинамична икономическа система*);

нереагираща икономическа система;

нереагираща система на икономическо регулиране;

нерегулаторна икономическа система;

нерегулируема метарегулираща икономическа система;

нерегулируемо-мета-саморегулираща се икономическа система;

несмутено движение на икономическата система (същото като ненарушено движение на икономическата система);

нестабилна икономическа система (същото като неустойчива икономическа система);

нестабилно поведение на икономическата система (същото като неустойчиво поведение на икономическата система);

нестабилност на икономическата система (същото като неустойчивост на икономическата система);

нестабилност на поведението на икономическата система (същото като неустойчивост на икономическото поведение);

нестационарна детерминирана регулаторна система на икономическо управление (вж. *нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране;

нестационарна динамична икономическа система;

нестационарна икономическа система;

нестационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нестационарна система на икономическо регулиране*);

нестационарна регулаторна детерминирана система на икономическо управление (вж. *нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

нестационарна система на икономическо регулиране;

нестационарна система на икономическо управление;

нестационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*);

нестационарна стохастична система на икономическо регулиране;

нестохастична икономическа система;

несъществено-нелинейна система на икономическо управление (същото като **линеаризуема нелинейна система на икономическо управление**; вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нетърсеща самоприспособяваща се икономическа система (същото като **нетърсеща система на адаптивно икономическо управление**);

нетърсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

нетърсеща система на адаптивно икономическо управление;

неуправленска оптимална икономическа система;

неустойчива /нестабилна/ колебателна икономическа система;

неустойчива /нестабилна/ икономическа система;

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

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

неустойчиво /нестабилно/ поведение на икономическата система;

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

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

неустойчивост /нестабилност/ на икономическата система;
неустойчивост /нестабилност/ на поведението на икономическата система (същото като неустойчивост /нестабилност/ на икономическото поведение);

неутрална система на дуално икономическо управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);

нефункционална икономическа система (вж. *абстрактна икономическа система*);

нефункционираща икономическа система;

нехомогенна икономическа система;

номинална икономическа система;

номинално натоварване на икономическата система (вж. *статизъм на икономическото регулиране и натоварване на икономическата система*);

номинално-изразена икономическа система (същото като *номинална икономическа система*);

нормален шум в икономическата система;

носител на алгебричната икономическа система (същото като **основно множество /носител/ на алгебричната икономическа система**; вж. *алгебрична икономическа система*);

нулево преобразуване на икономическа система;

обединение на икономически системи;

обединяване на икономически системи;

обект на началното състояние на времевата икономическа система (вж. *времева икономическа система*)

обективно-реализирано целеполагане на икономическата система

обектна разпознаваемост на икономическата система (вж. *системна икономическа интерпретация*);

обектни икономически свързки (вж. *икономическа система*);

обектни компоненти на икономическата система;

обектни компоненти на институционалната икономическа система;

обектни компоненти на релационната икономическа система;

обектност на икономическата система;

област на достижимост на управляемата икономическа система (вж. *управляемост на икономическата система*);

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

област на устойчивостта на икономическата система;

обобщен интегрален критерий за качество на системите на икономическо управление;

образ на икономическата система (същото като икономически образ и като изход на икономическата система);

обратен линеен оператор на икономическа система;

обратима динамична икономическа система;

обуславяща /определяща/ структура на икономическата система;

обуславящи /определящи/ връзки на икономическата система;

обучаваща се разпознаваща икономическа система (вж. обучение в разпознаването на икономически образи);

обща времева икономическа система;

обща ингредиентна икономическа система (същото като абстрактна ингредиентна икономическа система);

обща теория на системите;

общностно-стратифицирана икономическа система;

ограничен линеен икономически оператор;

омниктивна икономическа система;

онтологична икономическа система (вж. икономическа система);

онтологично определение на икономическата система;

операнд на икономическата система;

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 двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система (вж. двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране);

оператор на икономическата система;

оператор на икономическата функция;

оператор на икономическото разширяване;
оператор на икономическото стесняване /свиване/;
оператор на ингредиентната икономическа система (същото като икономически ингредиентор);
оператор на системата на икономическо регулиране;
операторен модел на икономическата система;
операторен подход към икономическите системи;
операторна ингредиентна икономическа система (вж. *ингредиентна икономическа система*);
операторно моделиране на икономическите системи;
операторно уравнение на двуравнищната неметарегулируема немета-регулираща регулаторна икономическа система (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*);
операторно уравнение на икономическата система;
операторно уравнение на системата на икономическо регулиране;
операционно-игров имитационен модел на икономическата система;
операционно-игрово имитационно моделиране на икономическите системи
опосредствувано изследване на икономическите системи;
опосредствувано управление на икономическите системи;
определена икономическа система (същото като детерминирана икономическа система);
определяща икономическа система;
определяща структура на икономическата система (същото като обуславяща /определяща/ структура на икономическата система);
определящи връзки на икономическата система (същото като обуславящи /определящи/ връзки на икономическата система);
определящо-дефинирана ингредиентна икономическа система;
оптимална икономическа система с активно натрупване на информацията;
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 икономическа система;

оптимална непрекъснатата система на икономическо управление (вж. *непрекъснатата 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 (вж. *следяща икономическа система с няколко въздействия*);

оптимални параметри на икономическата система;

оптимално съгласуване на интересите на участниците в икономическата система;

оптималност на икономическата система;

оптимизационен модел на икономическата система;

оптимизационно моделиране на икономическите системи;

организационна йерархия на икономическата система (същото като ешалонирана икономическа система);

организационна структура на икономическата система;
организация в икономическа система (същото като икономическа органи-
зация);

ортогоналност на условията за инвариантност и условията за ус-
тойчивост на системата на икономическо управление (вж. *комбинирана*
система на икономическо управление);

ортонормирана икономическа система;
осезаема икономическа система;
осезаемо-изразена икономическа система (същото като осезаема иконо-
мическа система);

основни /главни/ операции на алгебричната икономическа система
(вж. *алгебрична икономическа система*);

основно движение на динамичната икономическа система;

основно множество /носител/ на алгебричната икономическа система
(вж. *алгебрична икономическа система*);

особена фазова точка на състоянието на икономическата система;

осъзната икономическа система (вж. *икономическа система*);
отворена икономическа система (същото като разтворена икономическа
система);

отворена система на икономическо управление (същото като разтворена
система на икономическо управление);

отклоняващи фактори на икономическото система;

отклоняващо въздействие върху икономическата система;

открита динамична икономическа система;

открита затворена икономическа система;

открита икономическа система;

открита ценностнодинамична икономическа система;

относително натоварване на икономическата система (вж. *статичен*
икономически регулатор и натоварване на икономическата система);

относително-ценностнодинамична ентропия в икономическата система
(същото като *относително-ценностнодинамична икономическа ентропия*);

отношение в икономическата система (същото като икономическо от-
ношение);

отрицателен оператор за пропорционално преобразуване /в икономичес-
ката система;

отрицателен статизъм на икономическата система;

отслабващо преобразуване в икономическата система (вж. *оператор за отслабващо преобразуване /в икономическата система/*);

пазарна икономическа система;

пазарна макроикономическа система;

пазарна микроикономическа система;

пазарно-икономическа система;

памет на икономическата система (вж. *импулсната преходна функция на непрекъсната линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри*);

парадокс на многоравнищността на икономическата система;

паралелна корекция на системите на икономическо управление (вж. *корекция на системите на икономическо управление*);

параметрична самонастройваща се икономическа система;

параметрична самонастройваща се система на икономическо управление (същото като параметрична самонастройваща се икономическа система);

параметрични отклоняващи въздействия върху икономическата система (същото като вътрешни отклоняващи въздействия върху икономическата система);

парична икономическа система;

парично-изразена възпроизводствена икономическа система;

парично-изразена икономическа система (същото като парична икономическа система);

парично-изразена потребителна икономическа система;

парично-изразена производствена икономическа система;

парично-изразена същностна възпроизводствена икономическа система;

парично-изразена феноменна възпроизводствена икономическа система;

парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система;

парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система;

пасивен шум в икономическата система;

периодично-колебателна икономическа система;

планирана траектория на икономическата система;

плъзгаща се икономическа система (вж. *плъзгащ се икономически режим*);

поведение на икономическата система (същото като икономическо поведение);

поведенческо-времево-постоянна икономическа система (същото като времево-нефункционираща икономическа система);

поведенческо-времево-променлива икономическа система (същото като времево-функционираща икономическа система);
поведенческо-динамична икономическа система;
поведенческо-динамична система на разходящо колебателно статично икономическо регулиране;
поведенческо-динамична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;
поведенческо-динамична система на сходящо колебателно статично икономическо регулиране;
поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;
поведенческо-комбинирано-постоянна икономическа система (същото като комбинирано-нефункционираща икономическа система);
поведенческо-комбинирано-променлива икономическа система (същото като комбинирано-функционираща икономическа система);
поведенческо-невремево-постоянна икономическа система (същото като невремево-нефункционираща икономическа система);
поведенческо-невремево-постоянна икономическа система (същото като невремево-нефункционираща икономическа система);
поведенческо-невремево-променлива икономическа система (същото като невремево-функционираща икономическа система);
поведенческо-невремево-променлива икономическа система (същото като невремево-функционираща икономическа система);
поведенческо-постоянна икономическа система;
поведенческо-променлива динамична икономическа система;
поведенческо-променлива икономическа система;
поведенческо-цялостно-постоянна икономическа система (същото като цялостно-нефункционираща икономическа система);
поведенческо-цялостно-променлива икономическа система (същото като цялостно-функционираща икономическа система);
поведенческо-частично-постоянна икономическа система (същото като частично-нефункционираща икономическа система);
поведенческо-частично-променлива икономическа система (същото като частично-функционираща икономическа система);
поддържаща система;
подсистема за регулиране на икономическата система (същото като регулираща икономическа подсистема);

подсистема за управление на икономическата система (същото като система за икономическо управление);

подсистема на икономическата система (същото като икономическа подсистема);

полезностна възпроизводствена икономическа система;

полезностна икономическа система;

полезностна потребителна икономическа система;

полезностна производствена икономическа система;

полезностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

полезностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

полезностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система;

положителен статизъм на икономическата система;

получаване от икономическата система на въздействие при шумов фон;

последователен синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

последователен синтез на икономическа система;

последователен синтез на стохастичните икономически системи;

последователен синтез от успоредни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

последователен синтез от успоредни синтези на икономически системи;

последователна импулсна стабилизация на икономическата система (същото като последователна импулсна икономическа стабилизация);

последователна корекция на системите на икономическо управление (вж. корекция на системите на икономическо управление);

последователна непрекъсната стабилизация на икономическата система (същото като последователна непрекъсната икономическа стабилизация);

последователна стабилизация на икономическата система (същото като последователна икономическа стабилизация);

последователно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система;

постоянна динамична икономическа система (същото като стационарна динамична икономическа система);

постоянна икономическа система;

потенциален изход на динамичната икономическа система;

-
- потенциална шумоустойчивост на икономическата система;*
- потребителна икономическа система;*
- почти-периодична колебателна икономическа система;*
- предавателна функция на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;*
- предавателна функция на динамичната икономическата система (същото като предавателна икономическа функция);*
- предавателна функция на затворената икономическа система по задаващо въздействие;*
- предавателна функция на затворената икономическа система по отклонение;*
- предавателна функция на затворената икономическа система по отклоняващо въздействие;*
- предавателна функция на затворената икономическа система;*
- предавателна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;*
- предавателна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;*
- предавателна функция на непрекъснатата динамична икономическа система;*
- предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*
- предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*
- предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*
- предавателна функция на разтворената икономическа система (вж. и последователна икономическа стабилизация);*
- предавателна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;*
- предавателна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;*

предавателни функции на непрекъснатата линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;

пределна пропускателна способност на икономическата система;

пределно-ограничена нелинейна дискретна система на икономическо управления (същото като **дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление**; вж. *дискретна система на икономическо управление*);

предметна икономическа система;

предметно-изразена икономическа система (същото като предметна икономическа система);

предметно-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

преобразуване в крайна разлика в икономическата система (вж. *оператор за преобразуване в крайна разлика в икономическата система*);

преобразувател на икономическата система (същото като оператор на икономическата система);

пресичане на икономически системи;

преходен процес в икономическата система (същото като преходен икономически процес);

преходна функция на икономическата система;

преходна функция на състоянието на икономическата система (същото като переходна функция на икономическото състояние);

преходна характеристика на икономическата система (същото като преходна икономическа характеристика);

приведено семейство от реакции на времевата икономическа система (вж. *динамична икономическа система*);

признак на икономическата система;

принудено движение на дискретната система на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

принцип на взаимозависимост на икономическата система със средата;

принцип на двойствеността в управляемостта и идентифицируемостта на икономическите система (вж. *идентифицируемост на икономическата система*);

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

принцип на компонентната обратимост на икономическата система;

принцип на многоравнищност на икономическата система;

принцип на обусловеност на икономическата система от структурата;

принцип на системна зависимост на компонентите на икономическата система;

принцип на структурност на икономическата система;

принцип на цялостност на икономическата система;

причинна /каузална/ икономическа система;

прогнозирана траектория на икономическата система;

програмирана входна динамична функция на икономическата система (вж. *принцип на изходното стабилизиращо икономическо регулиране*);

програмирана изходна динамична функция на икономическата система (вж. *програмирано поведение на икономическата система*);

програмирано поведение на икономическата система;

програмна икономическа система;

програмно регулиране на икономическата система (вж. *програмирано поведение на икономическата система*);

програмно управление на икономическата система (вж. *програмирано поведение на икономическата система*);

програмно-регулаторна икономическа система;

програмно-регулаторна система на икономическо управление;

програмно-регулаторна система на икономическо управление;

продуктивно-адитивна икономическа система;

продуктово-парична икономическа система;

продуктово-парично-изразена икономическа система (същото като *продуктово-парична икономическа система*);

проективна икономическа система;

произвеждащо-дефинирана ингредиентна икономическа система;

производен признак на икономическата система;

производна икономическа система;

производно-дефинирана ингредиентна икономическа система;

производствена икономическа система;

проконективна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

проконективна регулаторна икономическа система (ж. *определящо и решаващо в икономиката*);

проконективна репродуктивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

променлива динамична икономическа система (същото като *нестационарна динамична икономическа система*);

променлива икономическа система;

пропорционално преобразуване в икономическата система (вж. *оператор за пропорционално преобразуване /в икономическата система/*);

пространственост на икономическата система;

пространство на икономическата система (същото като *фазово пространство на икономическата система*);

пространство на състоянията на времевата икономическа система (вж. *динамична икономическа система*);

противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система;

противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

противоречивост на икономическата система;

процедурна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

процедурна репродуктивна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

процес в икономическата система (същото като икономически процес);

проявена икономическа система (същото като проявено-стратифицирана икономическа система);

проявено-стратифицирана икономическа система;

пълна икономическа система (същото като абстрактна икономическа система);

пълна линейна икономическа система (същото като абстрактна линейна икономическа система);

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

пълна управляемост на икономическата система (вж. *управляемост на икономическата система*);

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

равновесна икономическа система;

равновесна точка на икономическата система (същото като точка на икономическото равновесие);

равновесна ценностнодинамична икономическа система (вж. *ценностнодинамична икономическа система*);

равновесно положение на икономическата система;

равновесно състояние на ценностнодинамичната икономическа система;

равновесност на икономическата система;

равномерна устойчивост на икономическата система;

равномерно-устойчиво решение на икономическата система (вж. *равномерна устойчивост на икономическата система*);

разкрита динамична икономическа система (същото като открита динамична икономическа система);

разкрита икономическа система (същото като открита икономическа система);

разкрита ценностнодинамична икономическа система (същото като открита ценностнодинамична икономическа система);

разпознаваща икономическа система;

разслоена икономическа система;

разсложаване на икономическата система;

разсъгласуване на икономическата система;

разтворена /отворена/ динамична регулаторна икономическа система;

разтворена /отворена/ икономическа система (вж. и разтворена регулаторна икономическа система и разтворена система на икономическо управление);

разтворена /отворена/ регулаторна икономическа система;

разтворена саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление);

разтворена система на икономическо регулиране (същото като разтворена регулаторна икономическа система);

разтворена система на икономическо управление;

разтворена система на икономическо управление по задаващо въздействие (вж. разтворена /отворена/ система на икономическо управление);

разтворена система на икономическо управление по смущаващо /отклоняващо/ въздействие (вж. разтворена /отворена/ система на икономическо управление);

разтворена система на оптимално икономическо управление;

разходяща /дивергентна/ регулируемост на икономическата система;

разходящо /дивергентно/ динамично регулиране на икономическата система;

разходящо /дивергентно/ статично регулиране на икономическата система;

разходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

разходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

разходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

-
- ранжиране на ингредиентните икономически системи;*
- рационална икономическа система** (вж. *икономическа система*);
- реагираща икономическа система;*
- реагираща система на икономическо регулиране;*
- реагируемост на икономическата система;*
- реактивност на икономическата система;*
- реакция на динамичната икономическа система;*
- реализуемост на икономическата система** (вж. *дискретна система на икономическо управление*);
- реалитатна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
- реалититатна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
- реална икономическа система;*
- реална честотна характеристика на икономическата система;*
- реално-изразена икономическа система* (същото като *реална икономическа система*);
- регулатор на икономическата система* (същото като *регулираща икономическа подсистема* и като *икономически регулатор*);
- регулаторна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
- регулаторна икономическа система* (същото като *система на икономическо регулиране*);
- регулаторна система на автономно икономическо управление;*
- регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление* (същото като *система на астатично-реагиращо регулаторно икономическо управление*);
- регулаторна система на дискретно икономическо управление** (вж. *дискретно икономическо регулиране*);
- регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);
- регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;*
- регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление;*
- регулаторна система на изодромно икономическо управление;*
- регулаторна система на икономическо управление по производна функция;*

регулаторна система на икономическо управление с гъвкава обратна връзка;

регулаторна система на икономическо управление с прекъсващо действие (вж. *икономически регулатор с прекъсващо действие*);

регулаторна система на икономическо управление с разпределени параметри (вж. *система на икономическо регулиране с разпределени параметри*);

регулаторна система на икономическо управление със съсредоточени параметри (вж. *система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри*);

регулаторна система на икономическо управление;

регулаторна система на импулсно икономическо управление;

регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;

регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление;

регулаторна система на непрекъснато икономическо управление (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

регулаторна система на несвързано икономическо управление;

регулаторна система на пропорционално икономическо управление (вж. *пропорционален икономически регулатор*);

регулаторна система на свързано икономическо управление;

регулаторна система на собствено-статично икономическо управление;

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление (същото като система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление);

регулиране на икономическата система;

регулиране на макроикономическата система (същото като макроикономическо регулиране);

регулиране на микроикономическата система (същото като микроикономическо регулиране);

регулируема метарегулираща икономическа система;

регулируемо-мета-саморегулираща се икономическа система;

регулируемост на икономическата система (същото като икономическа регулируемост);

-
- резултатна диспозиционна икономическа система (същото като резултатна същностно-стратифицирана икономическа система);*
- резултатна същностно-стратифицирана икономическа система;*
- резултатно-ресурсна верижна икономическа система** (същото като **инверсна верижна възпроизводствена икономическа система**; вж. *верижна възпроизводствена икономическа система*);
- резултатно-ресурсна възпроизводствена икономическа система (същото като инверсна възпроизводствена икономическа система);*
- релационна икономическа система;*
- релационна информационна структура на икономическата система (същото като релационна информационна икономическа структура);*
- релационна организационна структура на икономическата система;*
- релационни връзки на релационната икономическа система;*
- релационни елементи на институционалната икономическа система;*
- релационно икономическа система;*
- релейна система на икономическо управление;*
- репродуктивна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
- ресурсна диспозиционна икономическа система (същото като ресурсна същностно-стратифицирана икономическа система);*
- ресурсна субстанциалност на икономическата система** (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*);
- ресурсна същностно-стратифицирана икономическа система;*
- ресурсно-резултатна верижна икономическа система** (същото като **начална верижна възпроизводствена икономическа система**; вж. *верижна възпроизводствена икономическа система*);
- ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система (същото като начална възпроизводствена икономическа система);*
- ресурсно-субстанциална икономическа система;*
- ретроспекция на икономическата система (същото като икономическа ретроспекция);*
- решаваща икономическа система (същото като система за вземане на управленско икономическо решение);*
- самонастройваща се икономическа система;*
- самонастройваща се система на икономическо управление;*
- самообучаваща се икономическа система;*

самообучаваща се разпознаваща икономическа система (вж. *самообучение в разпознаването на икономически образи*);

самообучаваща се система на икономическо управление (същото като самообучаваща се икономическа система);

самоорганизираща се икономическа система;

самоорганизираща се система на икономическо управление (същото като самоорганизираща се икономическа система);

самоприспособяваща се икономическа система (същото като икономическа система с адаптационна икономическа устойчивост);

самоприспособяваща се разпознаваща икономическа система (същото като **адаптивна разпознаваща икономическа система**; вж. *разпознаваща икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление (същото като икономическа система с адаптационна икономическа устойчивост);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с двуравнищна йерархия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с регулируемо адаптиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с твърдо адаптиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с триравнищна йерархия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

саморегулираща се икономическа система;

саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на икономическо управление;

саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

самоусъвършенстваща се икономическа система;

самоусъвършенствуваща се система на икономическо управление (същото като самоусъвършенствуваща се икономическа система);

свободна динамична икономическа система;

свободно движение на дискретната система на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

семејство от функции на прехода на състоянията на динамичната икономическа система (вж. *динамична икономическа система*);

сенстатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

сепаратриса на икономическата система;

сечение на икономически системи;

силна инвариантност в икономическата система;

символен модел на икономическата система;

символно моделиране на икономическите системи;

символно-парична икономическа система;

символно-парично-изразена икономическа система (същото като символно-парична икономическа система);

сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;

сингуларна ценностна потребителна икономическа система;

сингуларна ценностна производствена икономическа система;

синергетична икономическа система;

синтез на дискретни системи на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

синтез на икономическа система;

синтез на многомерни системи на икономическо управление (вж. *система на многомерно икономическо управление*);

синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система;

синтезиране на оптимална икономическа система чрез метода на динамичното програмиране;

синтезиране на оптимална икономическа система чрез принципа на максимума;

синтезиране на оптимална икономическа система;

синтезиране на оптимална по бързодействие икономическа система чрез метода на фазовото пространство;

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;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система;

синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

синтезиране на системи на икономическо управление;

синтетичен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система (същото като дескриптивен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система);

синусоидално-колебателна икономическа система (същото като хармонично-колебателна икономическа система);

система за регулиране на икономическата система (същото като регулираща икономическа подсистема);

система за управление на икономическата система (същото като система за икономическо управление);

система на автоматично икономическо регулиране;

система на автоматично икономическо управление;

система на автономно икономическо управление;

система на автономно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на автономно икономическо управление);

система на адаптивно икономическо управление (същото като икономическа система с адаптационна икономическа устойчивост);

система на американската продажна цена (в межд.);

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

система на астатично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на взаимодействиращо икономическо управление (същото като система на свързано икономическо управление);

система на външно динамично икономическо регулиране;

система на външно икономическо регулиране (вж. *външна регулируемост на икономическата система*);

система на външно разходящо икономическо регулиране (вж. *външна разходяща регулируемост на икономическата система*);

система на външно статично икономическо регулиране;

система на външно сходящо икономическо регулиране (вж. *външна сходяща регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно динамично икономическо регулиране;

система на вътрешно икономическо регулиране (вж. *вътрешна регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно разходящо икономическо регулиране (вж. *вътрешна разходяща регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно статично икономическо регулиране;

система на вътрешно сходящо икономическо регулиране (вж. *вътрешна сходяща регулируемост на икономическата система*);

система на дестабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като система на разходящо динамично икономическо регулиране);

система на дестабилизиращо икономическо регулиране;

система на дестабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като система на разходящо статично икономическо регулиране);

система на дивергентно динамично икономическо регулиране (същото като система на разходящо динамично икономическо регулиране);

система на дивергентно икономическо регулиране (същото като система на разходящо икономическо регулиране);

система на дивергентно колебателно икономическо регулиране (същото като система на разходящо колебателно икономическо регулиране);

система на дивергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно статично икономическо регулиране (същото като система на разходящо статично икономическо регулиране);

система на динамично автоматично икономическо регулиране;

система на динамично икономическо регулиране;

система на дискретно икономическо регулиране (вж. *дискретно икономическо регулиране*);

система на дискретно икономическо управление (същото като дискретна система на икономическо управление);

система на дискретно регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на дискретно икономическо управление**; вж. *дискретно икономическо регулиране*);

система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

система на дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление**; вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;

система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);

система на едноконтурно икономическо регулиране;

система на едноконтурно икономическо управление;

-
- система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);*
система на едномерно едноконтурно икономическо управление;
система на едномерно икономическо управление;
система на едномерно многоконтурно икономическо управление;
система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;
система на екстемално икономическо управление (същото като система на оптимално икономическо управление);
система на зависимо несвързано икономическо регулиране;
система на зависимо несвързано икономическо управление;
система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление);
система на затворено оптимално икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);
система на изодромно икономическо регулиране;
система на изодромно икономическо управление;
система на изодромно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на изодромно икономическо управление);
система на икономическата инцидентност;
система на икономически институции (същото като релационна икономическа система);
система на икономически отношения (същото като институционална икономическа система);
система на икономическите институции;
система на икономическите отношения (същото като институционална икономическа система);
система на икономическо регулиране без метарегулиране;
система на икономическо регулиране по производна функция;
система на икономическо регулиране при двуравнищен синтез (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране);
система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема);
система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема (същото като двурав-

нищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при многоравнищен синтез (същото като многоравнищна система на икономическо регулиране);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при триравнищен синтез (същото като триравнищна система на икономическо регулиране);

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране с гъвкава обратна връзка;

система на икономическо регулиране с прекъсващо действие (вж. икономически регулатор с прекъсващо действие);

система на икономическо регулиране с разпределени параметри;

система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри;

система на икономическо регулиране;

система на икономическо управление по отклонение (вж. икономическа стабилизация по отклонение);

система на икономическо управление по производна функция;

система на икономическо управление по смущение (вж. икономическа стабилизация по смущение);

система на икономическо управление при затворен икономически контур (същото като затворена система на икономическо управление);

система на икономическо управление при многоравнищен синтез (същото като многоравнищна система на икономическо управление);

система на икономическо управление при разтворен икономически контур (същото като разтворена система на икономическо управление);
система на икономическо управление с променлива структура;
система на икономическо управление с разпределени параметри;
система на икономическо управление със съсредоточени параметри;
система на икономическо управление;
система на икономическо управление;
система на имплицитно-обусловено икономическо регулиране;
система на импулсно икономическо регулиране;
система на импулсно икономическо управление;
система на импулсно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на импулсно икономическо регулиране);
система на импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на импулсна икономическа стабилизация);
система на импулсно-стабилизирано икономическо управление;
система на колебателно икономическо регулиране;
система на комбинирано икономическо управление (вж. комбинирана икономическа стабилизация);
система на конвергентно динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);
система на конвергентно икономическо регулиране (същото като система на сходящо икономическо регулиране);
система на конвергентно колебателно икономическо регулиране (същото като система на сходящо колебателно икономическо регулиране);
система на конвергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо монотонно икономическо регулиране);
система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);
система на конвергентно понижжаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо понижжаващо-монотонно икономическо регулиране);
система на конвергентно статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране);
система на макроикономическо регулиране;
система на микроикономическо регулиране;
система на минимаксно-оптимално икономическо управление;

-
- система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;*
система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление);
система на многоконтурно икономическо регулиране;
система на многоконтурно икономическо управление;
система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);
система на многомерно икономическо управление;
система на многомерно многоконтурно икономическо управление;
система на монотонно икономическо регулиране;
система на нарастващо-монотонно икономическо регулиране;
система на невзаимодействащо икономическо управление (същото като система на несвързано икономическо управление);
система на независимо несвързано икономическо регулиране;
система на независимо несвързано икономическо управление;
система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление);
система на неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране (вж. *неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*);
система на непрекъснато икономическо регулиране (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);
система на непрекъснато икономическо управление (същото като непрекъснатата система на икономическо управление);
система на непрекъснато регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на непрекъснато икономическо управление**; вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);
система на непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на непрекъснатата икономическа стабилизация);
система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;
система на нереагиращо икономическо регулиране;
система на несвързано /невзаимодействащо/ икономическо управление;
система на несвързано /невзаимодействащо/ регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на несвързано икономическо управление);
система на несвързано икономическо регулиране;

система на обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*);

система на обективно-осъществяващо се икономическо регулиране (вж. *обективно-осъществяващо се икономическо регулиране*);

система на обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране*);

система на оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

система на понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна импулсна икономическа стабилизация);

система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация);

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна икономическа стабилизация);

система на последователно-стабилизирано икономическо управление;

система на програмно икономическо регулиране;

система на програмно икономическо управление (същото като програмно-регулаторна система на икономическо управление);

система на пропорционално икономическо регулиране (вж. *пропорционален икономически регулатор*);

система на пряко икономическо регулиране (същото като система на икономическо регулиране и като регулаторна икономическа система);

система на разтворено оптимално икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на разходящо /дивергентно/ динамично икономическо регулиране;

система на разходящо /дивергентно/ икономическо регулиране;

-
- система на разходящо /дивергентно/ колебателно икономическо регулиране;*
- система на разходящо /дивергентно/ монотонно икономическо регулиране;*
- система на разходящо /дивергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране;*
- система на разходящо /дивергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране;*
- система на разходящо /дивергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране;*
- система на разходящо /дивергентно/ статично икономическо регулиране;*
- система на реагиращо икономическо регулиране;*
- система на регулаторно икономическо управление по производна функция (същото като регулаторна система на икономическо управление по производна функция);*
- система на регулаторно икономическо управление;*
- система на регулярно-оптимално икономическо управление;*
- система на свързано /взаимодействащо/ икономическо управление;*
- система на свързано /взаимодействащо/ регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на свързано икономическо управление);*
- система на свързано икономическо регулиране;*
- система на следящо икономическо регулиране;*
- система на следящо икономическо управление (същото като следящо-регулаторна система на икономическо управление);*
- система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;*
- система на собствено-статично икономическо регулиране;*
- система на собствено-статично регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на собствено-статично икономическо управление);*
- система на стабилизирано икономическо управление;*
- система на стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);*
- система на стабилизиращо икономическо регулиране;*
- система на стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране);*
- система на статистическо-оптимално икономическо управление;*

-
- система на статично автоматично икономическо регулиране;*
система на статично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление
(същото като саморегулираща се *система на статично-реагиращо икономическо управление*);
система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо икономическо управление;
система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като *регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление*);
система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление);
система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;
система на субективно-организирано експлицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *субективно-организирано експлицитно-обусловено икономическо регулиране*);
система на субективно-организирано икономическо регулиране (вж. *обективно-организирано се икономическо регулиране*);
система на субективно-организирано имплицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *субективно-организирано имплицитно-обусловено икономическо регулиране*);
система на сходящо /конвергентно/ динамично икономическо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ колебателно икономическо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ монотонно икономическо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ статично икономическо регулиране;

-
- система на успоредно-импулно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна импулна икономическа стабилизация);*
- система на успоредно-импулно-стабилизирано икономическо управление;*
- система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация);*
- система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;*
- система на успоредно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна икономическа стабилизация);*
- система на успоредно-стабилизирано икономическо управление;*
- система на хомеостатично-неподдържащо икономическо регулиране (същото като система на дестабилизиращо икономическо регулиране);*
- система на хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране (същото като система на стабилизиращо икономическо регулиране);*
- система от икономически институции (същото като институционална икономическа система);*
- система от икономически отношения (същото като реляционна икономическа система);*
- система от операторни уравнения на системата на икономическото регулиране;*
- система;*
- систематична грешка на системата на икономическо управление;*
- системна зависимост на компонентите на икономическата система** (вж. принцип на системна зависимост на компонентите на икономическата система);
- системни икономически свързки** (вж. икономическа свързка);
- системни компоненти на икономическата система;*
- системни компоненти на институционалната икономическа система;*
- системни компоненти на реляционната икономическа система;*
- ситуационност на икономическата система;*
- ситуираност на икономическата система;*
- сключена икономическа система (същото като затворена икономическа система);*
- сключена система на икономическо управление (същото като затворена система на икономическо управление);*
- скорост на реакцията на динамичната икономическа система;*

-
- скоростна астатична икономическа система;*
слаба инвариантност в икономическата система;
следяща икономическа система с няколко въздействия;
следяща икономическа система;
следящо-регулаторна икономическа система (същото като система на следящо икономическо регулиране);
следящо-регулаторна система на икономическо управление;
сложна икономическа система;
сложност на икономическата система;
случайна грешка на системата на икономическо управление;
случайностна икономическа система (същото като стохастична икономическа система);
смесен закон на икономическото регулиране (вж. *последователно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система*);
смесима динамична икономическа система (вж. *смесим икономически процес*);
сметна икономическа система (същото като ресурсно-субстанциална икономическа система);
смислово-стратифицирана икономическа система (вж. *икономически смисъл и икономически супсенс*);
смислово-стратифицирана икономическа система (вж. *икономически смисъл и икономически супсенс*);
смутено движение на икономическата система (същото като нарушено движение на икономическата система);
смуцаващо /нарушаващо/ въздействие в икономическата система (същото като шум в икономическата система);
смуцаващо въздействие върху икономическата система (същото като нарушаващо въздействие върху икономическата система);
смуцение в икономическата система (същото като нарушение в икономическата система);
собствена честота на икономическата система (вж. *затихващи колебания на икономическата система*);
собствени колебания на икономическата система;
собствено-статична автоматично-регулаторна икономическа система (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

-
- собствено-статична икономическа система;*
- собствено-статична регулаторна икономическа система (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);*
- собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране;*
- собствено-статична система на икономическо регулиране;*
- собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);*
- собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);*
- собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);*
- собствено-статична система на статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);*
- собствено-статично автоматично икономическо регулиране;*
- собствено-статично икономическо регулиране;*
- собствено-статично регулиране на икономическата система (същото като собствено-статично икономическо регулиране);*
- собствено-статично-регулаторна икономическа система (същото като система на собствено-статично икономическо регулиране);*
- социо-поддържаща система (същото като поддържаща система);*
- спасителна катастрофа на икономическата система (същото като апо-катастична катастрофа на икономическата система);*
- специсустатна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
- специсустификатна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
- специфатна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
- специфика на икономическата система;*
- специфична възпроизводствена икономическа система;*
- специфична икономическа система;*
- специфична потребителна икономическа система;*
- специфична производствена икономическа система;*
- специфична същностна възпроизводствена икономическа система;*

*специфична феноменна възпроизводствена икономическа система;
специфично-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

специфично-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-полезностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфичностна икономическа система (същото като съдържателно-стратифицирана икономическа система);

специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-стойностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна про-

тивонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-ценностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна про-

тивнонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

спонтанно /непреднамерено/ икономическо регулиране (същото като имплицитно-обусловено икономическо регулиране);

средно натоварване на динамичната икономическа система;

средноквадратична грешка на системата на икономическо управление;

стабилизация на икономическата система;

стабилизиращо автоматично икономическо регулиране (вж. *автоматично икономическо регулиране*);

стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като *сходящо динамично регулиране на икономическата система*);

стабилизиращо икономическо регулиране;

стабилизиращо програмно икономическо регулиране (вж. *програмно икономическо регулиране*);

стабилизиращо следящо икономическо регулиране (вж. *следящо икономическо регулиране*);

стабилизиращо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като *сходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*);

стабилизиращо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като *сходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*);

стабилизиращо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система (същото като *сходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*);

стабилна икономическа система (същото като *устойчива икономическа система*);

стабилно поведение на икономическата система (същото като *устойчиво поведение на икономическата система*);

стабилност на икономическата система (същото като *устойчивост на икономическата система* и като *икономическа устойчивост*);

стабилност на поведението на икономическата система (същото като *устойчивост /стабилност/ на икономическото поведение*);

статизъм на икономическата система;

статизъм на икономическото регулиране;

статика на икономическата система (същото като икономическа статика);

статика на икономическото регулиране;

статистическа динамика на системите на икономическо управление;

статистическа ентропия в икономическата система (същото като статистическа икономическа ентропия);

статистически анализ на динамичните икономически системи;

статистически анализ на линейни динамични икономически системи;

статистически анализ на нелинейни динамични икономически системи;

статистически критерий на оптимално икономическо управление;

статистическо моделиране на икономическите системи;

статичен закон на икономическото регулиране;

статичен коефициент на грешка в регулаторната икономическа система (същото като доброкачественост на системата на икономическо регулиране);

статичен математически модел на икономическата система;

статична автоматично-регулаторна икономическата система (същото като статична система на автоматично икономическо регулиране);

статична грешка на икономическата система;

статична динамично-регулаторна икономическа система (същото като статична система на динамично икономическо регулиране);

статична икономическа система;

статична нестабилност на икономическата система (същото като статична неустойчивост на икономическата система);

статична нестабилност на поведението на икономическата система (същото като статична неустойчивост на икономическото поведение);

статична неустойчивост на икономическата система;

статична неустойчивост на поведението на икономическата система (същото като статична неустойчивост на икономическото поведение);

статична оптимална икономическа система;

статична регулаторна икономическата система (същото като статична система на икономическо регулиране);

статична регулируемост на икономическата система;

статична система на автоматично-икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична сис-

тема на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на динамично икономическо регулиране;

статична система на икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статична стабилност на икономическата система (същото като статична устойчивост на икономическата система);

статична стабилност на поведението на икономическата система (същото като статична устойчивост на икономическото поведение);

статична статично-регулаторна икономическа система (същото като статична система на статично икономическо регулиране);

статична точност на икономическата система (същото като установена грешка на икономическата система и като статична грешка на икономическата система);

статична устойчивост /стабилност/ на икономическата система;

статична устойчивост /стабилност/ на поведението на икономическата система (същото като статична устойчивост на икономическото поведение);

статично регулиране на динамичната икономическа система;

статично регулиране на икономическата система;

статично регулиране на поведенческо-динамичната икономическа система;

статично регулиране на статичната икономическа система;

статично-автоматично-регулаторна икономическа система (същото като система на статично автоматично икономическо регулиране);

статично-нестабилна икономическа система (същото като статично-неустойчива икономическа система);

статично-нестабилно поведение на икономическата система (същото като статично-неустойчиво поведение на икономическата система);

статично-неустойчива /статично-нестабилна/ икономическа система;

статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ поведение на икономическата система;

статично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическата система (същото като статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична икономическа система;

статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система (същото като статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща икономическа система;

статично-реагираща регулаторна икономическа система (същото като статично-реагираща система на икономическо регулиране);

статично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление;

статично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на икономическо регулиране;

статично-реагираща система на регулаторно икономическо управление (същото като статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление);

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична икономическа система;

статично-реагираща статична регулаторна икономическа система (същото като статично-реагираща статична система на икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

-
- статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;*
- статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);*
- статично-реагиращо динамично автоматично регулиране на икономическата система (същото като статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);*
- статично-реагиращо динамично регулиране на икономическата система (същото като статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);*
- статично-реагиращо статично автоматично регулиране на икономическата система (същото като статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);*
- статично-реагиращо статично регулиране на икономическата система (същото като статично-реагиращо статично икономическо регулиране);*

статично-реагиращо-динамично-регулаторна икономическа система (същото като система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагиращо-регулаторна икономическа система (същото като система на статично-реагиращо икономическо регулиране);

статично-реагиращо-статично-регулаторна икономическа система (същото като система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-регулаторна динамична икономическа система (същото като динамична система на статично икономическо регулиране);

статично-регулаторна икономическата система (същото като система на статично икономическо регулиране);

статично-регулаторна статична икономическа система (същото като статична система на статично икономическо регулиране);

статично-ситуирана икономическа система;

статично-стабилна икономическа система (същото като статично-устойчива икономическа система);

статично-стабилно поведение на икономическата система (същото като статично-устойчиво поведение на икономическата система);

статично-устойчива /статично-стабилна/ икономическа система;

статично-устойчиво /статично-стабилно/ поведение на икономическата система;

статично-функционираща динамична икономическа система (същото като статична икономическа система);

стационарна детерминирана регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

стационарна детерминирана система на икономическо регулиране;

стационарна динамична икономическа система;

стационарна икономическа система;

стационарна регулаторна система на икономическо управление;

стационарна система на икономическо регулиране;

стационарна система на икономическо управление;

стационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна стохастична система на икономическо регулиране*);

стационарна стохастична система на икономическо регулиране;

-
- степени на свобода на икономическата система;*
- стесняване на икономическата система във времето** (вж. *времева икономическа система*);
- стойностна възпроизводствена икономическа система;*
- стойностна икономическа система;*
- стойностна потребителна икономическа система;*
- стойностна производствена икономическа система;*
- стойностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система;*
- стойностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система;*
- стойностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система;*
- стопанска система;*
- стохастичен имитационен модел на икономическата система;*
- стохастична динамична икономическа система;*
- стохастична икономическа система;*
- стохастична регулаторна система на икономическо управление** (вж. *стохастична система на икономическо регулиране*);
- стохастична система на икономическо регулиране;*
- стохастична система на икономическо управление*
- стохастично имитационно моделиране на икономическите системи;*
- странна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
- странна проконективна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
- стратисубстанциална икономическа система;*
- стратификационност на икономическата система** (същото като **икономическа стратификационност**; вж. *стратификационно икономическо преобразование*);
- стратифицирана икономическа система;*
- стратифицирана субстанциална икономическа система* (същото като *стратисубстанциална икономическа система субстанциална икономическа система*);
- стратифициране на икономическата система;*
- структура на икономическата система;*
- структурен модел на икономическата система;*

-
- структурен подход към моделирането на икономическите системи;*
структуриране на икономическата система;
структурно моделиране на икономическите системи;
структурно-времево-постоянна икономическа система;
структурно-времево-променлива икономическа система;
структурно-динамична икономическа система;
структурно-комбинирано-постоянна икономическа система;
структурно-комбинирано-променлива икономическа система;
структурно-невремево-постоянна икономическа система;
структурно-невремево-променлива икономическа система;
структурно-постоянна динамична икономическа система;
структурно-постоянна икономическа система;
структурно-променлива динамична икономическа система (същото като
структурно-динамична икономическа система);
структурно-променлива икономическа система;
структурност на икономическата система (вж. и принцип на структур-
ност на икономическата система);
структурно-цялостно-постоянна икономическа система;
структурно-цялостно-променлива икономическа система;
структурно-частично-постоянна икономическа система;
структурно-частично-променлива икономическа система;
субективно-организирано целеполагане на икономическата система;
субектност на икономическата система;
субстанциална икономическа система;
субстанциалност на икономическата система (вж. *субстанциална ико-*
номическа система);
субстанциално-стратифицирана икономическа система (вж. *икономи-*
чески субстрат и икономически суперстрат);
субстрататна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и*
решаващо в икономиката);
субстратностно-стратифицирана икономическа система (вж. *икономи-*
чески субстрат и икономически суперстрат);
субстратностно-стратифицирана икономическа система (вж. *икономи-*
чески субстрат и икономически суперстрат);
суперстрататна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо*
и решаващо в икономиката);

супсенсатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

сусенсатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

сусенсатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

сустатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

сустрататна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

сустратна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

сходяща /конвергентна/ регулируемост на икономическата система;

сходящо /конвергентно/ динамично регулиране на икономическата система;

сходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

сходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

сходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система;

съгласуване на интересите на участниците в икономическата система (вж. *оптимално съгласуване на интересите на участниците в икономическата система*);

съдържателна икономическа система;

съдържателно-стратифицирана икономическа система;

съзнателна икономическа система (вж. *икономическа система*);

състояние на вътрешно поведение на икономическата система (същото като вътрешно икономическо събитие);

състояние на изходно поведение на икономическата система (същото като изходно икономическо събитие);

състояние на икономическата система (същото като икономическо състояние);

състояние на поведение на икономическата система (същото като икономическо събитие);

състоятелна структура на икономическата система;

състоятелни връзки на икономическата система;

съществено-нелинейна система на икономическо управление (същото като **нелинеаризуема нелинейна система на икономическо управление**; вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

същинна икономическа система (същото като *същинно-стратифицирана икономическа система*);

същинностно-стратифицирана икономическа система (вж. *икономическа същина и икономическо проявление*);

същинно-стратифицирана икономическа система;

същинска икономическа система (вж. *икономическа система*);

същинска икономическа система;

същинско-изразена икономическа система (същото като *същинска икономическа система*);

същностна възпроизводствена икономическа система;

същностна икономическа система;

същностна потребителна икономическа система;

същностна производствена икономическа система;

същностна ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*);

същностна стратификационност на икономическата система (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*);

същностно-експлицираща икономическа система (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

същностно-многостратна икономическа система (същото като *същностно-стратифицирана икономическа система*);

същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

същностно-стратифицирана икономическа система;

същностно-феноменна верижна икономическа система (същото като **инверсна верижна същностно-стратифицирана икономическа система**; вж. *вещна същностно-стратифицирана икономическа ситема*);

същностно-феноменна икономическа система (същото като *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

текущо ценностнодинамично равновесие на икономическата система (същото като *текущо ценностнодинамично икономическо равновесие*);

темпоралност на икономическата система;

теоремност на икономическата система (вж. *системна икономическа теорема*);

теоретико-множествен модел на икономическата система;

-
- теоретико-множествено моделиране на икономическите системи;*
- теория на оптималните икономически системи** (вж. *оптимална икономическа система*);
- теория на системите на икономическо управление (същото като теория на икономическото управление);*
- теория на чувствителността на системите на икономическото управление;*
- тип на алгебричната икономическа система** (вж. *алгебрична икономическа система*);
- типова структура на икономическата система (същото като структура на икономическата система);*
- типова характеристика на икономическата система;*
- топологична динамична икономическа система;*
- топология на икономическите системи (същото като топология на икономическите множества);*
- точка на състояние на поведение на икономическата система (същото като фазова точка на събитие в икономическата система);*
- точност на линейната система на икономическо управление;*
- точност на моделирането на икономическата система;*
- точност на нелинейната система на икономическо управление;*
- точност на системата на икономическо управление;*
- траектория на икономическата система (същото като фазова траектория на икономическата система);*
- траектория на състоянията на икономическата система (същото като фазова траектория на икономическата система);*
- траекторно-еквивалентни динамични икономически системи** (вж. *ергодична теория за икономическите процеси*);
- трансформатор на икономическата система (същото като оператор на икономическата система);*
- трансцендентална икономическа система (същото като ценностна икономическа система);*
- трепене на икономическата система (същото като икономическо колебание);*
- триравнищна регулаторна икономическа система (същото като триравнищна система на икономическо регулиране);*
- триравнищна регулаторна икономическа система без метарегулиране при тъждествена трансформация в регулируемата подсистема на двурав-*

нищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред;

триравнищна регулаторна икономическа система без метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо метарегулиране;

триравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране (същото като триравнищна регулаторна икономическа система без метарегулиране);

триравнищна система на икономическо регулиране с метарегулиране (същото като триравнищна регулаторна икономическа система с метарегулиране);

триравнищна система на икономическо регулиране;

трудова икономическа система;

трудова-изразена възпроизводствена икономическа система;

трудова-изразена икономическа система (същото като трудова икономическа система);

трудова-изразена потребителна икономическа система;

трудова-изразена производствена икономическа система;

трудова-изразена същностна възпроизводствена икономическа система;

трудова-изразена феноменна възпроизводствена икономическа система;

трудова-факторна производствена икономическа система;

*трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-
дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*
*трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-
дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*
*трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-
дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*
трудова-физическо-факторна производствена икономическа система;
тъждествено преобразоване в икономическата система (вж. *оператор
за тъждествено преобразуване /в икономическата система/*);
тъждественост между икономически системи;
търсене в системата на икономическо управление;
*търсеца самоприспособяваща се икономическа система (същото като
търсеца система на адаптивно икономическо управление);*
**търсеца саморегулираща се система на оптимално /екстремално/
икономическо управление** (вж. *саморегулираща се система на оптимално
/екстремално/ икономическо управление*);
търсеца система на адаптивно икономическо управление;
търсеца система на икономическо управление (вж. *самоприспособя-
ваща се икономическа система*);
*универсална икономическа система (същото като абстрактна икономи-
ческа система);*
*универсална линейна икономическа система (същото като абстрактна
линейна икономическа система);*
*управление на икономическата система (същото като икономическо уп-
равление);*
*управление на икономическото управление (същото като икономическо
метауправление);*
управленска икономическа система;
управленска оптимална икономическа система;
управленска функция на моделирането на икономическите системи;
управленски модел на икономическата система;
управленско моделиране на икономическите системи;
*управляваща подсистема на системата за икономическо управление (съ-
щото като метасистема за икономическо управление);*
управляема икономическа система;
*управляема подсистема на системата за икономическо управление (съ-
щото като управляема управленска икономическа подсистема);*

-
- управляемост в икономическата система;*
- уравнение на системата на икономическо регулиране (вж. операторно уравнение на системата на икономическо регулиране);*
- усилващо преобразуване в икономическата система** (вж. оператор за усилващо преобразуване /в икономическата система/);
- условие за икономическа осъществимост на нестационарната икономическа система** (вж. импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри);
- условие за икономическа осъществимост на стационарната икономическа система;*
- условие за устойчивост на нестационарната икономическа система** (вж. импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри);
- условие за устойчивост на стационарната икономическа система;*
- условия за управляемост и наблюдаемост на икономическата система;*
- условия за устойчивост на икономическата система;*
- условия на грубост на динамичната икономическа система устойчива по Ляпунов, А. М., дискретна динамична икономическа система** (вж. устойчивост на дискретната динамична икономическа система);
- условна устойчивост на икономическата система;*
- успореден синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране;*
- успореден синтез на икономическа система;*
- успореден синтез на стохастични икономически системи;*
- успореден синтез от последователни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране;*
- успореден синтез от последователни синтези на икономически системи;*
- успоредна импулсна стабилизация на икономическата система (същото като успоредна импулсна икономическа стабилизация);*
- успоредна непрекъсната стабилизация на икономическата система (същото като успоредна непрекъсната икономическа стабилизация);*
- успоредна стабилизация на икономическата система (същото като успоредна икономическа стабилизация);*
- успоредно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система;*
- установен процес в икономическата система (същото като установен икономически процес);*

установена грешка на икономическата система;
установена икономическа система;
установено движение на икономическата система;
установено състояние на икономическата система;
установяваща се икономическа система;
устойчива /стабилна/ икономическа система;
устойчива колебателна икономическа система;

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

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

устойчива регулаторна икономическа система (вж. *динамично равновесие на икономическата система*);

устойчива управленска икономическа система (вж. *динамично равновесие на икономическата система*);

устойчиво /стабилно/ поведение на икономическата система;

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

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

устойчиво по Ляпунов, А. М., решение на икономическата система (вж. *устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов*);

устойчивост /стабилност/ на дискретната динамична икономическа система;

устойчивост /стабилност/ на икономическата система;

устойчивост /стабилност/ на поведението на икономическата система (същото като устойчивост /стабилност/ на икономическото поведение);

устойчивост на икономическата система (същото като икономическа устойчивост);

устойчивост на икономическата система по Лагранж, Ж.;

устойчивост на икономическата система по Ляпунов, А. М.;

устойчивост на икономическата система по Пуасон, С.;

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

устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система;

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

устойчивост по Ляпунов, А. М. на икономическа точка (същото като *устойчивост по А. М. Ляпунов на точка на икономическата система*; вж. *устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов*);

устойчивост по Ляпунов, А. М. на точка на икономическата система (вж. *устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов*);

устойчивост по части от променливите на икономическата система;

устойчивост при постоянно-действащи нарушения в икономическата система;

фазов вектор на икономическата система (същото като *фазов икономически вектор*);

фазов вектор на поведението на икономическата система (същото като *фазов вектор на икономическото поведение*);

фазов вектор на състоянието на икономическата система (същото като *фазов вектор на икономическото състояние*);

фазов портрет на икономическата система;

фазов преход на икономическата система (същото като *фазов икономически преход*);

фазова плоскост на икономическата система;

фазова точка на икономическата система;

фазова точка на събитието в икономическата система;

фазова точка на състоянието на икономическата система;

фазова траектория на икономическата система;

фазова траектория на поведението на икономическата система (същото като *фазова траектория на икономическото поведение*);

фазова траектория на събитията в икономическата система;

фазова траектория на състоянието на икономическата система (същото като *фазова траектория на икономическото състояние*);

фазова траектория на състоянията на икономическата система;

фазова честотна характеристика на икономическата система;

фазови координати на икономическата система (същото като фазови икономически координати);

фазово пространство на икономическата система;

фазово пространство на събитията в икономическата система;

фазово пространство на състоянията на икономическата система;

фактическа входна динамична функция на икономическата система (вж. *принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране*);

фактическа траектория на икономическата система;

фактическо поведение на икономическата система (вж. *програмирано поведение на икономическата система*);

Федерална резервна система (в макр.);

феноменна възпроизводствена икономическа система;

феноменна икономическа система;

феноменна потребителна икономическа система;

феноменна производствена икономическа система;

феноменна ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*);

феноменно-същностна верижна икономическа система (същото като **начална верижна същностно-стратифицирана икономическа система**; вж. *връжва същностно-стратифицирана икономическа система*);

феноменно-същностна икономическа система (същото като начална същностно-стратифицирана икономическа система);

феноформатна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

физическо-факторна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

филтър на икономическата система;

финансово-пазарно-икономическа система;

флуктуационен шум в икономическата система;

флуктуационна грешка на системата на икономическо управление;

формализиран синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

формална икономическа система;

функции на моделирането на икономическите системи;

функции на прехода на състоянията на динамичната икономическа система (вж. *динамична икономическа система*);

функционален модел на икономическата система;

функционален подход към моделирането на икономическите системи;

функционална икономическа система;

функционална структура на икономическата система;

функционална структура на модела на икономическата система;

функционално моделиране на икономическите системи;

функционално-астатична времево-функционираща икономическа система;

функционално-астатична икономическа система;

функционално-астатично времево функциониране на икономическата система;

функционално-времево-астатична икономическа система;

функционално-времево-статична икономическа система;

функционално-комбинирано-астатична икономическа система;

функционално-комбинирано-статична икономическа система;

функционално-невремево-астатична икономическа система;

функционално-невремево-статична икономическа система;

функционалност на икономическата система (същото като икономическа функционалност);

функционално-статична времево-функционираща икономическа система;

функционално-статична икономическа система;

функционално-статично времево функциониране на икономическата система;

функционално-структурен модел на икономическата система;

функционално-структурно моделиране на икономическите системи;

функционално-цялостно-астатична икономическа система;

функционално-цялостно-статична икономическа система;

функционално-частично-астатична икономическа система;

функционално-частично-статична икономическа система;

функциониране на икономическата система;

функционираща икономическа система;

функция на входното отклонение на икономическата система (вж. *принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране*);
функция на изходното отклонение на икономическата система;
футурологичен модел на икономическата система;
футурологично моделиране на икономическите системи;
характер на икономическата система;
характеристична икономическа система (същото като *характеристично-стратифицирана икономическа система*);
характеристични параметри на икономическата система;
характеристично-стратифицирана икономическа система;
хармонично-колебателна икономическа система;
хетерогенна /нееднородна/ динамична икономическа система;
хетерогенно-ориентирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;
хетерогенно-ориентирана квази-стратисубстанциална икономическа система;
холономна икономическа система;
хомеостазис на икономическата система (същото като *икономически хомеостазис*);
хомогенна /еднородна/ динамична икономическа система;
хомогенно-ориентирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;
хомогенно-ориентирана квази-стратисубстанциална икономическа система;
хомокибернетичен модел на икономическата система;
хомокибернетично моделиране на икономическите системи;
хомоморфен модел на икономическата система;
хомоморфно моделиране на икономическите системи;
хомоподобен модел на икономическата система;
хомоподобно моделиране на икономическите системи;
хомофункционален модел на икономическата система;
хомофункционално моделиране на икономическите системи;
хоризонтален синтез на икономическа система;
целезадоволяване на икономическата система;
целеконтролиране на икономическата система;
целеосъществяване на икономическата система;
целеполагане на икономическата система;

целесъобразност на икономическата система;
ценностна възпроизводствена икономическа система;
ценностна динамика на икономическата система;
ценностна икономическа система;
ценностна потребителна икономическа система;
ценностна производствена икономическа система;
ценностнодинамична ентропия в икономическата система (същото като
ценностнодинамична икономическа ентропия);
ценностнодинамична икономическа система;
ценностнодинамично неравновесие на икономическата система (вж. *ценностнодинамично равновесие на икономическата система);*
ценностнодинамично равновесие на икономическата система;
ценностнодинамично-неравновесна икономическата система (вж. *ценностнодинамично равновесие на икономическата система);*
ценностнодинамично-равновесна икономическа система;
ценностно-изразена икономическа система (същото като ценностна икономическа система);
център на топологичната динамична икономическа система;
циклична икономическа система;
цикличност на икономическата система (същото като икономическа цикличност);
цикъл на икономическа система (същото като икономически цикъл);
цифрова система на икономическо управление;
цялостно-астатично-реагираща икономическа система;
цялостно-нерагираща икономическа система;
цялостно-нефункционираща икономическа система;
цялостно-постоянна икономическа система;
цялостно-променлива икономическа система;
цялостно-реагираща икономическа система;
цялостно-ситуирана икономическа система;
цялостно-ситуирана напълно-постоянна икономическа система;
цялостно-ситуирана напълно-променлива икономическа система;
цялостно-ситуирана ненапълно-постоянна икономическа систем;a
цялостно-ситуирана ненапълно-променлива икономическа система;
цялостност на икономическата система;
цялостно-статично-реагираща икономическа система;
цялостно-функционираща икономическа система;

-
- частично-астатично-реагираща икономическа система;*
частично-закрита икономическа система (същото като частично-открита икономическа система);
частично-нераагираща икономическа система;
частично-нефункционираща икономическа система;
частично-открита икономическа система;
частично-постоянна икономическа система;
частично-променлива икономическа система;
частично-реагираща икономическа система;
частично-ситуирана икономическа система;
частично-ситуирана напълно-постоянна икономическа система;
частично-ситуирана напълно-променлива икономическа система;
частично-ситуирана ненапълно-постоянна икономическа система;
частично-ситуирана ненапълно-променлива икономическа система;
частично-статично-реагираща икономическа система;
частично-функционираща икономическа система;
частни интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление (вж. критерии за качество на системите на икономическо управление);
честотен спектър на икономическата система;
честотна характеристика на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;
честотна характеристика на динамичната икономическа система (същото като честотна икономическа характеристика);
честотна характеристика на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;
честотна характеристика на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;
честотна характеристика на икономическата система;
честотна характеристика на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;
честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

честотна характеристика на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;

честотна характеристика на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;

честотни характеристики на непрекъснатата линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;

честотни характеристики на системите на икономическо управление;

чувствителност на динамичната икономическа система;

шум в икономическата система;

шумоустойчивост на икономическата система.

Вж. термините и ключовите изрази, започващи със “**система**”.

СИСТЕМА, АСТАТИЧНА /АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА/ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЗАДАВАЩИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (astatically to assignationary impacts /actions/ system) (**ки**) – във:

динамична регулаторна икономическа система, астатична /астатично-реагираща/ по отношение на задаващите въздействия.

СИСТЕМА, АСТАТИЧНА /АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА/ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (astatically to economic impacts /actions/ system) (**ки**) – във:

динамична регулаторна икономическа система, астатична /астатично-реагираща/ по отношение на икономическите въздействия (същото като астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране).

СИСТЕМА, АСТАТИЧНА /АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА/ ПО ОТНОШЕНИЕ НА НАРУШАВАЩИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (astatically to disturbing impacts /actions/ system) (**ки**) – във:

динамична регулаторна икономическа система, астатична /астатично-реагираща/ по отношение на нарушаващите въздействия.

СИСТЕМА БЕЗ МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system without metaregulation) (**ки**) – във:

двуравнищна регулаторна икономическа система без метарегулиране (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране);

триравнищна регулаторна икономическа система без метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система без метарегулиране при тъждествена трансформация в регулируемата подсистема на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред.

СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (economic decision-making system) (**ки**) – във:

многослойна система за вземане на икономическо решение;

система за вземане на управленско икономическо решение.

СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА УПРАВЛЕНСКО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (decision-making economic system), **решаваща икономическа система**, – *система на икономическо управление (предимно йерархична много-*

равнищна икономическа система или нейна подсистема), която съдържа алгоритъм за управленско икономическо решение (за вземане на управленско икономическо решение). Това означава икономическата система (респ. йерархичната икономическа система) да се определи с помощта на задача за вземане на управленско икономическо решение, т.е. икономическата система $S \subseteq X \times Y$ да се определи така, че двойката (x, y) да принадлежи на S тогава и само тогава, когато y е решение на определена икономическа задача, конкретизацията на която се осъществява посредством заданието x . Предполага се, че системата, определена по такъв начин, е функционална икономическа система (x и y са входни и изходни икономически въздействия). В по-общия случай се приема, че $S \subseteq X \times Y$ е решаваща икономическа система, ако е зададено семейството от управленски икономически задачи D_x ($x \in X$) с множество от решения Z и икономическото изображение (съответствие) $T: Z \rightarrow Y$. За всеки елемент x от X и y от Y двойката (x, y) принадлежи на икономическата система S тогава и само тогава, ако съществува такъв елемент $z \in Z$, който е решение на управленската задача D_x и $T(z) = y$. В отделни случаи T е тъждествено преобразуване и тогава $Z = Y$. Всяка икономическа система от вида “вход – изход” може да бъде представена във вид на решаваща икономическа система и обратно. При това задачата на икономическата оптимизация е частен случай на задачата за намиране на удовлетворителни икономически решения и се получава от нея, ако $\tau(\omega)$ се определи като минимум от $g(x, \omega)$ на $X^f \times \{\omega\}$. Също така решението на всяка задача за намиране на удовлетворителни икономически решения може да бъде получено като решение на задачата за икономическата оптимизация посредством избрана по съответен начин целева функция.

СИСТЕМА ЗА ИКОНОМИЧЕСКА ОПТИМИЗАЦИЯ (economic optimization system) (ки) – във:

система за автоматична икономическа оптимизация (същото като самообучаваща се икономическа система).

СИСТЕМА ЗА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (system for economic management /control/), **система за управление на икономическата система, подсистема за управление на икономическата система, подсистема за икономическо управление**, – *управляваща икономическа подсистема на системата на икономическото управление. Осъществява процесът на икономическо управление в съответствие с целта на икономическата система и с*

нейния *икономически хомеостазис*. **Определящо значение** за поведението и развитието на икономическата система обективно има нейната *управляема икономическа подсистема*, а **решаващо значение** – нейната управляваща икономическа подсистема, т.е. системата за икономическо управление. Управляващата икономическа подсистема управлява управляемата икономическа подсистема, следователно управлява и икономическата система в нейната цялост. Ето защо, макар управляващата икономическа подсистема да е част от икономическата система, то от гледна точка на управленските функции тя се надгражда над нея и затова те образуват *двуравнищна управленска икономическа йерархия*, както това е показано на фиг. 1. Системата за икономическо управление функционира чрез определен механизъм, чрез който се осъществява взаимодействието между нея и управляемата икономическа подсистема. Независимо от относителната ѝ самостоятелност икономическата система функционира според изискванията на *икономическите закони* на дадения етап от развитието на обществото. Ето защо **механизмът на системата за икономическо управление** (mechanism of system for economic management) се основава върху механизма на действие и механизма на използване на икономическите закони. Важна част от механизма на системата за икономическо управление са *управляващите икономически параметри*.



Фиг. 1. Двуравнищна управленска икономическа йерархия

СИСТЕМА ЗА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system for economic management) (**ки**) – във:

механизъм на системата за икономическо управление (вж. *система за икономическо управление*);

система за икономическо управление;

управление на системата за икономическо управление (същото като *икономическо метауправление*);

управляема подсистема на системата за икономическо управление (същото като управляема управленска икономическа подсистема);

управляваща подсистема на системата за икономическо управление (същото като метасистема за икономическо управление).

СИСТЕМА ЗА ПЪЛЗЯЩО ПРИВЪРЗВАНЕ НА ВАЛУТНИТЕ КУРСОВЕ (crawling peg exchange-rate system) (в межд.) – множество от валутни курсове (в межд.), които се колебаят около преразглеждани централни паритетни валутни курсове [т.е. около двустранните централен валутен курс (в межд.)] на страните от *Европейската валутна система - ЕВС* (в межд.). Преразглежданията на централните паритети обаче е типично само в първите няколко години след въвеждането на системата.

СИСТЕМА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (system for economic system regulation, regulation-system of the economic system) – същото като *регулираща икономическа подсистема*.

СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ (management system) (**ки**) – във:

автоматизирана система за управление.

механизъм на системата за икономическо управление (вж. *система за икономическо управление*);

система за икономическо управление;

система за управление на икономическата система (същото като *система за икономическо управление*);

управление на системата за икономическо управление (същото като *икономическо метауправление*);

управляема подсистема на системата за икономическо управление (същото като *управляема управленска икономическа подсистема*);

управляваща подсистема на системата за икономическо управление (същото като *метасистема за икономическо управление*).

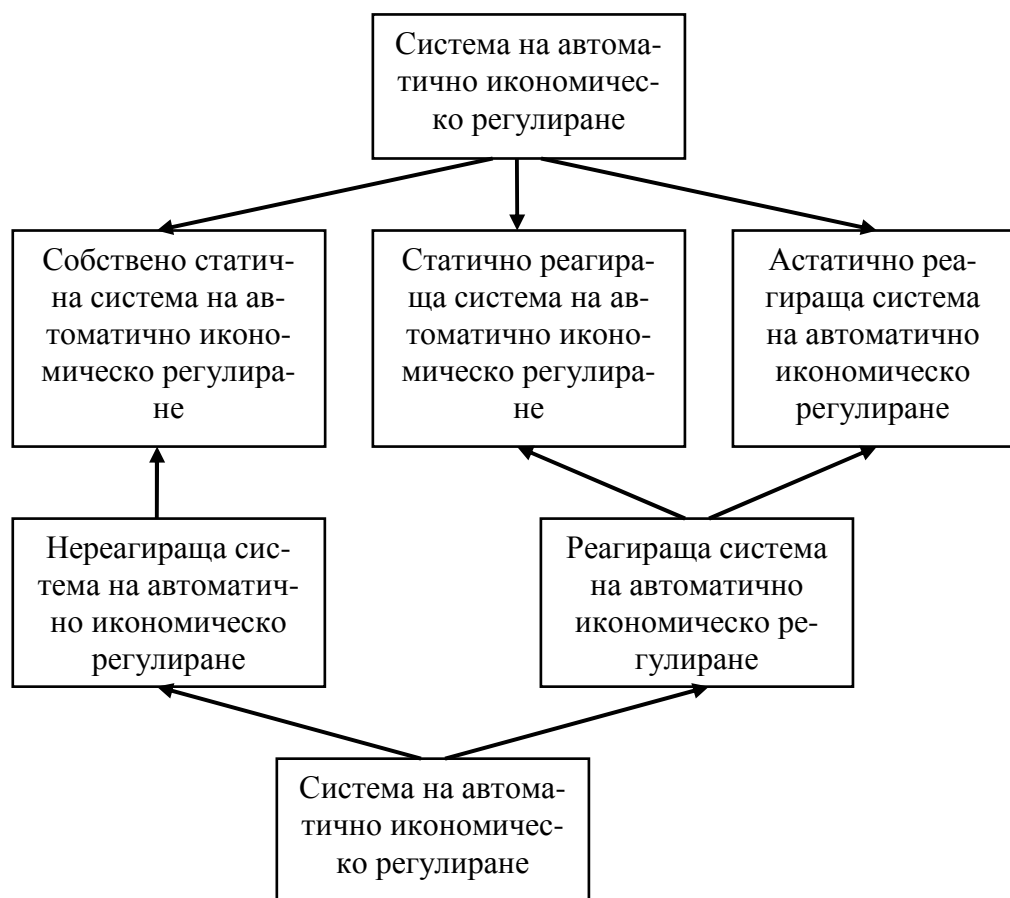
СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (system for economic system management /control/) – същото като *система за икономическо управление*.

СИСТЕМА ИНФОРУМ (INFORUM system) (в межд.) – съкъртено наименование на *Международната система от модели на междуотрасловите връзки и двустранните търговски потоци - ИНФОРУМ* (в межд.).

СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (automatic economic regulation system), **автоматично-регулаторна икономическа система**, (*) – система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), обикновено означавана със **S**, в която се поддържа постоянно значение на нейния изход (на *регулируемото икономическо въздействие*) чрез настройка на *икономическия регулатор R* на системата (който е *автоматичен икономически регулатор*); система, в която протича *автоматично икономическо регулиране*. (Системата на автоматично икономическо регулиране е една от разновидностите на системата на икономическо регулиране. Други разновидности на последната са *системата на програмно икономическо регулиране* и *системата на следящо икономическо регулиране*.) При условия на *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* тя е *саморегулираща се система на икономическо управление* (система на автоматично икономическо управление), която от своя страна е една от разновидностите на *системата на регулаторно икономическо управление* (т.е. на *регулаторната система на икономическо управление*). В саморегулиращата се система на икономическо управление протича *икономическо управление чрез саморегулиране* (*автоматично икономическо управление*), което от своя страна е една от разновидностите на *регулаторното икономическо управление*. В зависимост от това, дали икономическо регулиране се осъществява под действието на *положителна обратна икономическа връзка* (с положителен оператор *R* на регулатора **R**) или под действието на *отрицателна обратна икономическа връзка* (с отрицателен оператор *R*), се разграничават **система на монотонно автоматично икономическо регулиране*** (monotonically-automatic economic regulation system) [**монотонно-автоматично-регулаторна икономическа система*** (monotonic automatically-regulatory economic system)] и **система на колебателно автоматично икономическо регулиране*** (oscillatory automatic economic regulation system) [**колебателно-автоматично-регулаторна икономическа система*** (oscillatory-automatically-regulatory economic system)]. В зависимост от това, дали абсолютното значение на оператора за обратна връзка *R* е по-малка или по-голяма от единица, се разграничават **система на сходящо автоматично икономическо регулиране*** (convergent automatic economic regulation system) [наричана още **система на конвергентно автоматично икономическо регулиране*** (convergent automatic economic regulation system)] и **система на разходящо автоматично икономическо регулиране*** (divergent automatic economic regulation system) [наричана още **система на дивергентно автоматично икономическо регулиране*** (divergent automatic economic regulation system)].

system)]. В зависимост от това, дали в икономическата система се извършва стабилизиращо или дестабилизиращо икономическо регулиране, се разграничават *система на стабилизиращо автоматично икономическо регулиране** (stabilizing automatic economic regulation system) [*система на хомеостатично-поддържащо автоматично икономическо регулиране** (homeostatic-retaining /homeostatic-sustaining/ automatic economic regulation system)] и *система на дестабилизиращо автоматично икономическо регулиране** (destabilizing automatic economic regulation system) [*система на хомеостатично-неподдържащо автоматично икономическо регулиране** (homeostatic-non-retaining /homeostatic-non-sustaining/ automatic economic regulation system)]. Според степента и характера на обхващане на икономическата динамика (на *икономическата ситуираност*) на регулируемата икономическа подсистема (на обекта на регулирането) се конституират две основни вида на системата на икономическото регулиране – *статична система на автоматично икономическо регулиране* и *динамична система на автоматично икономическо регулиране*, всяка една от които притежава различни разновидности.

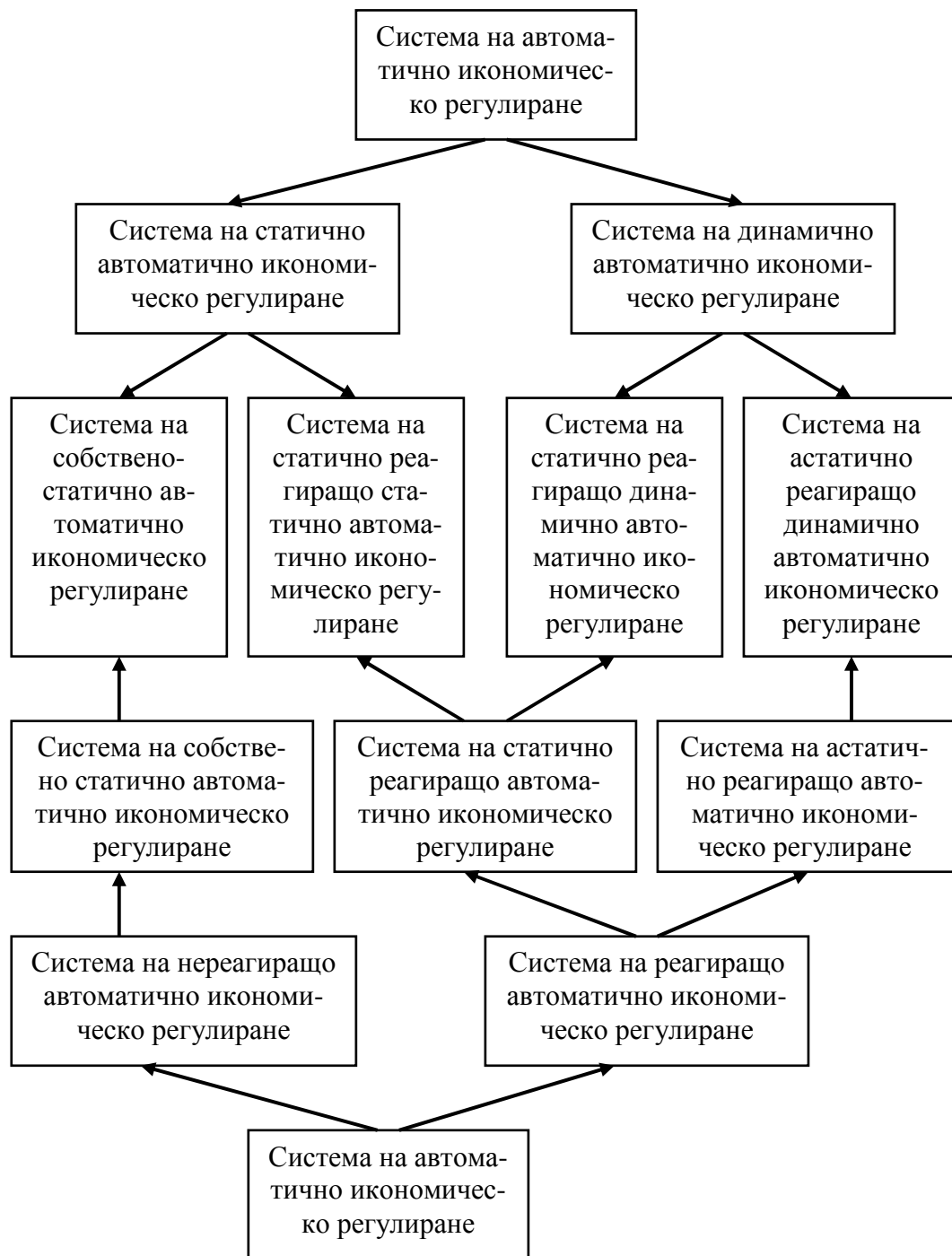
Според *икономическата реагируемост* и *икономическата реактивност* на регулируемата икономическа подсистема се различават три основни разновидности на системата на автоматично икономическо регулиране (без оглед на разграничението ѝ на статична и динамична): *собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране* (*собствено-статична автоматично-регулаторна икономическа система*), *статично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране* (*статично-реагираща автоматично-регулаторна икономическа система*) и *астатично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране* (*астатично-реагираща автоматично-регулаторна икономическа система*) (фиг. 1). Собствено-статичната система на автоматично икономическо регулиране представя нереагиращата система на автоматично икономическо регулиране (вж. *нереагираща система на икономическо регулиране*), а статично-реагиращата система на автоматично икономическо регулиране и астатично-реагиращата система на автоматично икономическо регулиране са разновидности на реагиращата система на автоматично икономическо регулиране. (вж. *реагираща система на икономическо регулиране*).



Фиг. 1. Разновидности на системата на автоматично икономическо регулиране, произтичащи от икономическата реагируемост и от икономическата реактивност на регулируемата икономическа подсистема

Връзките между разновидностите на системата на автоматично икономическо регулиране, произтичащи от икономическата ситуираност, икономическата реагируемост и икономическата реактивност на икономическия регулатор (т.е. на регулиращата икономическа подсистема, следователно и на самото икономическото регулиране), са показани на фиг. 2. Според *икономическата ситуираност* на икономическия регулатор се разграничават *система на статично автоматично икономическо регулиране* и *система на динамично автоматично икономическо регулиране*. Според икономическата реактивност на регулатора разновидности на системата на статично автоматично икономическо регулиране са *системата на собствено-статично автоматично икономическо регулиране* и *системата на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*, а на системата на динамично автоматично икономическо регулиране – *системата на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* и *системата на астатично-*

реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като *система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*). Системата на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране и системата на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране са разновидности на по-общото понятие за *система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*. Според икономическата реагируемост на регулатора разновидности на системата на автоматично икономическо регулиране са системата на нереагиращо автоматично икономическо регулиране (това е системата на собствено-статично автоматично икономическо регулиране) и системата на реагиращо автоматично икономическо регулиране (чиито разновидности са системата на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране и системата на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране). Вж. *система на икономическо регулиране*, *автоматично икономическо регулиране* и *автоматичен икономически регулатор*.



Фиг. 2. Разновидности на системата на автоматично икономическо регулиране, произтичащи от икономическата ситуираност, икономическата реагируемост и икономическата реактивност на икономическия регулатор

СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ
(automatic economic regulation system) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране) ;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на автоматично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

едномерна система на автоматично икономическо регулиране;

едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;

едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;

многомерна система на автоматично икономическо регулиране;

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

система на автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на динамично автоматично икономическо регулиране;

система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;

система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;

система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

статична система на автоматично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична сис-

тема на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ

(automatic economic management /control/ system) – същото като *саморегулираща се система на икономическо управление.*

СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ

(automatic economic management /control/ system) (**ки**) – във:

астатично-реагираща система на автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);

едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);

многомерна система на автоматично икономическо управление (същото като многомерна саморегулираща се система на икономическо управление);

многомерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

система на автоматично икономическо управление;

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление);

система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление);

статично-реагираща система на автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление);

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление.

СИСТЕМА НА АВТОНОМНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (autonomous economic regulation system), **автономна регулаторна икономическа система**, – разновидност на *системата на свързано икономическо регулиране* с повече от едно *регулируемо икономическо въздействие* (с повече от една *регулируема икономическа величина*), в която връзките между нейните *икономически регулатори* са такива, че изменението на коя да е от регулируемите икономически величини не предизвиква изменения в останалите регулируеми икономически величини. В нея протича *автономно икономическо регулиране*. Една от нейните разновидности е **системата на автономно автоматично икономическо регулиране*** (autonomous automatic economic regulation system). Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* автономното икономическо регулиране представлява *автономно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *автономното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *регулаторна система на автономно икономическо управление* (т.е. е *система на автономно регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на автономно икономическо управление*).

СИСТЕМА НА АВТОНОМНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (autonomous economic management /control/ system) – *система на свързано икономическо управление* с повече от едно *управляемо икономическо въздействие* (с повече от една *управлявана икономическа величина*), при която връзките между *икономическите регулатори* са такива, че изменението на коя да е от управляемите икономически величини не предизвиква изменение в останалите управляеми икономически величини. Тя е система на *автономно експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. е разновидност на *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*. Представлява *система на автономно икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва *автономно икономическо управ-*

ление. Разновидност е на по-общото понятие за *автономна икономическа система*.

СИСТЕМА НА АВТОНОМНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of autonomous economic management /control/) (**ки**) – във:

едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като *едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление*);

регулаторна система на автономно икономическо управление;

система на автономно икономическо управление;

система на автономно регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на автономно икономическо управление*).

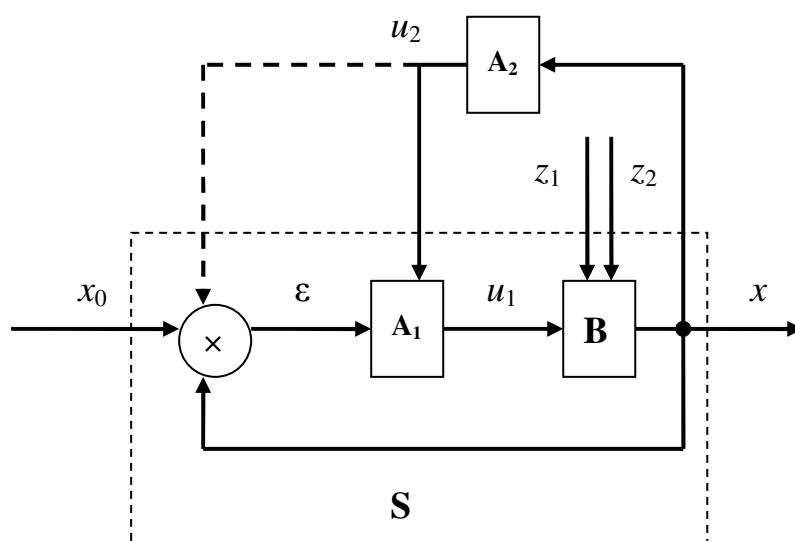
СИСТЕМА НА АВТОНОМНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (autonomous regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на автономно икономическо управление*.

СИСТЕМА НА АДАПТАЦИОННА ДИНАМИЧНА УСТОЙЧИВОСТ (system in adaptation /adaptationary/ dynamic steadiness) (**ки**) – във:

икономическа система с адаптационна динамична устойчивост.

СИСТЕМА НА АДАПТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (adapting economic management /control/ system), **адаптивна икономическа система**, **система на икономическо адаптиране**, **самоприспособяваща се икономическа система**, **икономическа система с адаптационна икономическа устойчивост**, – *система на икономическо управление*, целта на икономическото управление при която е чрез приспособяване към измененията във външната и вътрешната среда точно или в определени граници да се поддържа *икономическият екстремум*, определен по силата на някакъв *критерий* за *икономическа оптималност* на икономическата система (вж. *адаптиране на икономическата система*). При *адаптивното икономическо управление*, задачата е постигането на икономическия екстремум при променяща се функция на оптимума $Q(x, x_0, z_i)$ (вж. фиг. 1, демонстрираща система на адаптивно икономическо управление в най-общия ѝ вид). Показателят на икономическата оптималност Q се изработва от специално устройство (звено), което не е отбелязано на фигурата, но е поместено в **адаптиращата управляваща икономическа подсистема** (adapting managing economic subsystem) (подсистемата за управление на икономическата адаптация) **A₂**. Последната изработва *адаптира-*

щото управляващо икономическо въздействие u_2 , което се въвежда или в управляващата икономическа подсистема A_1 , включена в регулиращата икономическа подсистема S , или по канала, означен със застрихована линия, като установява необходимото значение на задаващото икономическо въздействие на системата на икономическо управление. Затвореният икономически контур на системата на икономическо адаптиране (на самоприспособяващата се система) се състои от зависимостите, включени в подсистемата за икономическо регулиране S и в адаптиращата икономическа подсистема A_2 . Управляващата икономическа подсистема A_1 изработва управляващото икономическо въздействие u_1 като функция от отклонението на системата $\varepsilon = x_0 - x$ от зададеното ѝ състояние и евентуално – от адаптиращото управляващо икономическо въздействие u_2 (отбелязано с пунктирна линия). Това става въз основа на анализ на реакцията на системата на отклоняващите въздействия z_1 и z_2 в течение на определен период от време (вж. *отклоняващи въздействия върху икономическата система*). Разновидности на системата на адаптивно икономическо управление са *търсещата система на адаптивно икономическо управление, нетърсещата система на адаптивно икономическо управление, екстремалната система на икономическо управление, самонастройващата се система на икономическо управление, самоорганизиращата се система на икономическо управление, самообучаващата се системи на икономическо управление*.



Фиг. 1. Самоприспособяваща се система на икономическо управление (адаптивна икономическа система) с разтворена верига на адаптиране

СИСТЕМА НА АДАПТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (adapting economic management /control/ system) (**ки**) – във:

нетърсеца система на адаптивно икономическо управление;

система на адаптивно икономическо управление;

търсеца система на адаптивно икономическо управление.

СИСТЕМА НА АМЕРИКАНСКАТА ПРОДАЖНА ЦЕНА (Aamerican selling price system) (в межд.) – според нея внасяният *продукт* (в межд.) се преоценява на равнището на вътрешната му *цена* (в межд.), ако тя е по-високата, и се обмיתява върху това по-високо равнище.

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of astatic /integrally-active/ automatic economic regulation) – същото като *система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of astatically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране) ;

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (astatic /integrally-active/ automatic economic management /control/ system) – същото като *саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление.*

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (astatic /integrally-active/ automatic economic management /control/ system) (**ки**) – **ВЪВ:**

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление).

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of astatic-reacting /integrally-active/ dynamic automatic economic regulation), **система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране**, (*) — *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), автоматичният икономически регулатор (регулиращата икономическа подсистема) на която е астатично-реагиращият динамичен автоматичен икономически регулатор (същото като астатично-реагиращ автоматичен икономически регулатор). Последният притежава астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) и третира динамични регулируеми икономически въздействия, които получава от регулируемата икономическа подсистема. Специфично за астатично-реагиращият динамичен автоматичен икономически регулатор на системата е че в процеса на регулирането отстранява частично или изцяло отклонението на неговото (на регулатора) изходно въздействие, породено от оказваните върху него нарушаващи икономически въздействия; чрез настройка той автоматично поддържа определено (зададено) значение на регулируемото икономическо въздействие. В системата се осъществява астатично-реагиращото динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране).*

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of astatic-reacting /integrally-active/ dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична сис-

тема на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of astatic /integrally-active/ dynamic economic regulation), **система на астатично-реагиращо икономическо регулиране, астатично-реагиращо-динамично-регулаторна икономическа система**, (*) – система на динамично икономическо регулиране (динамично-регулаторна икономическа система), при която установеното значение на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие), респ. на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие), при постоянно натоварване на икономическата система не зависи от това натоварване и величината на статизма (т.е. на неравномерността) във функционирането на икономическата система е равна на нула. Представлява една от двете основни разновидности на системата на динамично икономическо регулиране (другата основна разновидност на последната е системата на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране). Според автора при експлицитно-обусловена система на икономическо регулиране, тя е регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление (която от своя страна е разновидност на регулаторната система на икономическо управление, т.е. на системата на регулаторното икономическо управление). Нейни разновидности са статично-реагиращата система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (статично-

реагиращата система на астатично-реагиращо икономическо регулиране) и астатично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (астатично-реагиращата система на астатично-реагиращо икономическо регулиране). Важен неин частен случай е и динамичната система на астатично-реагиращото динамично автоматично икономическо регулиране (астатично-реагиращото динамично автоматично икономическо регулиране). Вж. астатичен динамичен икономически регулатор.

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of astatic /integrally-active/ dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (astatic /integrally-active/ economic regulation system) – същото като система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (astatic /integrally-active/ economic regulation system) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of astatically-reacting economic management /control/) (**ки**)

— ВЪВ:

автоматично-регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление (същото като саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на астатично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление).

СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (system of an astatically-reacting regulatory economic management /control/) – същото като *регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ВАЛУТНИ КУРСОВЕ (exchange-rates system) (**ки**) – във:
диверсифицирана система на валутни курсове (в межд.).

СИСТЕМА НА ВАЛУТНИЯ СТАНДАРТ (foreign-exchange standart system) (в межд.), **международна валутна система при валутен еталон (в межд.)**, –

международна валутна система (в межд.), която използва за паричен еталон чуждестранна валута.

СИСТЕМА НА ВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (interacting economic management /control/ system) – същото като *система на свързано икономическо управление.*

СИСТЕМА НА ВЪНШНО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (external dynamic economic regulation system) (*) – *система на икономическото регулиране [която може бъде статична икономическа система (в частност – статична система на икономическо регулиране) или динамична икономическа система (в частност – динамична система на икономическо регулиране)], при която чрез външни въздействия (обективно-възникващи или субективно-създавани), но при астатично-ситуирани икономически регулатори (т.е. при динамични икономически регулатори, които могат да бъдат статично-реагиращи динамични икономически регулатори или астатично-реагиращи динамични икономически регулатори), целенасочено се коригира поведението на икономическата система, като последната от своя страна има способността да ги приема и преработва. Разграничават се **система на външно статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (external statically-reacting dynamic economic regulation system) и **система на външно астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (external astatically-reacting dynamic economic regulation system). Според обекта на икономическото регулиране (регулируемата икономическа подсистема) се разграничават **статична система на външно динамично икономическо регулиране*** (static system of an external dynamic economic regulation) и **динамична система на външно динамично икономическо регулиране*** (dynamic system of an external dynamic economic regulation). Вж. *външно статично регулиране на икономическата система.**

СИСТЕМА НА ВЪНШНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (external economic regulation system) – вж. *външна регулируемост на икономическата система.*

СИСТЕМА НА ВЪНШНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (external economic regulation system) (**ки**) – във:

система на външно динамично икономическо регулиране;

система на външно икономическо регулиране (вж. *външна регулируемост на икономическата система*);

система на външно разходящо икономическо регулиране (вж. *външна разходяща регулируемост на икономическата система*);

система на външно статично икономическо регулиране;

система на външно сходящо икономическо регулиране (вж. *външна сходяща регулируемост на икономическата система*).

СИСТЕМА НА ВЪНШНО РАЗХОДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (external divergent economic regulation system) – вж. *външна разходяща регулируемост на икономическата система* (същото като *външна дивергентна регулируемост на икономическата система*).

СИСТЕМА НА ВЪНШНО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (external static economic regulation system) (*) – *система на икономическото регулиране* [която може бъде *статична икономическа система* (в частност – *статична система на икономическо регулиране*) или *динамична икономическа система* (в частност – *динамична система на икономическо регулиране*)], при която чрез външни въздействия (обективно-възникващи или субективно-създавани), но при външни *статично-ситуирани икономически регулатори* (в т.ч. *външни собствено-статични икономически регулатори* и *външни статично-реагиращи статични икономически регулатори*), целенасочено се коригира *поведението на икономическата система*, като последната от своя страна има способността да ги приема и преработва. Разграничават се **система на външно собствено-статично икономическо регулиране*** (external properly-static economic regulation system) (при постоянни във времето регулируеми икономически въздействия) и **система на външно статично-реагиращо статично икономическо регулиране*** (external staticcally-reacting economic static regulation system) (при променливи във времето регулируеми икономически въздействия). Според това как е ситуиран обектът на *икономическото регулиране* (регулируемата икономическа подсистема) се разграничават **статична система на външно статично икономическо регулиране*** (static system of an external static economic regulation) и **динамична система на външно статично икономическо регулиране*** (dynamic system of an external static economic regulation). Вж. *външно статично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА ВЪНШНО СХОДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (external convergent economic regulation system) – вж. *външна сходяща регулируемост на икономическата система (външна конвергентна регулируемост на икономическата система)*.

СИСТЕМА НА ВЪТРЕШНО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (internal dynamic economic regulation system) (*) – *система на динамично икономическо регулиране [която може бъде статична икономическа система (в частност – статична система на икономическо регулиране) или динамична икономическа система (в частност – динамична система на икономическо регулиране)], при която чрез вътрешни регулиращи въздействия (обективно-възникващи или субективно-създавани в системата) с помощта на обратната икономическа връзка (опосредствувано от регулируемата икономическа подсистема), но при астатично-ситуирани икономически регулатори (т.е. при динамични икономически регулатори, които могат да бъдат статично-реагиращи динамични икономически регулатори или астатично-реагиращи динамични икономически регулатори), се коригира функционирането на регулируемата икономическа подсистема, като последната от своя страна има способността да ги приема и преработва. Разграничават се **система на вътрешно статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (internal statically-reacting dynamic economic regulation system) и **система на вътрешно астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (internal astatically-reacting dynamic economic regulation system). Според обекта на икономическото регулиране (регулируемата икономическа подсистема) се разграничават **статична система на вътрешно динамично икономическо регулиране*** (static system of an internal dynamic economic regulation) и **динамична система на вътрешно динамично икономическо регулиране*** (dynamic system of an internal dynamic economic regulation). Вж. *вътрешно статично регулиране на икономическата система*.*

СИСТЕМА НА ВЪТРЕШНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (internal economic regulation system) – вж. *вътрешна регулируемост на икономическата система*.

СИСТЕМА НА ВЪТРЕШНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (internal economic regulation system) (**ки**) – **във:**

система на вътрешно динамично икономическо регулиране;

система на вътрешно икономическо регулиране (вж. *вътрешна регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно разходящо икономическо регулиране (вж. *вътрешна разходяща регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно статично икономическо регулиране;

система на вътрешно сходящо икономическо регулиране (вж. *вътрешна сходяща регулируемост на икономическата система*).

СИСТЕМА НА ВЪТРЕШНО РАЗХОДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (internal divergent economic regulation system) – вж. *вътрешна разходяща регулируемост на икономическата система* (*вътрешна дивергентна регулируемост на икономическата система*).

СИСТЕМА НА ВЪТРЕШНО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (internal static economic regulation system) (*) – *система на статично икономическо регулиране* [която може бъде *статична икономическа система* (в частност – *статична система на икономическо регулиране*) или *динамична икономическа система* (в частност – *динамична система на икономическо регулиране*)], при която чрез вътрешни регулиращи въздействия (обективно-възникващи или субективно-създавани в системата) с помощта на *обратната икономическа връзка* (опосредствувано от *регулируемата икономическа подсистема*), но при вътрешни *статични икономически регулатори* (в т.ч. и при вътрешни *собствено-статични икономически регулатори* и вътрешни *статично-реагиращи статични икономически регулатори*), се коригира функционирането на *регулируемата икономическа подсистема*, като последната от своя страна има способността да ги приема и преработва. Разграничават се **система на вътрешно собствено-статично икономическо регулиране*** (internal properly-static economic regulation system) (при постоянни във времето *регулируеми икономически въздействия*) и **система на вътрешно статично-реагиращо статично икономическо регулиране*** (internal staticcally-reacting economic static regulation system) (при променливи във времето *регулируеми икономически въздействия*). Според това как е ситуиран обектът на *икономическото регулиране* (*регулируемата икономическа подсистема*) се разграничават **статична система на вътрешно статично икономическо регулиране*** (static system of an internal static economic regulation) и **динамична система на вътрешно статично икономическо регулиране*** (dynamic system of an

internal static economic regulation). Вж. *вътрешно статично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА ВЪТРЕШНО СХОДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (internal convergent economic regulation system) – вж. *вътрешна сходяща регулируемост на икономическата система (вътрешна конвергентна регулируемост на икономическата система)*.

СИСТЕМА НА ДЕСТАБИЛИЗИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of destabilizing dynamic economic regulation) – същото като *система на разходящо динамично икономическо регулиране*. Вж. и *разходящо динамично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА ДЕСТАБИЛИЗИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (destabilizing economic regulation system), **система на хомеостатично-неподдържащо икономическо регулиране**, (*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система) S*, в която се извършва *дестабилизиращо икономическо регулиране (хомеостатично-неподдържащо икономическо регулиране)*. Двуравнищна система на икономическо регулиране, съставена от *дестабилизиращо-регулируема икономическа подсистема (хомеостатично-неподдържана регулируема икономическа подсистема) T* и *дестабилизиращо-регулираща икономическа подсистема (хомеостатично-неподдържаща регулираща икономическа подсистема) R*. Дестабилизиращо-регулиращата икономическа подсистема може да бъде интерпретирана като *икономически дестабилизатор*. Той извършва *икономическото дестабилизиране*, което е процес на привеждане на икономическата система от състояние на *устойчиво /стабилно/ икономическо поведение* към състояние на *неустойчиво /нестабилно/ поведение*. Затова операторът *R* на дестабилизиращо-регулиращата икономическа подсистема (на икономическия дестабилизатор) е *дестабилизиращ икономически регулатор (хомеостатично-неподдържащ икономически регулатор)*. Той е *оператор на дестабилизиращо-регулиращата икономическа подсистема* или още *оператор на разходящо-действащата обратна икономическа връзка* (т.е. на *дивергентно-действащата обратна икономическа връзка*). Основна форма на осъществяване на дестабилизиращото икономическо регулиране е *разходящото /дивергентното/ икономическо регулиране*. Тогава абсолютното значение на *оператора за обратна връзка* е равно или по-голямо от единица ($|R| \geq 1$) (т.е. *R* е или *оператор за усилващо преобразуване*, или е *оператор за тъждествено преобразуване*). В резултат на

това изходът y_k на системата на икономическо регулиране S се отдалечава от устойчивото състояние на нейното поведение, т.е. от крайната граница y^0 . Тук икономическото регулиране е разходящ процес, който привежда *икономическата система* S към неустойчиво състояние или я поддържа в такова състояние. В тези рамки, когато $1 \leq R < \infty$, икономическото поведение y_k монотонно се отдалечава от устойчивото състояние y^0 (тогава действа *положителна обратна икономическа връзка*). Затова пък, когато $-\infty < R \leq -1$, икономическото поведение y_k колебателно се отдалечава от устойчивото състояние y^0 (тогава действа *отрицателна обратна икономическа връзка*). Вж. скалата на икономическото регулиране в статията за *икономическото регулиране*.

СИСТЕМА НА ДЕСТАБИЛИЗИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (destabilizing economic regulation system) (**ки**) – във:

система на дестабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като *система на разходящо динамично икономическо регулиране*);

система на дестабилизиращо икономическо регулиране;

система на дестабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като *система на разходящо статично икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА ДЕСТАБИЛИЗИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of destabilizing static economic regulation) – същото като *система на разходящо статично икономическо регулиране*. Вж. и *разходящо статично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА ДИВЕРГЕНТНО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent dynamic economic regulation system) – същото като *система на разходящо динамично икономическо регулиране*. Вж. и *разходящо динамично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА ДИВЕРГЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent economic regulation system) – същото като *система на разходящо икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ДИВЕРГЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (divergent economic regulation system) (**ки**) – във:

система на дивергентно динамично икономическо регулиране (същото като *система на разходящо динамично икономическо регулиране*);

система на дивергентно икономическо регулиране (същото като система на разходящо икономическо регулиране);

система на дивергентно колебателно икономическо регулиране (същото като система на разходящо колебателно икономическо регулиране);

система на дивергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно статично икономическо регулиране (същото като система на разходящо статично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА ДИВЕРГЕНТНО КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent oscillating /oscillatory/ economic regulation system) – същото като *система на разходящо колебателно икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА ДИВЕРГЕНТНО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent monotonous /monotone/ economic regulation system) – същото като *система на разходящо монотонно икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА ДИВЕРГЕНТНО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (divergent monotonous /monotone/ economic regulation system) (**ки**) – **ВЪВ:**

система на дивергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА ДИВЕРГЕНТНО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent increasingly-monotonous

/increasingly-monotone/ economic regulation system) – същото като *система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ДИВЕРГЕНТНО ПОНИЖАВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent decreasingly-monotonous /decreasingly-monotone/ economic regulation system) – същото като *система на разходящо понижавашо-монотонно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ДИВЕРГЕНТНО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent static economic regulation system) – същото като *система на разходящо статично икономическо регулиране*. Вж. и *разходящо статично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (dynamic automatic economic regulation system) (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), която има динамичен автоматичен икономически регулатор (динамична регулираща икономическа подсистема). Последният притежава астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Динамичният автоматичен икономически регулатор може да бъде статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор (тогава е налице система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране) или астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор (същото като астатично-реагиращ автоматичен икономически регулатор) (тогава е налице система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране, същото като система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране). Според икономическата ситуираност на обекта на автоматичното регулиране (на регулируемата икономическа подсистема) се разграничават статична система на динамично автоматично икономическо регулиране (която е статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране) и динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране (която от своя страна може да бъде статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране и астатично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране, последната – същото като астатично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране).*

СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (dynamic automatic economic regulation system) (**ки**) – **ВЪВ:**

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на динамично автоматично икономическо регулиране;

система на разходящо динамично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (dynamic economic regulation system), **динамично-регулаторна икономическа система, (*)** – система на икономическо регулиране [тя може бъде статична

икономическа система (в частност – статична система на икономическо регулиране) или динамична икономическа система (в частност – динамична система на икономическо регулиране), по подразбиране – времево-динамична икономическа система], която има астатично-ситуиран икономически регулатор (астатично-ситуирана регулираща икономическа подсистема) [т.е. той е динамичен икономически регулатор (динамична регулираща икономическа подсистема), който може да бъде статично-реагиращ динамичен икономически регулатор (статично-реагираща динамична регулаторна икономическа подсистема) или астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор (астатично-реагираща динамична регулаторна икономическа подсистема), като последното е същото като астатично-реагиращ икономически регулатор]. Регулиращите икономически величини (регулиращите икономически въздействия) са променливи по отношение на времето. Динамичният икономически регулатор притежава астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Според начина, по който динамичното икономическо регулиране третира нарушаващите въздействия (според икономическата реактивност на регулатора) се разграничават две нейни разновидности: система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (при статично-реагиращия динамичен икономически регулатор) и система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (при астатично-реагиращия динамичен икономически регулатор). Според икономическата ситуираност на обекта на икономическото регулиране (на регулируемата икономическа подсистема) се разграничават статична система на динамично икономическо регулиране (която е статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране) и динамична система на динамично икономическо регулиране (която от своя страна може да бъде статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране и астатично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране, последната – същото като астатично-реагираща система на динамично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (dynamic economic regulation system) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на динамично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на динамично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на външно динамично икономическо регулиране;

система на вътрешно динамично икономическо регулиране;

-
- система на дестабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като система на разходящо динамично икономическо регулиране);*
- система на дивергентно динамично икономическо регулиране (същото като система на разходящо динамично икономическо регулиране);*
- система на динамично автоматично икономическо регулиране;*
- система на динамично икономическо регулиране;*
- система на конвергентно динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);*
- система на разходящо динамично икономическо регулиране;*
- система на стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);*
- система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;*
- система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;*
- система на сходящо динамично икономическо регулиране;*
- статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);*
- статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;*
- статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;*
- статична система на динамично икономическо регулиране;*
- статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);*
- статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);*
- статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);*
- статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;*

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА ДИСКРЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (discrete economic regulation system) – вж. *дискретно икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА ДИСКРЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (discrete economic regulation system) (**ки**) – във:

система на дискретно икономическо регулиране (вж. *дискретно икономическо регулиране*);

система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА ДИСКРЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (discrete economic management /control/ system) – същото като *дискретна система на икономическо управление.*

СИСТЕМА НА ДИСКРЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (discrete economic management /control/ system) (**ки**) – във:

регулаторна система на дискретно икономическо управление (вж. *дискретно икономическо регулиране*);

регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*)

система на дискретно икономическо управление (същото като *дискретна система на икономическо управление*);

система на дискретно регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на дискретно икономическо управление*; вж. *дискретно икономическо регулиране*);

система на дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление*; вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА ДИСКРЕТНО-НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (discrete-continuous economic regulation system) – вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА ДИСКРЕТНО-НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of discrete-continuous economic management /control/) (**ки**) – във:

регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

система на дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление (същоно като регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление; вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА ДИСКРЕТНО-НЕПРЕКЪСНАТО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (discrete-continuous regulatory economic management /control/ system) – същото като **регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*)

СИСТЕМА НА ДИСКРЕТНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (discrete economic regulatory management /control/ system) – същото като **регулаторна система на дискретно икономическо управление** (вж. *дискретно икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА ДУАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of dual economic management /control/) (**ки**) – във:

неутрална система на дуално икономическо управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);

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*).

СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (one-circuital automatic economic regulation system) – една от разновидностите на *системата на едноконтурно икономическо регулиране* (на *едноконтурната регулаторна икономическа система*), специфичното за която е, че се поддържа постоянно значение на нейния изход чрез настройка на *икономическия регулатор*. В нея се извършва *едноконтурно икономическо саморегулиране* (т.е. *едноконтурно автоматично икономическо регулиране*). Спо-

ред автора в *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система* *едноконтурното икономическо саморегулиране* представлява *едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране* (т.е. *едноконтурно автоматично икономическо управление*) (което от своя страна е частен случай на *икономическото управление чрез саморегулиране* и една от разновидностите на *едноконтурното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление (система на едноконтурното автоматично икономическо управление)* (която от своя страна е частен случай на *саморегулиращата се система на икономическо управление* и една от разновидностите на *системата на едноконтурно икономическо управление*). Вж. *система на многоконтурно икономическо саморегулиране*.

СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (one-circuital automatic economic regulation system) (**ки**) – във:

едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;

система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of one-circuital automatic economic management /control/) (**ки**) – във:

едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като *едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (one-circuital economic regulation system), **едноконтурна регулаторна икономическа система**, – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система)*, която има само една главна обратна икономическа връзка и няма местни обратни икономически връзки. По принцип тя е *едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране*, което означава, че може да бъде система само с едно *регулируемо икономическо въздействие* (само с една *регулируема икономическа величина*). В нея се извършва *едноконтурно икономическо регулиране*. Типично за едноконтурната регулаторна икономическа система е, че ако някакво *икономическо въздействие* се приложи към определена точка в нея, то може да обиколи цялата система и да се върне отново в същата точка, като се движи само по един обиколен път, маркиран от

единствения икономически контур. Нейни разновидности са *системата на едноконтурно автоматично икономическо регулиране*, **системата на едноконтурно програмно икономическо регулиране** (one-circuital programme economic regulation system) и **системата на едноконтурно следящо икономическо регулиране** (one-circuital following economic regulation system). Според автора в *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система* едноконтурното икономическо регулиране представлява *едноконтурно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и една от разновидностите на *едноконтурното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *регулаторна система на едноконтурно икономическо управление* (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и една от разновидностите на *системата на едноконтурно икономическо управление*). Вж. *система на многоконтурно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (one-circuital economic regulation system) (**ки**) – във:

едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;

едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране;

система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;

система на едноконтурно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ*

(one-circuital economic management /control/ system), **едноконтурна система на икономическо управление**, – *система на икономическо управление с едно управляемо икономическо въздействие* (с една управлявана икономическа величина), която има една *главна обратна икономическа връзка* и няма *местни обратни икономически връзки*. Тя е система на едноконтурно *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. е разновидност на *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*. Представлява система на *едноконтурно икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва *едноконтурно икономическо управление*. Типично за системата на едноконтурното икономическо управление е, че ако някакво *икономическо въздействие* се приложи към определена точка в нея, то може да обиколи цялата система и да се върне отново в същата

точка, като се движи само по един обиколен път, маркиран от единствения икономически контур.

СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ
(one-circuital economic management /control/ system) (**ки**) – във:

едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление

едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;

едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);

едномерна система на едноконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно едноконтурно икономическо управление);

едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);

регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;

система на едноконтурно икономическо управление;

система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);

система на едномерно едноконтурно икономическо управление.

СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (one-circuital regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на едноконтурно икономическо управление.*

СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (one-circuital regulatory economic management /control/ system) (**ки**) – във:

едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);

система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на едноконтурно икономическо управление).

СИСТЕМА НА ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (one-dimensional one-circuital economic management /control/ system), **едномерна система на едноконтурно икономическо управление**, – *система на икономическо управление, която едновременно е система на едноконтурно икономическо управление и система на едномерно икономическо управление.*

СИСТЕМА НА ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (one-dimensional economic management /control/ system), **едномерна система на икономическо управление**, – *система на икономическо управление с едно управляемо икономическо въздействие (с една управлявана икономическа величина). Тя е едномерна система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране, т.е. е разновидност на експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система. Представлява едномерна система на икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва едномерно икономическо управление.*

Според броя на функциониращите *обратни икономически връзки* в системата нейни разновидности са *системата на едномерно едноконтурно икономическо управление* (при нея се предполага наличието на едно управляващо икономическо въздействие) и *система на едномерно многоконтурно икономическо управление* (при нея се предполага наличието на повече от едно управляващо икономическо въздействие). Според принципа на управлението се разграничават *отворена система на едномерно икономическо управление** (open system of one-dimensional economic management /control/ system), *затворена система на едномерно икономическо управление** (closed system of one-dimensional economic management /control/ system) и *комбинирана система на едномерно икономическо управление** (combined system of one-dimensional economic management /control/ system); според принципа на формиране и предаване на икономическите въздействия – *непрекъсната система на едномерно икономическо управление** (continuous system of one-dimensional economic management /control/ system) и *дискретна система на едномерно икономическо управление** (discrete system of one-dimensional economic management /control/ system); според формата на зависимостите между изходните и входните икономически въздействия – *линейна система на едномерно икономическо управление** (linear system of one-dimensional economic management /control/ system) и *нелинейна система на едномерно икономическо управление** (non-

linear system of one-dimensional economic management /control/ system); според предназначението на системата на икономическо управление – **едномерна система на икономическа стабилизация*** (economic stabilization one-dimensional system), **едномерна следяща икономическа система*** (one-dimensional following economic system), **едномерна система на програмно икономическо управление*** (one-dimensional system of programme economic management /control/), **едномерна самонастройваща се система на икономическо управление*** (one-dimensional self-adjusting economic system) [важен частен случай на последната е **едномерна система на екстремално регулиране*** (one-dimensional system of extremal regulation)].

СИСТЕМА НА ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (one-dimensional economic management /control/ system) (**ки**) – във:

система на едномерно едноконтурно икономическо управление;

система на едномерно икономическо управление;

система на едномерно многоконтурно икономическо управление.

СИСТЕМА НА ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (one-dimensional multicircuital economic management /control/ system), **едномерна система на многоконтурно икономическо управление**, – *система на многоконтурно икономическо управление с едно управляемо икономическо въздействие (с една управлявана икономическа величина).* Тя е едномерна система на многоконтурно *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. е разновидност на *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*. Представлява едномерна система на многоконтурно *икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва *едномерно многоконтурно икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ЕКЗОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (exogenous economic metaregulation system) – същото като *метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране*. Нейни разновидности са *системата на нерегулируемото екзогенно икономическо метарегулиране* и *системата на регулируемото екзогенно икономическо метарегулиране*.

СИСТЕМА НА ЕКЗОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (exogenous economic metaregulation system) (**ки**) – във:

система на екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране);

система на нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране);

система на регулируемото екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране).

СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (explicitly-conditioned economic regulation system) – същото като експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система.

СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (explicitly-conditioned economic regulation system) (**ки**) – във:

непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;

предавателна функция на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;

предавателна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;

предавателна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;

предавателни функции на непрекъснатата линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;

предавателна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;

предавателна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;

система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране (същото като експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система);

система на обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА ЕКСТЕМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (extremal economic management /control/ system) – същото като *система на оптимално икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ЕНДОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (endogenous economic metaregulation system) – същото като *метарегулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране*. Нейни разновидности са *системата на нерегулируемото ендогенно икономическо метарегулиране* и *системата регулируемото ендогенно икономическо метарегулиране*.

СИСТЕМА НА ЕНДОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (endogenous economic metaregulation system) (**ки**) – във:

система на ендогенно икономическо метарегулиране (същото като *метарегулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране*);

система на нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като *метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране*);

система на регулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като *метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране*).

СИСТЕМА НА ЗАВИСИМО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (dependent economic regulation system) (**ки**) – във:

система на зависимо икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА ЗАВИСИМО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (dependent economic management /control/ system) (**кф**) – във:

система на зависимо несвързано икономическо управление.

СИСТЕМА НА ЗАВИСИМО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (dependent economic management /control/ system) (**ки**) – във:

регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление;

система на зависимо икономическо управление;

система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление).

СИСТЕМА НА ЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (dependent non-interacting economic regulation system) – *многомерна система на икономическо регулиране (многомерна регулаторна икономическа система) с повече от едно регулируемо икономическо въздействие (с повече от една регулируема икономическа величина), между които няма взаимни връзки и взаимодействие извън границите на регулируемата икономическа подсистема (евентуално взаимодействие помежду им се извършва чрез самата регулируема икономическа подсистема), и освен това изменението на всяка една от тях зависи от изменението на всички останали регулируеми икономически величини. Представлява частен случай на системата на несвързано икономическо регулиране. В нея се извършва зависимо несвързано икономическо регулиране (което от своя страна е частен случай на несвързаното икономическо регулиране). Една от нейните разновидности е **системата на зависимо несвързано автоматично икономическо регулиране*** (dependent non-interacting automatic economic regulation system). Според автора в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система зависимото несвързано икономическо регулиране представлява зависимо несвързано регулаторно икономическо управление (което от своя страна е частен случай на несвързаното регулаторно икономическо управление и е една от разновидностите на зависимото несвързано икономическо управление), а такава регулаторна система е регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление (т.е. е система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление) (която от своя страна е частен случай на регулаторната система на несвързано икономическо управление и една от разновидностите на системата на зависимо свързано икономическо управление). Вж. система на независимо несвързано икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА ЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (dependent non-interacting economic management /control/ system) – *система на икономическо управление с повече от едно управляемо икономическо въздействие (с повече от една управлявана икономическа величина), между които няма взаимни връзки и взаимодействие извън границите на управляемата икономическа подсистема (евентуално взаимодействие помежду*

им се извършва чрез самата управляема икономическа подсистема) и освен това изменението на всяка една от тях зависи от изменението на всички останали управлявани икономически величини. Тя е система на зависимо несвързано *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. е разновидност на *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*. Представлява *система на зависимо несвързано икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва *зависимо несвързано икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (dependent non-interacting regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (dependent non-interacting regulatory economic management /control/ system) (**ки**) – във:

регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление;
система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление
(същото като *регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ЗАВИСИМО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (dependent regulatory economic management /control/ system) (**ки**) – във:

регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление;
система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление
(същото като *регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ЗАТВОРЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (closed economic regulation system) (**ки**) – във:

система на затворено оптимално икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА ЗАТВОРЕНО ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (closed optimal /extremal/ economic regulation system) – вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ЗЛАТНИЯ СТАНДАРТ (gold standart system) (в межд.), **международна валутна система при златен еталон** (в межд.), **златен паритет** (в межд.), – *международна валутна система (в межд.), чийто паричен еталон е златото. При нея централната банка (в макр.) е задължена да обменя предявената ѝ от местните или от чуждестранните икономически агенти национална парична единица [местна валута (в межд.)] срещу злато.*

СИСТЕМА НА ЗЛАТНИЯ СТАНДАРТ (gold standart system) (**ки**) – във:
*валутни курсове на системата на златния стандарт (в межд.);
пазарен валутен курс при системата на златния стандарт (в межд.);
система на златния стандарт (в межд.).*

СИСТЕМА НА ЗЛАТНО-ДЕВИЗНИЯ СТАНДАРТ (gold-foreign-exchange standart system) (в межд.), **международна валутна система при златно-девизен еталон** (в межд.), – *международна валутна система (в межд.), която използва за паричен еталон златото или чуждестранна валута (в межд.).*

СИСТЕМА НА ИЗОДРОМНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (proportional-plus floating /isodromic/ economic regulation system), **изодромна регулаторна икономическа система**, – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), чиято регулираща икономическо подсистема е изодромен икономически регулатор. Част от неговите елементи са обхванати от вътрешна обратна икономическа връзка, съдържаща **диференцираща икономическа подсистема*** (differencing economic subsistem) (вж. *икономически диференциатор и диференциращо икономическо звено*). Тя е регулаторна икономическа система, при която *регулиращото икономическо въздействие* (респ. *управляваното икономическо въздействие*) е пропорционално на сумата от (1) отклонението на *регулираната икономическа величина* (респ. *управляваната икономическа величина*) от *задаващото икономическо въздействие* и (2) интеграла на това отклонение. В нея се извършва *изодромно икономическо регулиране*. Според К. Миркович в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* изодромното икономическо регулиране представлява *изодромно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от*

разновидностите на *изодромното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *регулаторна система на изодромно икономическо управление* (т.е. е *система на изодромно регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на изодромното икономическо управление*). Вж. *изодромен икономически регулатор*.

СИСТЕМА НА ИЗОДРОМНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (proportional-plus floating /isodromic/ economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, при която управляващото икономическо въздействие е пропорционално на сумата от (1) отклонението на управляваната икономическа величина от задаващото икономическо въздействие и (2) интеграла на това отклонение. Тя е система на изодромно експлицитно-обусловено икономическо регулиране, т.е. е разновидност на експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система. Представлява система на изодромно икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва изодромно икономическо управление.*

СИСТЕМА НА ИЗОДРОМНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (proportional-plus floating /isodromic/ economic management /control system) (**ки**) – **ВЪВ:**

регулаторна система на изодромно икономическо управление;

система на изодромно икономическо управление;

система на изодромно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на изодромно икономическо управление).

СИСТЕМА НА ИЗОДРОМНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (proportional-plus floating /isodromic/ regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на изодромно икономическо управление.*

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКА ИНЦИДЕНТНОСТ* (system of economic incidence) – *система на инцидентност* (incidence system), съставена от *икономически елементи*; съвкупност $S = (A, B, I)$ от две *икономически множества* A и B с присъщи им отношения на *икономическа инцидентност* I между техните елементи, което се изписва като aIb за $a \in A$ и $b \in B$. Това оз-

начава, че икономическият елемент a е инцидентен на икономическият елемент B или B е инцидентен на a . Системата на икономическа инцидентност се използва при построяването на *икономически конфигурации*, както и на техни комбинаторни образowania в *проективните икономически пространства*. Смята се, че $S = (A, B, I)$ и $S' = (A', B', I')$ (system of an economic incidence) са **изоморфни системи на икономическа инцидентност*** (isomorphic systems of an economic incidence), ако съществуват такива взаимноеднозначни икономически съответствия $\alpha: A \leftrightarrow A'$ и $\beta: B \leftrightarrow B'$, щото да е в сила зависимостта $aIB \Leftrightarrow (\alpha a)I'(\beta B)$.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ (economic stabilization system), **система на стабилизирано икономическо регулиране**, – *система на икономическо регулиране* (респ. *система на икономическо управление*), която поддържа постоянно значение на едно или няколко изходни *регулируеми икономически въздействия* (респ. *управлявани икономически въздействия*) (координати или още *изходни икономически величини*) при произволно променящи се външни *отклоняващи въздействия върху икономическата система*. На нея отговаря понятието за *система на стабилизирано икономическо управление* [т.е. за **система на икономическо управление със стабилизация*** (economic management system with stabilization)]. *Регулиращото икономическо въздействие* (респ. *управляващото икономическо въздействие*) остава през цялото време постоянно [$u(t) = \text{const}$]. Наред с изискването за устойчивост, основно изискване към системата на икономическа стабилизация е да ограничава величината на отклонението в *преходния икономически процес* и в *установеното състояние на икономическата система* (наложеното състояние в системата). Системите на икономическа стабилизация могат да бъдат както статично-реагиращи (статични), така и астатично-реагиращи (астатични). При *статично-реагиращата /статичната/ система на икономическа стабилизация* установеното отклонение зависи от отклоняващите въздействия, а при *астатично-реагиращата /астатичната/ система на икономическа стабилизация* отклонението се определя от **зоните на икономическа нечувствителност*** (economic insensitivity areas) в отделните ѝ подсистеми. Системите на икономическа стабилизация се класифицират още на: *линейна система на икономическа стабилизация*, *нелинейна система на икономическа стабилизация*, *система на импулсна икономическа стабилизация*, *система на непрекъсната икономическа стабилизация*, *система на успоредна икономическа стабилизация*, *система на последователна икономическа стабилизация*, **система на**

икономическа стабилизация по отклонение, система на икономическа стабилизация по смущение, система на комбинирана икономическа стабилизация и други.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ (economic stabilization system) (**ки**) – във:

астатична система на икономическа стабилизация (същото като астатично-реагираща система на икономическа стабилизация);

астатично-реагираща /астатична/ система на икономическа стабилизация;

линейна система на икономическа стабилизация;

нелинейна система на икономическа стабилизация;

предавателна функция на системата на успоредна икономическа стабилизация;

система на икономическа стабилизация;

система на икономическа стабилизация по отклонение (вж. *икономическа стабилизация по отклонение*);

система на икономическа стабилизация по смущение (вж. *икономическа стабилизация по смущение*);

система на импулсна икономическа стабилизация;

система на комбинирана икономическа стабилизация (вж. комбинирана икономическа стабилизация);

система на непрекъсната икономическа стабилизация;

система на последователна импулсна икономическа стабилизация;

система на последователна икономическа стабилизация;

система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация;

система на успоредна икономическа стабилизация;

система на успоредна импулсна икономическа стабилизация;

система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация;

статично-реагираща система на икономическа стабилизация.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТАБИЛИЗАЦИЯ ПО ОТКЛОНЕНИЕ* (economic stabilization system on perturbation) – вж. *икономическа стабилизация по отклонение*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТАБИЛИЗАЦИЯ ПО СМУЩЕНИЕ* (economic stabilization system on disturbance) – вж. *икономическа стабилизация по смущение*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИНСТИТУЦИИ* (system of the economic institutions) – същото като *релационна икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ОТНОШЕНИЯ* (system of the economic relations) – същото като *институционална икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО АДАПТИРАНЕ (adapting economic system) – същото като *система на адаптивно икономическо управление и самонаприспособяваща се икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО АДАПТИРАНЕ (adapting economic system) (**ки**) – във:

система на икономическо адаптиране (същото като *система на адаптивно икономическо управление и самонаприспособяваща се икономическа система*);

нетърсеца система на икономическо адаптиране (същото като *нетърсеца система на адаптивно икономическо управление*);

търсеца система на икономическо адаптиране (същото като *търсеца система на адаптивно икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (economic metaregulation system) (*) – същото като *метарегулаторна икономическа система М*. Системата на икономическото метарегулиране има две основни класификации. Според едната нейни разновидности са *системата на ендогенно икономическо метарегулиране* и *системата на екзогенно икономическо метарегулиране*, а според другата – *системата на нерегулируемо икономическо метарегулиране* и *системата на регулируемо икономическо метарегулиране*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (economic metaregulation system) (**ки**) – във:

система на екзогенно икономическо метарегулиране (същото като *метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране*);

система на ендогенно икономическо метарегулиране (същото като *метарегулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране*);

система на икономическо метарегулиране (същото като *метарегулаторна икономическа система*);

система на нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране);

система на нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране);

система на нерегулируемо икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране);

система на регулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране);

система на регулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране);

система на регулируемо икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо метарегулиране).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (economic regulation system), **регулаторна икономическа система**, (*) – *икономическа система*, обикновено означавана със **S**, в която се извършва процес на регулиране, най-вече – на *икономическо регулиране*. Системата на икономическо регулиране е по-широко понятие от *системата на икономическо управление*: не всяка система на икономическо регулиране е система на икономическо управление, но всяка система на икономическо управление е и система на икономическо регулиране (без обаче винаги да се изчерпва с нея). Нейни разновидности са *системата на макроикономическо регулиране (макроикономическата регулаторна икономическа система)* и *системата на микроикономическо регулиране (микроикономическата регулаторна икономическа система)*. Разграничават се още *система на имплицитно-обусловено икономическо регулиране (имплицитно-обусловена регулаторна икономическа система)* и *система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране (експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система)*. Само експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система е *регулаторна система на икономическо управление (система на регулаторно икономическо управление)*. В такъв случай разновидностите на регулаторната икономическа система пораждат съответни на тях разновидности на регулаторната система на икономическото управление. Аналогично на това само *експлицитно-обусловеното икономическо регулиране* е ре-

гулаторно икономическо управление. В такъв случай разновидностите на икономическото регулиране пораждат съответни на тях разновидности на регулаторното икономическо управление. Според това дали субективният фактор участва или не участва в регулаторния икономически процес се разграничават други две разновидности на системата на икономическо регулиране – *система на субективно-организирано икономическо регулиране* и *система на обективно-осъществяващо се икономическо регулиране*. Според вероятностните характеристики се различават *детерминирана система на икономическо регулиране* и *стохастична система на икономическо регулиране*. Според начина на разполагане на параметрите на *поведението на икономическата система* се различават *система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри* и *система на икономическо регулиране с разпределени параметри*.

Регулаторната икономическа система е съставена е от две подсистеми: *регулируема икономическа подсистема* (наричана още *регулирана икономическа подсистема*) **T** и *регулираща икономическа подсистема* (наричана още *икономически регулатор*) **R** (фиг. 1). Техни разновидности съответно са: *регулируемата макроикономическа подсистема** (regulable macroeconomic subsystem) и *регулиращата макроикономическа подсистема** (regulative macroeconomic subsystem), както и *регулируемата микроикономическа подсистема** (regulable microeconomic subsystem) и *регулиращата микроикономическа подсистема** (regulative microeconomic subsystem). Регулируемата икономическа подсистема е регулирана от регулиращата икономическа подсистема. Затова системата на икономическо регулиране представлява *двуравнищен последователен синтез на икономическа система* (*двуравнищна система на икономическо регулиране*), съставен (съставена) от регулируемата и регулиращата икономическа система. Той е последователен, защото изходът на регулируемата подсистема представлява вход на регулиращата подсистема, а изходът на регулиращата подсистема представлява един входовете на регулируемата подсистема. Регулируемата подсистема (за разлика от регулиращата подсистема) се идентифицира по това, че входът и изходът на системата на икономическото регулиране (на *икономическата система* в нейната цялост, на двуравнищния икономически синтез) са вход и изход на регулируемата подсистема, но не и на регулиращата подсистема. *Операторното уравнение на системата на икономическо регулиране* (на регулаторната икономическа система) обвързва в единно цяло *оператора на системата на икономическото регулиране S*, *входа на системата на икономическото регулиране x* (ако е скаларна величина) или **x** (ако е векторна величина), и *изхода на системата на икономическо ре-*

гулиране y (ако е скаларна величина) или y (ако е векторна величина). Най-общият му вид е

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

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

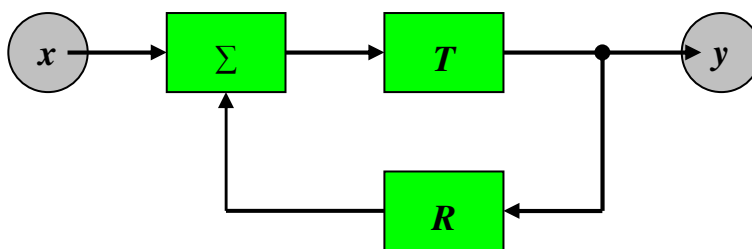
$$\mathbf{S} \equiv \{y = Sx\}.$$

В последния случай S е линеен оператор за пропорционално преобразуване в икономическата система. Тогава операторното уравнение на системата на икономическо регулиране (формулата на икономическото регулиране) е

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

където T е операторът за права икономическа връзка (операторът на регулируемата икономическа подсистема \mathbf{T}), а R – операторът за обратна икономическа връзка (операторът на регулиращата икономическа подсистема или още на икономическия регулатор \mathbf{R}). Линейният оператор S в тази система на икономическото регулиране се представя от израза

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



Фиг. 1. Система на икономическо регулиране \mathbf{S} (на двуравнищен икономически синтез, изграден от регулируема и регулираща икономическа подсистема)

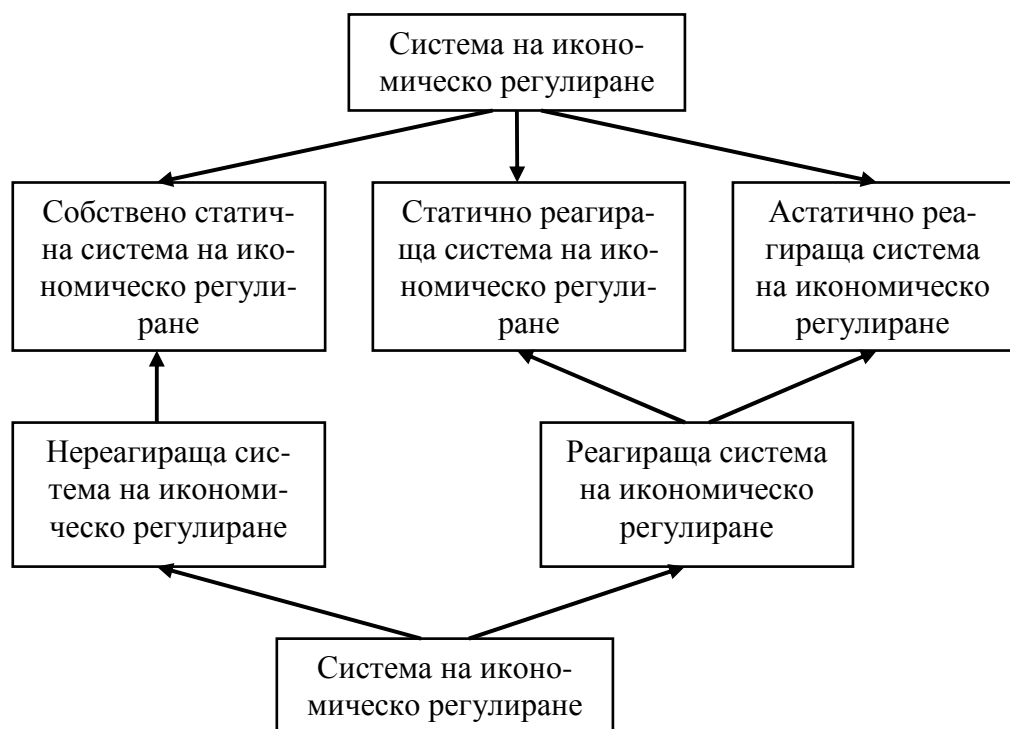
Двуравнищният синтез на системата на икономическото регулиране (двуравнищната система на икономическото регулиране) може да се изгражда в различни разновидности, които произтичат от съчетаването му с различни разновидности на едноравнищния синтез. При това разновидностите на едноравнищния синтез могат да бъдат приложени към регулируемата икономическа подсистема, към регулиращата икономическа подсистема и към системата на

икономическото регулиране като цяло. Такива са например: (1) *двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема*; (2) *двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема*; (3) *двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема*; (4) *едноравнищен синтез от двуравнищни системи на икономическо регулиране в тяхната цялост* (като едноравнищният синтез е успореден или последователен и се състои от две или повече от две двуравнищни системи на икономическо регулиране).

В зависимост от това, дали икономическо регулиране се осъществява под действието на *положителна обратна икономическа връзка* (с положителен оператор R) или под действието на *отрицателна обратна икономическа връзка* (с отрицателен оператор R), се разграничават *система на монотонно икономическо регулиране* (*монотонно-регулаторна икономическа система*) и *система на колебателно икономическо регулиране* (*колебателно-регулаторна икономическа система*). В зависимост от това, дали абсолютната стойност на оператора за обратна връзка R е по-малка или по-голяма от единица, се разграничават *система на сходящо икономическо регулиране* (наричана още *система на конвергентно икономическо регулиране*) и *система на разходящо икономическо регулиране* (наричана още *система на дивергентно икономическо регулиране*). В зависимост от това, дали в икономическата система се извършва стабилизиращо или дестабилизиращо икономическо регулиране, се разграничават *система на стабилизиращо икономическо регулиране* (*система на хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране*) и *система на дестабилизиращо икономическо регулиране* (*система на хомеостатично-неподдържащо икономическо регулиране*). Според методите и задачите на осъществяване на икономическото регулиране се различават *система на автоматично икономическо регулиране* (*автоматично-регулаторна икономическа система*), *система на програмно икономическо регулиране* (*програмно-регулаторна икономическа система*) и *система на следящо икономическо регулиране* (*следящо-регулаторна икономическа система*). Според степента и характера на обхващане на икономическата динамика (т.е. според *икономическата ситуираност*) на обекта на икономическото регулиране (на регулируемата икономическа подсистема) се конституират две основни вида на системата на икономическото регулиране – (1) *статична система на икономическо регулиране* (*статична регулаторна икономическа система*) (вж. още *статична система на статич-*

но икономическо регулиране и статична система на динамично икономическо регулиране) и (2) динамична система на икономическо регулиране (динамична регулаторна икономическа система) (вж. още динамична система на статично икономическо регулиране и динамична система на динамично икономическо регулиране), всяка една от които притежава различни разновидности.

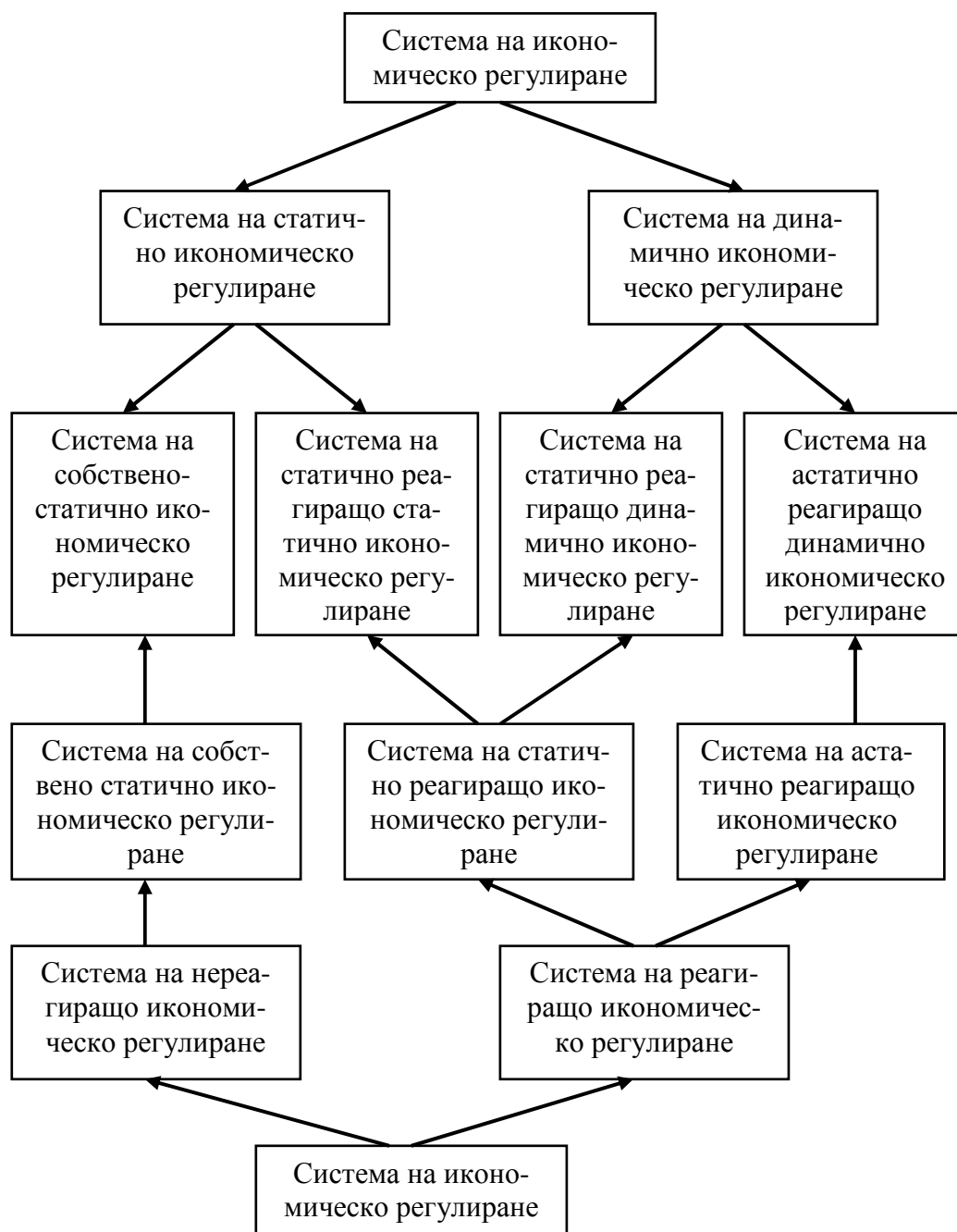
Според икономическата реагируемост и икономическата реактивност на регулируемата икономическа подсистема се различават три основни разновидности на системата на икономическо регулиране (без оглед на разграничението ѝ на статична и динамична): *собствено-статична система на икономическо регулиране (собствено-статична регулаторна икономическа система), статично-реагираща система на икономическо регулиране (статично-реагираща регулаторна икономическа система) и астатично-реагираща система на икономическо регулиране (астатично-реагираща регулаторна икономическа система)* (фиг. 2). Собствено-статичната система на икономическо регулиране е *нереагиращата система на икономическо регулиране*, а статично-реагиращата система на икономическо регулиране и астатично-реагиращата система на икономическо регулиране са разновидности на *реагиращата система на икономическо регулиране*.



Фиг. 2. Разновидности на системата на икономическо регулиране, произтичащи от икономическата реагируемост и от икономическата реактивност на регулируемата икономическа подсистема

Връзките между разновидностите на системата на икономическо регулиране, произтичащи от икономическата ситуираност, икономическата реагируемост и икономическата реактивност на икономическия регулатор (т.е. на регулиращата икономическа подсистема, следователно и на самото икономическото регулиране), са показани на фиг. 3. Според икономическата ситуираност на икономическия регулатор се разграничават *система на статично икономическо регулиране* и *система на динамично икономическо регулиране*. Според икономическата реактивност на регулатора разновидности на системата на статично икономическо регулиране са *системата на собствено-статично икономическо регулиране* и *системата на статично-реагиращо статично икономическо регулиране*, а на системата на динамично икономическо регулиране – *системата на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране* и *системата на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (същото като *система на астатично-реагиращо икономическо регулиране*). Системата на статично-реагиращо статично икономическо регулиране и системата на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране са разновидности на по-общото понятие за *система на статично-реагиращо икономическо регулиране*. Според икономическата реагируемост на регулатора

разновидности на системата на икономическо регулиране са *системата на нереагиращо икономическо регулиране* (това е системата на собствено-статично икономическо регулиране) и *системата на реагиращо икономическо регулиране* (чиито разновидности са системата на статично-реагиращо икономическо регулиране и системата на астатично-реагиращо икономическо регулиране). Вж. *система на автоматично икономическо регулиране, автоматично икономическо регулиране, саморегулираща се система на икономическо управление, икономическо управление чрез саморегулиране, система на регулаторно икономическо управление, регулаторно икономическо управление.*



Фиг. 3. Разновидности на системата на икономическо регулиране, произтичащи от икономическата ситуираност, икономическата реагируемост и икономическата реактивност на икономическия регулатор

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен система на икономическо регулиране се конституират още и съответстващите на последната понятия за *система на консуматорско регулиране** (consumptionary regulation system), *система на стопанско регулиране** (protoeconomic regulation system), *система на пазарно-икономическо регулиране** (marketly-

economic regulation system) и *система на финансово-пазарно-икономическо регулиране** (financially-marketly-economic regulation system). Общо за всички тях е понятието за *система на поддържащо регулиране** (sustenance /sustaining/ regulation system) (за регулаторна система на поддържането).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (economic regulation system) (**ки**) – във:

адаптивна система на икономическо регулиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

астатична система на икономическо регулиране (същото като *астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*);

астатично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като *астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*);

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като *астатично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*);

астатично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на динамично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращото икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

вход на системата на икономическо регулиране;

двуравнищна система на икономическо регулиране;

двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране;

двуравнична система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнична система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнична система на кръстосано икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема;

-
- динамична система на автоматично икономическо регулиране;*
- динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);*
- динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;*
- динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;*
- динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);*
- динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;*
- динамична система на динамично икономическо регулиране;*
- динамична система на икономическо регулиране;*
- динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;*
- динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;*
- динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;*
- динамична система на статично икономическо регулиране;*
- динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;*
- динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;*
- динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;*
- динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;*
- динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;*
- динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;*
- доброкачественост на системата на икономическо регулиране;*
- единичен цикъл от функционирането на системата на икономическото регулиране (същото като функционален цикъл на икономическото регулиране);*
- едномерна система на автоматично икономическо регулиране;*
- едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;*

Авторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.
 Авторски права © www.KamenMirkovich.com, София, 2016 г.
 Всички права са запазени!

-
- нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране;*
нелинейна система на икономическо регулиране;
нелинейна стационарна система на икономическо регулиране;
непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;
нереагираща система на икономическо регулиране;
нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране;
нестационарна система на икономическо регулиране;
нестационарна стохастична система на икономическо регулиране;
операторно уравнение на системата на икономическо регулиране;
оператор на системата на икономическо регулиране;
поведенческо-динамична система на разходящо колебателно статично икономическо регулиране;
поведенческо-динамична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;
поведенческо-динамична система на сходящо колебателно статично икономическо регулиране;
поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;
последователен синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране;
последователен синтез от успоредни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране;
предавателна функция на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;
предавателна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;
предавателна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;
предавателни функции на непрекъснатата линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;
предавателна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;

предавателна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;

разтворена система на икономическо регулиране (същото като разтворена регулаторна икономическа система);

реагираща система на икономическо регулиране;

система на автоматично икономическо регулиране;

система на автономно икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

система на външно динамично икономическо регулиране;

система на външно икономическо регулиране (вж. *външна регулируемост на икономическата система*);

система на външно разходящо икономическо регулиране (вж. *външна разходяща регулируемост на икономическата система*);

система на външно статично икономическо регулиране;

система на външно сходящо икономическо регулиране (вж. *външна сходяща регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно динамично икономическо регулиране;

система на вътрешно икономическо регулиране (вж. *вътрешна регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно разходящо икономическо регулиране (вж. *вътрешна разходяща регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно статично икономическо регулиране;

система на вътрешно сходящо икономическо регулиране (вж. *вътрешна сходяща регулируемост на икономическата система*);

система на дестабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като система на разходящо динамично икономическо регулиране);

система на дестабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като система на разходящо динамично икономическо регулиране);

система на дестабилизиращо икономическо регулиране;

система на дестабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като система на разходящо статично икономическо регулиране);

система на дивергентно динамично икономическо регулиране (същото като система на разходящо динамично икономическо регулиране);

система на дивергентно икономическо регулиране (същото като система на разходящо икономическо регулиране);

система на дивергентно колебателно икономическо регулиране (същото като система на разходящо колебателно икономическо регулиране);

система на дивергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно статично икономическо регулиране (същото като система на разходящо статично икономическо регулиране);

система на динамично автоматично икономическо регулиране;

система на динамично икономическо регулиране;

система на дискретно икономическо регулиране (вж. *дискретно икономическо регулиране*);

система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;

система на едноконтурно икономическо регулиране;

система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;

система на зависимо несвързано икономическо регулиране;

система на затворено оптимално икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на изодромно икономическо регулиране;

система на икономическо регулиране;

система на икономическо регулиране без метарегулиране;

система на икономическо регулиране по производна функция;

система на икономическо регулиране при двуравнищен синтез (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране);

система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при многоравнищен синтез (същото като многоравнищна система на икономическо регулиране);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при триравнищен синтез (същото като триравнищна система на икономическо регулиране);

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране с гъвкава обратна връзка;

система на икономическо регулиране с прекъсващо действие (вж. икономически регулатор с прекъсващо действие);

система на икономическо регулиране с разпределени параметри;

система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри;

система на имплицитно-обусловено икономическо регулиране;

система на импулсно икономическо регулиране;

система на импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на импулсна икономическа стабилизация);

-
- система на колебателно икономическо регулиране;*
- система на конвергентно динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);*
- система на конвергентно икономическо регулиране (същото като система на сходящо икономическо регулиране);*
- система на конвергентно колебателно икономическо регулиране (същото като система на сходящо колебателно икономическо регулиране);*
- система на конвергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо монотонно икономическо регулиране);*
- система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);*
- система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране);*
- система на конвергентно статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране);*
- система на макроикономическо регулиране;*
- система на микроикономическо регулиране;*
- система на монотонно икономическо регулиране;*
- система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;*
- система на многоконтурно икономическо регулиране;*
- система на нарастващо-монотонно икономическо регулиране;*
- система на независимо несвързано икономическо регулиране;*
- система на неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране** (вж. *неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*);
- система на непрекъснато икономическо регулиране** (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);
- система на непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на непрекъснатата икономическа стабилизация);*
- система на нереагиращо икономическо регулиране;*
- система на несвързано икономическо регулиране;*
- система на обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране** (вж. *обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*);
- система на обективно-осъществяващо се икономическо регулиране** (вж. *обективно-осъществяващо се икономическо регулиране*);

система на обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране*);

система на оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна импулсна икономическа стабилизация);

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация);

система на последователно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна икономическа стабилизация);

система на програмно икономическо регулиране;

система на пропорционално икономическо регулиране (вж. *пропорционален икономически регулатор*);

система на пряко икономическо регулиране (същото като система на икономическо регулиране и като регулаторна икономическа система);

система на разтворено оптимално икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на разходящо /дивергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо /дивергентно/ динамично икономическо регулиране;

система на разходящо /дивергентно/ икономическо регулиране;

система на разходящо /дивергентно/ колебателно икономическо регулиране;

система на разходящо /дивергентно/ монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо /дивергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо /дивергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо /дивергентно/ статично икономическо регулиране;

система на реагиращо икономическо регулиране;

система на свързано икономическо регулиране;

система на следящо икономическо регулиране;
система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;
система на собствено-статично икономическо регулиране;
система на стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото
като система на сходящо динамично икономическо регулиране);
система на стабилизиращо икономическо регулиране;
система на стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото
като система на сходящо статично икономическо регулиране);
система на статично автоматично икономическо регулиране;
система на статично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо
регулиране;
система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо
регулиране;
система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;
система на субективно-организирано експлицитно-обусловено ико-
номическо регулиране (вж. *субективно-организирано експлицитно-*
обусловено икономическо регулиране);
система на субективно-организирано икономическо регулиране (вж.
обективно-организирано се икономическо регулиране);
система на субективно-организирано имплицитно-обусловено иконо-
мическо регулиране (вж. *субективно-организирано имплицитно-обусловено*
икономическо регулиране);
система на сходящо /конвергентно/ динамично икономическо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ колебателно икономическо регулира-
не;
система на сходящо /конвергентно/ монотонно икономическо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ нарастващо-монотонно икономичес-
ко регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ понижаващо-монотонно икономи-
ческо регулиране;
система на сходящо /конвергентно/ статично икономическо регулиране;

система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна импулсна икономическа стабилизация);

система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация);

система на успоредно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна икономическа стабилизация);

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

система на хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране (същото като система на стабилизиращо икономическо регулиране);

система от операторни уравнения на системата на икономическото регулиране;

смесен закон на икономическото регулиране (вж. последователно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система);

собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране;

собствено-статична система на икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

собствено-статично икономическо регулиране;

спонтанно /непреднамерено/ икономическо регулиране (същото като имплицитно-обусловено икономическо регулиране);

стабилизиращо автоматично икономическо регулиране (вж. автоматично икономическо регулиране);

стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като сходящо динамично регулиране на икономическата система);

стабилизиращо икономическо регулиране;

стабилизиращо програмно икономическо регулиране (вж. *програмно икономическо регулиране*);

стабилизиращо следящо икономическо регулиране (вж. *следящо икономическо регулиране*);

статизъм на икономическото регулиране;

статика на икономическото регулиране;

статичен закон на икономическото регулиране;

статична система на автоматично-икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на динамично икономическо регулиране;

статична система на икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична сис-

тема на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

стационарна детерминирана система на икономическо регулиране;

стационарна система на икономическо регулиране;

стационарна стохастична система на икономическо регулиране;

стохастична система на икономическо регулиране;

триравнищна система на икономическо регулиране;

триравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране (същото като триравнищна регулаторна икономическа система без метарегулиране);

триравнищна система на икономическо регулиране с метарегулиране (същото като триравнищна регулаторна икономическа система с метарегулиране);

уравнение на системата на икономическо регулиране (вж. операторно уравнение на системата на икономическо регулиране);

успореден синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

успореден синтез от последователни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране;

честотна характеристика на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;

.....

честотна характеристика на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;

честотна характеристика на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;

честотна характеристика на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;

честотна характеристика на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;

честотни характеристики на непрекъснатата линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ БЕЗ МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (system of economic regulation without metaregulation) (*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система) без регулиране на нейния регулатор (без регулиране на нейната регулираща икономическа подсистема), т.е. без наличието на метарегулаторен блок). Вж. двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране.*

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ БЕЗ МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system of economic regulation without metaregulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране;

система на икономическо регулиране без метарегулиране;

триравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране (същото като триравнищна регулаторна икономическа система без метарегулиране).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПО ПРОИЗВОДНА ФУНКЦИЯ* (derivative economic regulation system) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), при която регулиращото икономическо въздействие, наред от други величини, зависи и от производната по отношение на времето $d\phi/dt$ на допуснатата грешка на икономическата система ϕ . В нея се извършва икономическо регулиране по производна функция (регулиране в икономиката по производна функция). Според автора в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система иконо-*

мическото регулиране по производна функция представлява *регулаторно икономическо управление по производна функция* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *регулаторна система на икономическо управление по производна функция* (т.е. е система на *регулаторно икономическо управление по производна функция*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическото управление* и е една от разновидностите на *системата на икономическо управление по производна функция*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ДВУРАВНИЩЕН СИНТЕЗ* (economic regulation system in two-level synthesis) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране*. Частен случай на *двуравнищен синтез на икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ЕДНОРАВНИЩЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in one-level synthesis of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ЕДНОРАВНИЩЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in one-level synthesis of the regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ЕДНОРАВНИЩЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА И НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in one-level synthesis of the regulable and of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ЕДНОРАВНИЩЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА И НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in one-level synthesis of the regulable and of the regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ЕДНОРАВНИЩЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in one-level synthesis of the regulable economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ЕДНОРАВНИЩЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in one-level synthesis of the regulable economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при едноравнищен синтез на регулируемата и на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ МНОГО-РАВНИЩЕН СИНТЕЗ* (economic regulation system in multilevel synthesis) – същото като *многоравнищна система на икономическо регулиране*. Частен случай на *многоравнищен синтез на икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in consecutive synthesis of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in consecutive synthesis of the regulative economic subsystem) (**ки**) – ВЪВ:

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата

икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in consecutive synthesis of the regulable economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема.*

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in consecutive synthesis of the regulable economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема);

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in consecutive synthesis of the regulable economic subsystem and consecutive

synthesis of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in consecutive synthesis of the regulable economic subsystem and consecutive synthesis of the regulative economic subsystem) (**ки**) – **ВЪВ**:

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА И УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in consecutive synthesis of the regulable economic subsystem and parallel synthesis of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА И УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in consecutive synthesis of the regulable economic subsystem and parallel synthesis of the regulative economic subsystem) (**ки**) – **ВЪВ**:

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ ОТ УСПОРЕДНИ СИНТЕЗИ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in consecutive synthesis of parallel synthesis of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулиращата икономическа подсистема.*

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ ОТ УСПОРЕДНИ СИНТЕЗИ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in consecutive synthesis of parallel synthesis of the regulative economic subsystem) **(ки) – във:**

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ ОТ УСПОРЕДНИ СИНТЕЗИ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in consecutive synthesis of parallel synthesis of the regulable economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема.*

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ ОТ УСПОРЕДНИ СИНТЕЗИ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in consecutive synthesis of parallel synthesis of the regulable economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при последователен синтез от успоредни синтези на регулируемата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ТРИРАВНИЩЕН СИНТЕЗ* (economic regulation system in three-level synthesis) – същото като *триравнищна система на икономическо регулиране*. Частен случай на триравнищен синтез на икономическа система.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in parallel synthesis of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищната система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in parallel synthesis of the regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищната система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in parallel synthesis of the regulable economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in parallel synthesis of the regulable economic subsystem) (ки) – ВЪВ:

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема;

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in parallel synthesis of the regulable economic subsystem and consecutive synthesis of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКО-

НОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in parallel synthesis of the regulable economic subsystem and consecutive synthesis of the regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и последователен синтез на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА И УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in parallel synthesis of the regulable economic subsystem and parallel synthesis of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема.*

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА И УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in parallel synthesis of the regulable economic subsystem and parallel synthesis of the regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез на регулируемата икономическа подсистема и успореден синтез на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ ОТ ПОСЛЕДОВАТЕЛНИ СИНТЕЗИ НА РЕГУЛИРАЩА-

ТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in parallel synthesis on consecutive synthesis of the regulative economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ ОТ ПОСЛЕДОВАТЕЛНИ СИНТЕЗИ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in parallel synthesis of consecutive synthesis on the regulative economic subsystem) (**ки**) – **ВЪВ**:

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулиращата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ ОТ ПОСЛЕДОВАТЕЛНИ СИНТЕЗИ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (economic regulation system in parallel synthesis on consecutive synthesis of the regulable economic subsystem) – същото като *двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ УСПОРЕДЕН СИНТЕЗ ОТ ПОСЛЕДОВАТЕЛНИ СИНТЕЗИ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic regulation system in parallel synthesis of consecutive synthesis on the regulable economic subsystem) (**ки**) – **ВЪВ**:

двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема;

система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема (същото като двуравнищна система на икономическо регулиране при успореден синтез от последователни синтези на регулируемата икономическа подсистема).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ С ГЪВКАВА ОБРАТНА ВРЪЗКА* (variable /elastic/ feed-back economic regulation system) – *система на икономическо регулиране, чиято регулираща икономическа подсистема е икономически регулатор с гъвкава обратна връзка. Част от неговите елементи са обхванати от вътрешна обратна икономическа връзка, съдържаща диференцираща икономическа подсистема** (differencing economic subsystem) (вж. *икономически диференциатор* и *диференциращо икономическо звено*). Според автора, ако се извършва експлицитно-обусловено икономическо регулиране, тогава тя е *регулаторна система на икономическо управление с гъвкава обратна връзка* (която от своя страна е частен случай на *регулаторна система на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ С МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system of economic regulation with metaregulation) (**ки**) – **във:**

триравнищна система на икономическо регулиране с метарегулиране (същото като *триравнищна регулаторна икономическа система с метарегулиране*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ С ПРЕКЪСВАЩО ДЕЙСТВИЕ* (economic sampled-data regulation system) – вж. *икономически регулатор с прекъсващо действие*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ* (economic regulation system with distributed parameters) – *система на икономическо регулиране, чието състояние се определя (и се описва) от множество от икономически функции на няколко независими променливи (които от своя страна зависят не само от времето, но и от определени други икономически координати). В нея протича икономическо регулиране при разпределени параметри** (economic regulation with distributed parameters). Според автора, ако в нея се извършва експлицитно-обусловено икономическо регулиране, тя представлява **регулаторна система на икономическо управление с разпределени параметри*** (regulatory system of an economic management /control/ with distributed parameters) (която от своя страна е частен случай на *регулаторна система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на икономическо управление с разпределени параметри*). В последната протича **регулаторно икономическо управление при разпределени параметри*** (regulatory economic management /control/ in distributed parameters) (което от своя страна е частен случай на регулаторното

икономическо управление и е една от разновидностите на *икономическото управление при разпределени параметри*). Разновидности на системата на икономическо регулиране с разпределени параметри са *системата на автоматичното икономическо регулиране с разпределени съсредоточени параметри** (non-stationary stochastic system of an automatic economic regulation with distributed parameters), *системата на програмното икономическо регулиране с разпределени параметри** (non-stationary stochastic system of a programme economic regulation with distributed parameters) и *системата на следящото икономическо регулиране с разпределени параметри** (non-stationary stochastic system of a following economic regulation with distributed parameters). Според динамичните свойства на нейното функциониране се разграничават (1) *стационарна система на икономическо регулиране с разпределени параметри** (stationary system of an economic regulation with distributed parameters); на нея отговаря *стационарна регулаторна система на икономическо управление с разпределени параметри** (stationary regulatory system of a economic management /control/ with distributed parameters) [в т.ч. и *стационарна саморегулираща се система на икономическо управление с разпределени параметри** (stationary self-regulative system of a economic management /control/ with distributed parameters)]; (2) *нестационарна система на икономическо регулиране с разпределени параметри** (non-stationary system of an economic regulation with distributed parameters); на нея отговаря *нестационарна регулаторна система на икономическо управление с разпределени параметри** (non-stationary regulatory system of an economic management /control/ with distributed parameters) [в т.ч. и *нестационарна саморегулираща се система на икономическо управление с разпределени параметри** (non-stationary self-regulative system of an economic management /control/ with distributed parameters)]. Вж. *система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ* (economic regulation system with lumped parameters)

– *система на икономическо регулиране*, чието състояние се определя (и се описва) от множество от *икономически функции* само на една независима променлива (която от своя страна обикновено зависи от времето) и следователно образуват *векторна икономическа функция* на тази променлива. В нея протича *икономическо регулиране при съсредоточени параметри** (economic regulation with lumped parameters). Според автора, ако в нея се извършва *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, тя представлява **регулаторна систе-**

ма на икономическо управление със съсредоточени параметри* (regulatory system of an economic management /control/ with lumped parameters) (която от своя страна е частен случай на *регулаторна система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на икономическо управление със съсредоточени параметри*). В последната протича **регулаторно икономическо управление при съсредоточени параметри*** (regulatory economic management /control/ in lumped parameters) (което от своя страна е частен случай на регулаторното икономическо управление и е една от разновидностите на *икономическото управление при съсредоточени параметри*). Разновидности на системата на икономическо регулиране със съсредоточени параметри са **системата на автоматичното икономическо регулиране със съсредоточени параметри*** (non-stationary stochastic system of an automatic economic regulation with lumped parameters), **системата на програмното икономическо регулиране със съсредоточени параметри*** (non-stationary stochastic system of a programme economic regulation with lumped parameters) и **системата на следящото икономическо регулиране със съсредоточени параметри*** (non-stationary stochastic system of a following economic regulation with lumped parameters). Според динамичните свойства на нейното функциониране се разграничават (1) **стационарна система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри*** (stationary system of an economic regulation with lumped parameters); на нея отговаря **стационарна регулаторна система на икономическо управление със съсредоточени параметри*** (stationary regulatory system of a economic management /control/ with lumped parameters) [в т.ч. и **стационарна саморегулираща се система на икономическо управление със съсредоточени параметри*** (stationary self-regulative system of a economic management /control/ with lumped parameters)]; (2) **нестационарна система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри*** (non-stationary system of an economic regulation with lumped parameters); на нея отговаря **нестационарна регулаторна система на икономическо управление със съсредоточени параметри*** (non-stationary regulatory system of an economic management /control/ with lumped parameters) [в т.ч. и **нестационарна саморегулираща се система на икономическо управление със съсредоточени параметри*** (non-stationary self-regulative system of an economic management /control/ with lumped parameters)]. Вж. *система на икономическо регулиране с разпределени параметри*. Вж. *система на икономическо регулиране с разпределени параметри*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО САМООБУЧЕНИЕ (economic self-teaching system) – същото като *самообучаваща се икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО САМООРГАНИЗИРАНЕ (economic self-organization system) – същото като *самоорганизираща се икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО САМОРЕГУЛИРАНЕ (economic self-regulation system) – същото като *саморегулираща се икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО САМОУСЪВЪРШЕНСТВАНЕ (economic self-perfecting /self-restructurization, self-improvement/ system) – същото като *самоусъвършенстваща се икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ (economic management /control/ system) – *икономическа система*, в която се извършва процес на управление (по подразбиране – на *икономическо управление*) и в която функционират подсистеми за изработване на *управляващи икономически въздействия* и за контролиране на *управленския икономически процес*. Следователно тя е *кибернетична икономическа система*. Същото като *управленска икономическа система* (в т.ч. *система на макроикономическо управление* и *система на микроикономическо управление*). Могат да бъдат разграничени **система на обективно-осъществяващо се икономическо управление*** (objectively-realized economic control system) и **система на субективно-организирано икономическо управление*** (subjectively-organized economic management system), както и *система на оптимално /екстремално/ икономическо управление* и **система на неоптимално /неекстремално/ икономическо управление** (non-optimal /non-extremal/ economic management /control/ system). Системата на оптимално икономическо управление се изгражда върху основата на управленската оптимална икономическа система. Когато управленската *оптимална икономическа система* се допълни с подсистеми за изработване на управляващите икономически въздействия и за контролиране на оптималния управленски икономически процес, т.е. когато придобие организационна структура за реализиране на икономическото оптимизиране, тя се превръща (прераства) в система на оптимално икономическо управление. В тези рамки се формират четири разновидности на системата на икономическо управление: **система на обективно-осъществяващо се оптимално /екстремално/ икономическо уп-**

*равление** (objectively-realized optimal /extremal/ economic control system), *система на обективно-осъществяващо се неоптимално /неекстремално/ икономическо управление** (objectively-realized non-optimal /non-extremal/ economic control system), *система на субективно-организирано оптимално /екстремално/ икономическо управление** (subjectively-organized optimal /extremal/ economic management system) и *система на субективно-организирано неоптимално /неекстремално/ икономическо управление** (subjectively-organized non-optimal /non-extremal/ economic management system).

Системата на икономическо управление (в нейния елементарен вид) е съставена от две подсистеми: *управляема икономическа подсистема* (наричана още *управлявана икономическа подсистема*) и *управляваща икономическа подсистема* (или още *подсистема за управление на икономическата система, подсистема за икономическо управление*, или по-общо – *система за икономическо управление*). Техни разновидности съответно са: *управляемата макро-икономическа подсистема* (dirigible /controllable/ macroeconomic subsystem) и *управляващата макроикономическа система* (managing /controlling/ macroeconomic subsystem), както и *управляемата микроикономическа подсистема* (dirigible /controllable/ microeconomic subsystem) и *управляващата микроикономическа система* (managing /controlling/ microeconomic subsystem).

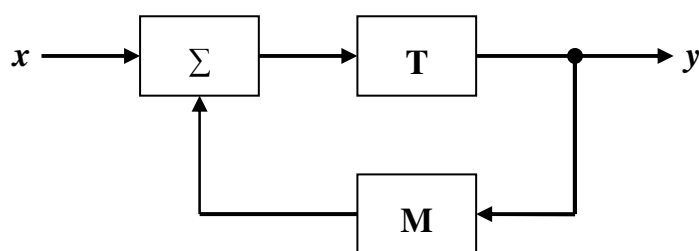
Трябва да се разграничават понятията “система *на* икономическо управление” и “система (респ. подсистема) *за* икономическо управление”. Системата (подсистемата) *за* икономическо управление е съставна част на системата *на* икономическо управление. Изразът “система *на* икономическо управление” не показва, че има система, която се намира извън разглежданата икономическа система и която я управлява отвън, а това, че вътре в разглежданата система се извършва процес на управление. Тоест, че разглежданата икономическа система е системата *на* икономическо управление. Разбира се, че вън от разглежданата икономическа система евентуално могат да съществуват други системи, които също да я управляват, но тогава разглежданата система заедно с отвън управляващите я системи в своята общност от своя страна образуват друга, но по всеобхватна (да я наречем суперсистема или метасистема) *на* икономическо управление, по отношение на която външните управляващи системи са вътрешни подсистеми *за* икономическо управление.

При елементарния случай *изходът на управляваната икономическа подсистема* съвпада с изхода на системата на икономическото управление като цяло. Той е *управляваното икономическо въздействие* (или още – *управляваният икономически параметър, управлявана икономическа величина*). От своя

страна изходът на управляващата икономическа подсистема е управляващото икономическо въздействие (или още – управляващият икономически параметър, управляващата икономическа величина и понякога накратко – **икономическо управление**).

Управляемата икономическа подсистема е управлявана от управляващата икономическа подсистема. Затова системата на икономическо управление представлява *двуравнищен последователен синтез на икономическа система* (тя е *двуравнищна система на икономическо управление*), съставен от управляемата и управляващата икономическа система. Той е последователен, защото изходът на управляемата подсистема представлява вход на управляващата подсистема, а изходът на управляващата подсистема представлява един входовете на управляемата подсистема. Управляемата подсистема се идентифицира по това, че входът и изходът на системата на икономическото управление (на икономическата система в нейната цялост, т.е. на двуравнищния икономически синтез) са вход и изход на управляемата подсистема (но не и на управляващата подсистема).

В най-общ вид системата на икономическо управление (на системата на икономическото управление като двуравнищен последователен икономически синтез) **S** е изобразена на фиг. 1. Това е **блок-схемата на икономическото управление** (block-scheme of the economic management /control/) (на системата **S**), където управляемата икономическа подсистема **T** е представена на горната част на фигурата, а управляващата икономическа подсистема **M** – на долната ѝ част. С x и y са означени входът и изходът на икономическата система.



Фиг. 1. Блок схема на система на икономическо управление (на двуравнищен икономически синтез, изграден от управляема и управляваща икономическа подсистема)

Основните класификации на системите на икономическо управление се изграждат по функционални признаци, които определят връзките между променливите в тях и характера на преобразуването на икономическите въз-

действия при преминаването им през отделните подсистеми и елементи. Измежду най-значимите функционални признаци за тяхното основно класифициране са: (1) целта на икономическото управление (респ. законът за изменение на управляваните икономически величини или характерът на изменението на състоянието на управляваната икономическа подсистема), (2) принципът на икономическото управление, (3) принципът на формирането и предаването на икономическите въздействия, (4) формата и характерът на зависимостите между икономическите въздействия. (1) Според целта на икономическото управление се разграничават (а) *регулаторна система на икономическо управление* [в т.ч. според методите и задачите на осъществяване на икономическото управление се различават *система на автоматично икономическо управление* (същото като *саморегулираща се система на икономическо управление*), *система на програмно икономическо управление* и *система на следящо икономическо управление*] и (б) *система на адаптивно икономическо управление* (същото като *адаптивна икономическа система*, *самоприспособяваща се икономическа система*) (в т.ч. *търсеща система на икономическо управление*, *нетърсеща система на икономическо управление*, *самонастройваща се система на икономическо управление*, *самообучаваща се система на икономическо управление*, *самоорганизираща се система на икономическо управление* и *самоусъвършенствуващата се система на икономическо управление*). (2) Според принципа на икономическото управление се разграничават *разтворена система на икономическо управление*, *затворена /склучени/ системи на икономическо управление*, *комбинирана система на икономическо управление* и *диференциална система на икономическо управление*. (3) Според принципа на формирането и предаването на икономическите въздействия се разграничават *непрекъснатата система на икономическо управление* и *дискретна система на икономическо управление*. (4) Според формата и характера на зависимостите между икономическите въздействия има няколко вида класификации на системите на икономическо управление: (а) според формата на зависимостите между изходните и входните икономически въздействия, (б) според броя на обратните икономически връзки, (в) според броя на управляемите икономически въздействия, (г) според характера на зависимостите между управляемите икономически въздействия, (д) според начина на формиране на регулиращите икономически въздействия, (е) според формата на зависимостите между икономическите въздействия, (ж) според начина на разполагане на техните параметри.

Разновидностите на системите на икономическо управление според формата и характера на зависимостите между икономическите въздействия са

както следва: (а) според формата на зависимостите между изходните и входните икономически въздействия – *линейна система на икономическо управление* и *нелинейна система на икономическо управление*; (б) според броя на обратните икономически връзки – *система на едноконтурно икономическо управление* и *система на многоконтурно икономическо управление*; (в) според броя на управляемите икономически въздействия – *система на едномерно икономическо управление* и *система на многомерно икономическо управление*; (г) според характера на зависимостите между управляемите икономически въздействия – *система на свързано икономическо управление*, *система на автономно икономическо управление* и *система на несвързано икономическо управление*; (д) според начина на формиране на регулиращите икономически въздействия – *система на икономическо управление по производна функция* и *система на изодромно икономическо управление*; (е) според формата на зависимостите между икономическите въздействия – *стационарна система на икономическо управление* и *нестационарна система на икономическо управление*, *детерминирана система на икономическо управление* и *стохастична система на икономическо управление*; (ж) според начина на разполагане на техните параметри – *система на икономическо управление със съсредоточени параметри* и *система на икономическо управление с разпределени параметри*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен система на икономическо управление се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***система на консуматорско управление**** (consumptionary management /control/ system), ***система на стопанско управление**** (proteoeconomic management /control/ system), ***система на пазарно-икономическо управление**** (marketly-economic management /control/ system) и ***система на финансово-пазарно-икономическо управление**** (financially-marketly-economic management /control/ system). Общо за всички тях е понятието за ***система на поддържащо управление**** (sustenance /sustaining/ management /control/ system) (за управленска система на поддържането).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (economic management /control/ system) (**ки**) – във:

автоматично-регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление (същото като *саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление*);

автоматично-регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема (същото като самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема; вж. самоприспособяваща се икономическа система);

адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система (същото като самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система; вж. самоприспособяваща се икономическа система);

адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата (същото като самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата; вж. самоприспособяваща се икономическа система);

адаптивна система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия (същото като самоприспособяваща се система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия; вж. самоприспособяваща се икономическа система);

адаптивна система на икономическо управление с триравнищна йерархия (същото като самоприспособяваща се система на икономическо управление с триравнищна йерархия; вж. самоприспособяваща се икономическа система);

анализ на дискретните системи на икономическо управление (вж. дискретна система на икономическо управление);

анализ на линейните системи на икономическо управление (вж. линейна система на икономическо управление);

анализ на многомерните системи на икономическо управление (вж. система на многомерно икономическо управление);

анализ на нелинейните системи на икономическо управление (вж. нелинейна система на икономическо управление);

анализ на системите на икономическо управление;

аналитичен метод на синтезиране на системи на икономическо управление;

астатично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща регулаторна система на икономическо управление;

астатично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща система на автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление);

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща система на регулаторно икономическо управление (същото като астатично-реагираща регулаторна система на икономическо управление);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

двуравищна система на икономическо управление (същото като двуравнищна управленска икономическа йерархия);

детерминирана регулаторна система на икономическо управление (вж. *детерминирана система на икономическо регулиране*);

детерминирана система на икономическо управление;

динамична точност на системата на икономическо управление;

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*);

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия в преходния процес (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*);

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия в установения режим (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*);

динамична точност на системата на икономическо управление при случайни въздействия (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*);

дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

дискретна система на икономическо управление;

диференциална система на икономическо управление;

едноконтурна система на икономическо управление (същото като системата на едноконтурно икономическо управление);

едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;

едномерна регулаторна система на икономическо управление;

едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

едномерна система на автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на икономическо управление);

едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);

едномерна система на едноконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно едноконтурно икономическо управление);

едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);

едномерна система на икономическо управление (същото като система на едномерно икономическо управление);

едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);

едномерна система на многоконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно многоконтурно икономическо управление);

едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);

едномерна система на регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на икономическо управление);

еквифиналност на системите на икономическо управление;

екстремална система на икономическо управление;

затворена /склучена/ саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

затворена /склучена/ системи на икономическо управление;

затворена /склучена/ система на оптимално икономическо управление;

импулсна система на икономическо управление (същото като система на импулсно икономическо управление);

интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);

йерархична система на икономическо управление (същото като йерархична многоравнищна икономическа система);

комбинирана самоприспособяваща се система на икономическо управление (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

комбинирана саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

комбинирана система на икономическо управление;

комбинирана следяща икономическа система;

корекция на системите на икономическо управление;

критерий за качество на динамичната точност на системата на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);

критерии за качество на системите на икономическо управление;

критерий за качество на системата на оптимално икономическо управление (същото като критерий на оптимално икономическо управление);

линеаризуема нелинейна система на икономическо управление (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

линейна диференциална система на икономическо управление (вж. *диференциална система на икономическо управление*);

линейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *линейна нестационарна система на икономическо регулиране*);

линейна регулаторна система на икономическо управление;

линейна система на икономическо управление;

линейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *линейна стационарна система на икономическо регулиране*);

метод на последователните приближения на синтезиране на системи на икономическо управление;

многоконтурна система на икономическо управление (същото като система на многоконтурно икономическо управление);

многомерна регулаторна система на икономическо управление;

многомерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;

многомерна саморегулираща се система на икономическо управление;

многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

многомерна система на автоматично икономическо управление (същото като многомерна саморегулираща се система на икономическо управление);

многомерна система на икономическо управление (същото като система на многомерно икономическо управление);

многомерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);

многомерна система на многоконтурно икономическо управление (същото като система на многомерно многоконтурно икономическо управление);

многомерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като многомерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);

многомерна система на регулаторно икономическо управление (същото като многомерна регулаторна система на икономическо управление);

многоравнищна система на икономическо управление;

насрещно-паралелна корекция на системите на икономическо управление (вж. *корекция на системите на икономическо управление*);

нелинеаризуема нелинейна системи на икономическо управление (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране*);

нелинейна регулаторна система на икономическо управление;

нелинейна система на икономическо управление;

нелинейна система на икономическо управление с допълнителни /преднамерено въведени/ нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна система на икономическо управление с линеаризуеми паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна система на икономическо управление с нелинеаризуеми паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна система на икономическо управление с паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране*);

непрекъсната система на икономическо управление;

нестационарна детерминирана регулаторна система на икономическо управление (вж. *нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

нестационарна регулаторна детерминирана система на икономическо управление (вж. *нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

нестационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нестационарна система на икономическо регулиране*);

нестационарна система на икономическо управление;

нестационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*);

нетърсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

несъществено-нелинейна система на икономическо управление (същото като *линеаризуема нелинейна система на икономическо управление*; вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нетърсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

нетърсеща система на адаптивно икономическо управление;

неутрална система на дуално икономическо управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);

обобщен интегрален критерий за качество на системите на икономическо управление;

оптимална непрекъснатата система на икономическо управление (вж. *непрекъснатата 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*);

ортогоналност на условията за инвариантност и условията за устойчивост на системата на икономическо управление (вж. *комбинирана система на икономическо управление*);

отворена система на икономическо управление (същото като *разтворена система на икономическо управление*);

паралелна корекция на системите на икономическо управление (вж. *корекция на системите на икономическо управление*);

параметрична самонастройваща се система на икономическо управление (същото като *параметрична самонастройваща се икономическа система*);

последователна корекция на системите на икономическо управление (вж. *корекция на системите на икономическо управление*);

пределно-ограничена нелинейна дискретна система на икономическо управление (същото като **дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление**; вж. *дискретна система на икономическо управление*);

принудено движение на дискретната система на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

програмно-регулаторна система на икономическо управление;

разтворена саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

разтворена система на икономическо управление;

разтворена система на икономическо управление по задаващо въздействие (вж. *разтворена /отворена/ система на икономическо управление*);

разтворена система на икономическо управление по смущаващо /отклоняващо/ въздействие (вж. *разтворена /отворена/ система на икономическо управление*);

разтворена система на оптимално икономическо управление;

регулаторна система на автономно икономическо управление;

регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление (същото като *система на астатично-реагиращо регулаторно икономическо управление*);

регулаторна система на дискретно икономическо управление (вж. *дискретно икономическо регулиране*);

регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;

регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление;

регулаторна система на изодромно икономическо управление;

регулаторна система на икономическо управление;

регулаторна система на икономическо управление по производна функция;

регулаторна система на икономическо управление с гъвкава обратна връзка;

регулаторна система на икономическо управление с прекъсващо действие (вж. *икономически регулатор с прекъсващо действие*);

регулаторна система на икономическо управление с разпределени параметри (вж. *система на икономическо регулиране с разпределени параметри*);

регулаторна система на икономическо управление със съсредоточени параметри (вж. *система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри*);

регулаторна система на импулно икономическо управление;

регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;

регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление;

регулаторна система на непрекъснато икономическо управление (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

регулаторна система на несвързано икономическо управление;

регулаторна система на пропорционално икономическо управление (вж. *пропорционален икономически регулатор*);

регулаторна система на свързано икономическо управление;

регулаторна система на собствено-статично икономическо управление;

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление (същото като система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление);

релейна система на икономическо управление;

самонастройваща се система на икономическо управление;

самообучаваща се система на икономическо управление (същото като самообучаваща се икономическа система);

самоорганизираща се система на икономическо управление (същото като самоорганизираща се икономическа система);

самоприспособяваща се система на икономическо управление (същото като икономическа система с адаптационна икономическа устойчивост);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с двуравнищна йерархия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с регулируемо адаптиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с твърдо адаптиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

самоприспособяваща се система на икономическо управление с триравнищна йерархия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на икономическо управление;

саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

самоусъвършенствуваща се система на икономическо управление (същото като самоусъвършенствуваща се икономическа система);

свободно движение на дискретната система на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

синтез на дискретни системи на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

синтез на многомерни системи на икономическо управление (вж. *система на многомерно икономическо управление*);

синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

синтезиране на системи на икономическо управление;

система на автоматично икономическо управление;

система на автономно икономическо управление;

система на автономно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на автономно икономическо управление);

система на адаптивно икономическо управление (същото като икономическа система с адаптивна икономическа устойчивост);

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на астатично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на взаимодействащо икономическо управление (същото като система на свързано икономическо управление);

система на дискретно икономическо управление (същото като дискретна система на икономическо управление);

система на дискретно регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на дискретно икономическо управление**; вж. *дискретно икономическо регулиране*);

система на дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление**; вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);

система на едноконтурно икономическо управление;

система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);

система на едномерно едноконтурно икономическо управление;

система на едномерно икономическо управление;

система на едномерно многоконтурно икономическо управление;

система на екстемално икономическо управление (същото като система на оптимално икономическо управление);

система на зависимо несвързано икономическо управление;

система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление);

система на изодромно икономическо управление;

система на изодромно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на изодромно икономическо управление);

система на икономическо управление;

система на икономическо управление по отклонение (вж. *икономическа стабилизация по отклонение*);

система на икономическо управление по производна функция;

система на икономическо управление по смущение (вж. *икономическа стабилизация по смущение*);

система на икономическо управление при затворен икономически контур (същото като *затворена система на икономическо управление*);

система на икономическо управление при многоравнищен синтез (същото като *многоравнищна система на икономическо управление*);

система на икономическо управление при разтворен икономически контур (същото като *разтворена система на икономическо управление*);

система на икономическо управление с променлива структура;

система на икономическо управление с разпределени параметри;

система на икономическо управление със съсредоточени параметри;

система на импулсно икономическо управление;

система на импулсно регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на импулсно икономическо регулиране*);

система на импулсно-стабилизирано икономическо управление;

система на комбинирано икономическо управление (вж. *комбинирана икономическа стабилизация*);

система на минимаксно-оптимално икономическо управление;

система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като *саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление*);

система на многоконтурно икономическо управление;

система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на многоконтурно икономическо управление*);

система на многомерно икономическо управление;

система на многомерно многоконтурно икономическо управление;

система на невзаимодействащо икономическо управление (същото като *система на несвързано икономическо управление*);

система на независимо несвързано икономическо управление;

система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление*);

система на непрекъснато икономическо управление (същото като *непрекъснатата система на икономическо управление*);

система на непрекъснато регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на непрекъснато икономическо управление**; вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

-
- система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;*
система на несвързано /невзаимодействащо/ икономическо управление;
система на несвързано /невзаимодействащо/ регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на несвързано икономическо управление);
система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;
система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо управление;
система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;
система на последователно-стабилизирано икономическо управление;
система на програмно икономическо управление (същото като програмно-регулаторна система на икономическо управление);
система на регулаторно икономическо управление;
система на регулаторно икономическо управление по производна функция (същото като регулаторна система на икономическо управление по производна функция);
система на регулярно-оптимално икономическо управление;
система на свързано /взаимодействащо/ икономическо управление;
система на свързано /взаимодействащо/ регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на свързано икономическо управление);
система на следящо икономическо управление (същото като следящо-регулаторна система на икономическо управление);
система на собствено-статично регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на собствено-статично икономическо управление);
система на стабилизирано икономическо управление;
система на статистическо-оптимално икономическо управление;
система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);
система на статично-реагиращо икономическо управление;
система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление);
система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление);

система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо управление;
система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;
система на успоредно-стабилизирано икономическо управление;
систематична грешка на системата на икономическо управление;
сключена система на икономическо управление (същото като затворена система на икономическо управление);
следящо-регулаторна система на икономическо управление;
случайна грешка на системата на икономическо управление;
средноквадратична грешка на системата на икономическо управление;
статистическа динамика на системите на икономическо управление;
статистически критерий на оптимално икономическо управление;
статично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;
статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление;
статично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;
статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;
статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление;
статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;
статично-реагираща система на автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление);
статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);
статично-реагираща система на регулаторно икономическо управление (същото като статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление);
статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

стационарна детерминирана регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

стационарна регулаторна система на икономическо управление;

стационарна система на икономическо управление;

стационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна стохастична система на икономическо регулиране*);

стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *стохастична система на икономическо регулиране*);

стохастична система на икономическо управление

съществено-нелинейна система на икономическо управление (същото като **нелинеаризуема нелинейна система на икономическо управление**; вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

теория на системите на икономическо управление (същото като *теория на икономическото управление*);

теория на чувствителността на системите на икономическото управление;

точност на линейната система на икономическо управление;

точност на нелинейната система на икономическо управление;

точност на системата на икономическо управление;

търсене в системата на икономическо управление;

търсеца саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

търсеца система на адаптивно икономическо управление;

търсеца система на икономическо управление (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*);

управление на икономическото управление (същото като *икономическо метауправление*);

управляваща подсистема на системата за икономическо управление (същото като *метасистема за икономическо управление*);

управляема подсистема на системата за икономическо управление (същото като *управляема управленска икономическа подсистема*);

флуктуационна грешка на системата на икономическо управление;

формализиран синтез на непрекъснати системи на икономическо управление (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

цифрова система на икономическо управление;

частни интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);

честотни характеристики на системите на икономическо управление.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗАДАВАЩО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (open economic management /control/ system in assignationary impact /action/) (**ки**) – във:

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПО ОТКЛОНЕНИЕ* (economic management /control/ system on perturbation) – вж. *икономическа стабилизация по отклонение*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДНА ФУНКЦИЯ* (derivative economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, при която наред от други величини, управляващата икономическа величина зависи и от производната по отношение на времето на допуснатата грешка на икономическата система. Тя е система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по производна функция, т.е. е разновидност на експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система. Представлява система на икономическо регулиране по производна функция, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва икономическо управление по производна функция.*

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДНА ФУНКЦИЯ (derivative economic management /control/ system) (**ки**) – във:

регулаторна система на икономическо управление по производна функция;

система на икономическо управление по производна функция;

система на регулаторно икономическо управление по производна функция (същото като регулаторна система на икономическо управление по производна функция).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПО СМУЩАВАЩО /ОТКЛОНЯВАЩО/ ВЪЗДЕЙСТВИЕ (economic management /control/ system in disturbed impact /action/) (**ки**) – във:

разтворена система на икономическо управление по смущаващо /отклоняващо/ въздействие (вж. *разтворена /отворена/ система на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПО СМУЩЕНИЕ* (economic management /control/ system on disturbance) – вж. *икономическа стабилизация по смущение*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ЗАДАДЕНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (economic management system in assignationary impacts /actions/) (**ки**) – във:

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ЗАДАДЕНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ В ПРЕХОДНИЯ ПРОЦЕС (economic management system in assignationary impacts /actions/ and in transitional process) (**ки**) – във:

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия в преходния процес (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ЗАДАДЕНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ В УСТАНОВЕНИЯ РЕЖИМ (economic management system in assignationary impacts /actions/ and in steady-state regime) (**ки**) – във:

динамична точност на системата на икономическо управление при зададени въздействия в установения режим (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ЗАТВОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КОНТУР* (economic management /control/ system in closed /joined/ economic circuit) – същото като *затворена система на икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ МНОГОРАВНИЩЕН СИНТЕЗ* (economic management /control/ system in multilevel synthesis) – същото като *многоравнищна система на икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЯНЕ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА УПРАВЛЯЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic management system in dirigible /controlling/ economic subsystem characteristics determination) (**ки**) – във:

адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема (същото като *самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема*; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЯНЕ ХАРАКТЕРИСТИКАТА НА ЦЯЛАТА СИСТЕМА (economic management /control/ system in total economic system characteristic determination) (**ки**) – във:

адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система (същото като *самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система*; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЯНЕ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ЧАСТИ ОТ СИСТЕМАТА (economic management /control/ system in partial economic system characteristics determination) (**ки**) – във:

адаптивна система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата (същото като *самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата*; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПРЯКО ИЗМЕРВАНЕ НА ВЪНШНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (economic management /control/ system in external impacts /actions/ direct measuring) (**ки**) – във:

адаптивна система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия (същото като *самоприспособяваща се система*).

на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ РАЗТВОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КОНТУР* (economic management /control/ system in open /brocen/ economic circuit) – същото като *разтворена система на икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СЛУЧАЙНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (economic management system in stochastic impacts /actions/) (ки) – във:

динамична точност на системата на икономическо управление при случайни въздействия (вж. *динамична точност на системата на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ГЪВКАВА ОБРАТНА ВРЪЗКА (regulatory system with variable /elastic/ feed-back economic management /control/) (ки) – във:

регулаторна система на икономическо управление с гъвкава обратна връзка.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ДВУРАВНИЩНА ЙЕРАРХИЯ (system of economic management /control/ with two-level hierarchy) (ки) – във:

самоприспособяваща се система на икономическо управление с двуравнищна йерархия (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ДОПЪЛНИТЕЛНИ /ПРЕДНАМЕРЕНО ВЪВЕДЕНИ/ НЕЛИНЕЙНОСТИ (system of economic management /control/ with supplemental /purposeful-interposed, identionally-interposed/ non-linearities) (ки) – във:

нелинейна система на икономическо управление с допълнителни /преднамерено въведени/ нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ЛИНЕАРИЗУЕМИ ПАРАЗИТНИ НЕЛИНЕЙНОСТИ (system of economic management /control/ with linearizable parasitic non-linearities) (ки) – във:

нелинейна система на икономическо управление с линеаризуеми паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С НЕЛИНЕАРИЗУЕМИ ПАРАЗИТНИ НЕЛИНЕЙНОСТИ (system of economic management /control/ with non-linearizable parasitic non-linearities) (**ки**) – ВЪВ:

нелинейна система на икономическо управление с нелинеаризуеми паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ПРЕКЪСВАЩО ДЕЙСТВИЕ (system of an economic sampled-data management /control/) (**ки**) – ВЪВ:

регулаторна система на икономическо управление с прекъсващо действие (вж. *икономически регулатор с прекъсващо действие*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ПАРАЗИТНИ НЕЛИНЕЙНОСТИ (system of economic management /control/ with parasitic non-linearities) (**ки**) – ВЪВ:

нелинейна система на икономическо управление с паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВА СТРУКТУРА* (system of economic management /control/ with variable structure) – *нелинейна система на икономическо управление с логически елементи (последната разновидност на нелинейната динамична икономическа система), която има променлива структура и разпадащи се или възстановяващи се връзки между функционалните елементи в съответствие с избран алгоритъм. В нея се извършва икономическо управление при променлива структура. Основният метод за синтезиране на система на икономическо управление с променлива структура (респ. на нейния алгоритъм) може да се разгледа на примера на следяща икономическа система, която се състои от една управляема икономическа подсистема с едно управлявано икономическо въздействие и с линеен изпълнителен икономически механизъм и движението на която се описва (моделира) чрез диференциалните уравнения*

$$\frac{dx_i}{dt} = x_{i+1}, \quad i = 1, 2, \dots, n-1,$$

$$\frac{dx_n}{dt} = -\sum_{i=1}^n a_i x_i - \sum_{i=1}^m b_i \frac{d^{i-1}U}{dt^{i-1}} + G(t),$$

където $x_1 = g - \varphi$ е *грешката на икономическата система*, φ – *управляваното икономическо въздействие*, U – *управляващото икономическо въздействие*, $G(t)$ – *някаква линейна комбинация от смущаващи, т.е. нарушаващи въздействия върху икономическата система*, $g(t)$ – *задаващото икономическо въздействие*, a_i , b_i – *променливи параметри на управляемата икономическа система и на изпълнителния икономически механизъм, които се променят в ограничен диапазон*. При управление на *свободното движение на икономическата система* с променлива структура (тогава $G(t) \equiv 0$), уравнението на движението на която не съдържа оператора на диференцирането в дясната част (т.е. $m = 1$), управляващото икономическо въздействие е

$$U = \sum_{i=1}^k \Psi_i(s, x_i) \cdot x_i, \quad 1 \leq k \leq n-1,$$

$$s = \sum_{i=1}^n c_i x_i, \quad c_n = 1,$$

$$\Psi(s, x_i) = \begin{cases} \omega_i & \text{при } s \cdot x_i > 0, \\ \lambda_i & \text{при } s \cdot x_i < 0, \end{cases}$$

където s е функцията на превключването, която определя момента на разрива (на нарушаването на непрекъснатостта) на управляващото икономическо въздействие (тук тя е линейна комбинация от грешката и от нейните производни); $\Psi_i(s, x_i)$ – *разривните (с нарушена непрекъснатост) коефициенти*, ω_i , λ_i – *постоянни величини, които съответствуват на възможни структури на системата на икономическо управление с променлива структура*, k – *броят на **комутативните икономически връзки** (commutative economic connections), които се избират в зависимост от конкретните условия на решаваната икономическа задача*. При изпълнението на определени икономически условия може за сметка на **разривното управляващо икономическо въздействие*** (discontinuous /disconnected, abrupt/ controlling economic impacts) в такава система да възникне *плъзгащ се икономически режим*, който се описва (се моделира) от системата от линейни еднородни диференциални уравнения

$$\frac{dx_i}{dt} = x_{i+1}, \quad i = 1, 2, \dots, n-2, \quad \frac{dx_{n-1}}{dt} = -\sum_{i=1}^{n-1} c_i x_i$$

и от уравненията за свързка

$$s = \sum_{i=1}^n c_i x_i = 0.$$

Важното е, че в тези уравнения не влизат параметрите a_i и b_i , поради което не-обходимото качество на процеса на икономическото управление може да се осигури чрез избор на съответни коефициенти c_i . Това е свойство на **параметрична икономическа инвариантност*** (parametric economic invariance), която стои в основата на синтезирането на системите на икономическо управление с променлива структура (респ. на техните алгоритми).

При управление на смутено (нарушено) икономическо движение (вж. *нарушено движение на икономическата система*) управляващото икономическо въздействия се образува като сума от съответните координати x_1, x_2, \dots, x_k на задаващите икономически въздействия, на смущаващите (нарушаващите) икономически въздействия и на техните производни със скокообразно променящи се коефициенти. Тогава е необходимо да се извърши пряко или косвено измерване на смущенията (както е при *комбинираната система на икономическо управление* и при *диференциалната система на икономическо управление*). Когато в закона (правилото) на икономическото управление се използва комутация от r -местни *обратни икономически връзки* по наблюдавани координати на изпълнителния икономически механизъм, тогава може да се осигури пълно възпроизвеждане на задаващото икономическо въздействие при запазване на параметричната икономическа инвариантност и на инвариантността към външните смущаващи въздействия (това са положения, свързани с *инвариантността на системата на икономическо управление*), ако е удовлетворено условието

$$\left| \frac{d^r G_0(t)}{dt^r} \right| : \sum_{i=1}^r \left| \frac{d^{i-1} G_0(t)}{dt^{i-1}} \right| \leq B = \text{const},$$

където $G_0(t)$ е сумата на редуцираните към входа на *динамичната икономическа система* задаващи икономически въздействия и нарушаващи въздействия. При $r = 2$ горното условие удовлетворява експоненциални, хармонични и полиномни *икономически функции* и техните производни. При наличието на *оператор за диференциране в икономическата система* в дясната част на изрази

(тогава $m > 1$) *управляващото икономическо въздействие* формира изглаждащ линеен икономически филтър от порядъка $m - 1$, на входа на който се подава сумата от координатите x_1, x_2, \dots, x_k и от координатите на изглаждащия икономически филтър със скокообразно променящите се коефициенти. Принципът на променливостта на структурата в системите на икономическо управление може да се използва при решаването на сложни задачи на икономическото управление (като икономическо следене, икономическо филтриране, икономическо идентифициране, управление на многосвързани икономически системи). Този принцип позволява да се използват положителните свойства на всяка *икономическа структура* от набор от икономически структури и да се получават икономически ефекти, които не са присъщи на нито една *икономическа система* с постоянна структура (вж. *структурно-постоянна икономическа система*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ* (economic management /control/ system with distributed parameters) – *система на икономическо управление*, която е *система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране* с разпределени параметри или съдържа такава система в качеството на нейна подсистема или звено. В нея се извършва процес на **икономическо управление с разпределени параметри*** (economic management /control/ in distributed parameters). Отличава с това, че нейното състояние се определя (и се описва) от множество от *икономически функции* на няколко независими променливи (които от своя страна зависят не само от времето, но и от определени други икономически координати, които са пространствени икономически координати). Тези функции могат да бъдат *скаларни икономически функции*, *векторни икономически функции*, *матрични икономически функции* и *тензорни икономически функции* (под формата на различни *икономически полета*). Затова системата на икономическо управление с разпределени параметри се моделира с помощта на *диференциални уравнения* с частни производни със съответни гранични (краеви) условия, нормиращи условия или с други допълнителни условия, зависещи от целите, поставени пред управленската икономическа система. Използват се също интегрални, интегро-диференциални и някои други типове уравнения с няколко независими променливи. Според динамичните свойства на нейното функциониране могат да бъдат разграничени *стационарна система на икономическо управление с разпределени параметри** (economic management /control/ stationary system with distributed parameters) и *нестационарна система на икономичес-*

ко управление с разпределени параметри* (economic management /control/ non-stationary system with distributed parameters).

При анализирането и синтезирането (в т.ч. и при изследването и проектирането) на системи на икономическо управление с разпределени параметри се вземат под внимание изискванията за устойчивост, за оптималност по зададени критерии и за инвариантност по отношение на смущаващите (нарушаващите) въздействия. Задачата на оптималното *програмно икономическо управление* в системите с разпределени параметри се състои в определянето на такова *управляващо икономическо въздействие* $u(y, t)$, което осигурява минимум на функционала на загубите J (респ. на оценката на отклонението) на системата в нейната цялост. Възниква и задачата за синтезирането на оптимален *оператор за обратна икономическа връзка* на системата на икономическо управление с разпределени параметри, която се състои в извеждането на такава операторна зависимост $u = aT$ на управляващото икономическо въздействие u от състоянието на *управляемата икономическа подсистема* T , щото минимумът на функционала на загубите J (на оценката на отклонението) да се достига при определени ограничения за всички начални (от зададено множество) *икономически състояния, гранични /краеви/ икономически условия* и смущаващи въздействия. За *икономическата кибернетика* (за теорията на икономическото управление) в разглежданата област специфична е задачата за **икономическо управление посредством изменение на граничните условия**, в частност – задачата за *финитно икономическо управление*. Тази задача се поставя по следния начин. По известно начално икономическо състояние на системата се изисква да се зададе такова (и по такъв начин) управляващо икономическо въздействие на границата на икономическия обект на управлението, щото този икономически обект за ограничено (обикновено – за минимално) време да може да премине в зададено крайно икономическо състояние.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ (economic management /control/ system with distributed parameters) (**ки**) – във:

регулаторна система на икономическо управление с разпределени параметри (вж. *система на икономическо регулиране с разпределени параметри*);

система на икономическо управление с разпределени параметри.

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С РЕГУЛИРУЕМО АДАПТИРАНЕ (system of economic management /control/ with regulable adaptation) (**ки**) – във:

самоприспособяваща се система на икономическо управление с регулируемо адаптиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ТВЪРДО АДАПТИРАНЕ (system of economic management /control/ with fixed adaptation) (**ки**) – във:

самоприспособяваща се система на икономическо управление с твърдо адаптиране (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ТРИПРАВНИЩНА ЙЕРАРХИЯ (system of economic management /control/ with three-level hierarchy) (**ки**) – във:

адаптивна система на икономическо управление с триплавнищна йерархия (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление с триплавнищна йерархия**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ* (economic management /control/ system with lumped parameters) – *система на икономическо управление, която е система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране със съсредоточени параметри или съдържа такава в качеството на нейна подсистема или звено. В нея се извършва процес на икономическо управление със съсредоточени параметри** (economic management /control/ in lumped parameters). Отличава с това, че нейното състояние се определя (и се описва) от множество от *икономически функции* само на една независима променлива (която от своя страна обикновено зависи от времето) и следователно те образуват вектор-функция на тази променлива. Затова се моделира с помощта на *диференциални уравнения* с пълни производни. Според динамичните свойства на нейното функциониране могат да бъдат разграничени **стационарна система на икономическо управление със съсредоточени параметри*** (economic management /control/ stationary system with lumped parameters) и **нестационарна система на икономическо управление със съсредоточени параметри*** (economic management /control/ non-stationary system with lumped parameters).

СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ (economic management /control/ system with lumped parameters) (**ки**) – във:

регулаторна система на икономическо управление със съсредоточени параметри (вж. *система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри*);

система на икономическо управление със съсредоточени параметри.

СИСТЕМА НА ИМПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (implicitly-conditioned economic regulation system) – същото като *имплицитно-обусловена регулаторна икономическа система*.

СИСТЕМА НА ИМПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (implicitly-conditioned economic regulation system) (**ки**) – във:

система на имплицитно-обусловено икономическо регулиране (същото като *имплицитно-обусловена регулаторна икономическа система*);

система на обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране*);

система на субективно-организирано имплицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *субективно-организирано имплицитно-обусловено икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (pulse economic stabilization system), **система на импулсно-стабилизирано икономическо регулиране**, – *система на икономическо регулиране* (resp. *система на икономическо управление*), в която се осъществява *импулсна икономическа стабилизация* чрез въвеждане на допълнителни импулсни елементи, които преобразуват непрекъснатото *икономическо въздействие* в последователност от икономически импулси. На нея отговоря понятието за *система на импулсно-стабилизирано икономическо управление* [т.е. за **система на икономическо управление с импулсна стабилизация*** (economic management system with pulse stabilization)]. Нейни разновидности са *системата на последователна импулсна икономическа стабилизация* и *системата на успоредна импулсна икономическа стабилизация*.

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ (pulse economic stabilization system) (**ки**) – във:

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

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (pulse /sampled data/ economic regulation system), **импулсна регулаторна икономическа система**, – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система)*, при която *регулиращото икономическо въздействие* (респ. *управляващото икономическо въздействие*) е последователност от регулиращи (респ. *управляващи*) импулси, чиито параметри (като амплитуда, продължителност и други) зависят от грешката на изхода на *икономическата система* в дискретни моменти от времето. В нея се извършва *импулсно икономическо регулиране*. Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* импулсното икономическо регулиране представлява *импулсно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *импулсното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *регулаторна система на импулсно икономическо управление* (т.е. *система на импулсно регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическото управление* и е една от разновидностите на *системата на импулсното икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (pulse /sampled data/ economic regulation system) (**ки**) – във:

система на импулсно икономическо регулиране;

система на импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на импулсна икономическа стабилизация);

система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна импулсна икономическа стабилизация).

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (pulsed /sampled data/ economic management /control/ system), **импулсна система на икономическо управление**, – *дискретна система на икономическо управление*, при която *управляващото икономическо въздействие* е последователност от управляващи импулси, чиито параметри (като амплитуда, продължителност и други) зависят от грешката на *изхода на икономическата система* в дискретни моменти от времето (вж. *грешка на икономическата система*). В нея поне един елемент квантува *непрекъснатите икономически въздействия* по

време. Тя е система на импулсно *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. е разновидност на *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*. Нейна подсистема е *импулсната управляваща икономическа подсистема*. Последната е *импулсна регулираща икономическа подсистема* на експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система. Представлява *система на импулсно икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея протича *импулсно икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (pulsed /sampled data/ economic management /control/ system) (**ки**) – във:

регулаторна система на импулсно икономическо управление;
система на импулсно икономическо управление;
система на импулсно регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на импулсно икономическо регулиране*);
система на импулсно-стабилизирано икономическо управление;
система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо управление;
система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо управление.

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (pulse /sampled data/ regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на импулсно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (pulse-stabilized economic regulation system) – същото като *система на импулсна икономическа стабилизация*.

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (pulse-stabilized economic regulation system) (**ки**) – във:

система на импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на импулсна икономическа стабилизация*);
система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на последователна импулсна икономическа стабилизация*);

система на успоредно-импулно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна импулна икономическа стабилизация).

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (pulse-stabilized economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, която представлява или в която участва система на импулно-стабилизирано икономическо регулиране, т.е. система на импулна икономическа стабилизация, при експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Същото като система на икономическо управление с импулна стабилизация** (economic management system with pulse stabilization). Нейни разновидности са *системата на последователно-импулно-стабилизирано икономическо управление* и *системата на успоредно-импулно-стабилизирано икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ИМПУЛСНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (pulse-stabilized economic management /control/ system) (**ки**) – **ВЪВ:**

система на импулно-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-импулно-стабилизирано икономическо управление;

система на успоредно-импулно-стабилизирано икономическо управление.

СИСТЕМА НА КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (oscillating /oscillatory/ economic regulation system) (*) – разновидност на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*) **S**, регулирането в която се осъществява под действието на *отрицателна обратна икономическа връзка* (с *отрицателен оператор за пропорционално преобразуване R* на *регулиращата икономическа подсистема R*) при *положителен оператор T* на *регулируемата икономическа подсистема T*. Значението на поведението на системата на колебателно икономическо регулиране, представено от нейния изход *y*, колебателно нараства или колебателно намалява с всеки следващ функционален цикъл на регулирането (като резултат от действието на последователно свързаните права и обратна икономическа връзка), тъй като системата разнопосочно (ту с положителна, ту с отрицателна величина) акумулира изработваните от регулиращата икономическа подсистема **R** (и частично взаимно компенсиращи се) импулси (поради отрицателния си оператор *R*). В зависимост от това дали колебателното икономическото регулиране се извършва при *сходящо-действаща* или при *разходящо-действаща отри-*

цателна обратна връзка, се разграничават *система на сходящо /конвергентно/ колебателно икономическо регулиране* и *система на разходящо /дивергентно/ колебателно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (oscillating /oscillatory/ economic regulation system) (**ки**) – във:

поведенческо-динамична система на разходящо колебателно статично икономическо регулиране;

поведенческо-динамична система на сходящо колебателно статично икономическо регулиране;

система на дивергентно колебателно икономическо регулиране (същото като система на разходящо колебателно икономическо регулиране);

система на колебателно икономическо регулиране;

система на конвергентно колебателно икономическо регулиране (същото като система на сходящо колебателно икономическо регулиране);

система на разходящо /дивергентно/ колебателно икономическо регулиране;

система на сходящо /конвергентно/ колебателно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА КОМБИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (combined economic stabilization system) – вж. *комбинирана икономическа стабилизация*.

СИСТЕМА НА КОМБИНИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (combined economic management /control/ system) – вж. *комбинирана икономическа стабилизация*.

СИСТЕМА НА КОНВЕРГЕНТНО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent dynamic economic regulation system) – същото като *система на сходящо динамично икономическо регулиране*. Вж. и *сходящо динамично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА КОНВЕРГЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent economic regulation system) – същото като *система на сходящо икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА КОНВЕРГЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ
(convergent economic regulation system) (**ки**) – във:

система на конвергентно динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);

система на конвергентно икономическо регулиране същото като (система на сходящо икономическо регулиране);

система на конвергентно колебателно икономическо регулиране (същото като система на сходящо колебателно икономическо регулиране);

система на конвергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА КОНВЕРГЕНТНО КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent oscillating /oscillatory/ economic regulation system) – същото като *система на сходящо колебателно икономическо регулиране.***СИСТЕМА НА КОНВЕРГЕНТНО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*** (convergent monotonous /monotone/ economic regulation system) – същото като *система на сходящо монотонно икономическо регулиране.***СИСТЕМА НА КОНВЕРГЕНТНО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (convergent monotonous /monotone/ economic regulation system) (**ки**) – във:

система на конвергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно понижавашо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо понижавашо-монотонно икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА КОНВЕРГЕНТНО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation system) – същото като *система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА КОНВЕРГЕНТНО ПОНИЖАВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent decreasingly-monotonous /decreasingly-monotone/ economic regulation system) – същото като *система на сходящо понижавашо-монотонно икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА КОНВЕРГЕНТНО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent static economic regulation system) – същото като *система на сходящо статично икономическо регулиране. Вж. и сходящо статично регулиране на икономическата система.*

СИСТЕМА НА КРЪСТОСАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic cross regulation system in consecutive synthesis of the regulable economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на кръстосано икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема.

СИСТЕМА НА ЛЕОНТИЕВ, В. (Leontief system) (**ки**) – във:

междуетраслова система на Леонтиев, В.

СИСТЕМА НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (macroeconomic regulation system), **макроикономическа регулаторна система**, – *макроикономическа система*, в която се извършва процес на регулиране, най-вече – на *макроикономическо регулиране*. Съставена от две подсистеми: **регулируема макроикономическа подсистема*** (regulable macroeconomic subsystem) (наричана още регулирана макроикономическа подсистема) и **регулираща макроикономическа подсистема*** (regulative macroeconomic subsystem). Разновидност е на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*).

СИСТЕМА НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (macroeconomic management /control/ system) – *макроикономическа система*, в която се извършва процес на управление. Следователно тя е *кибернетична макроикономическа система*. Вж. *система на икономическо управление*.

СИСТЕМА НА МИКРОИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (microeconomic regulation system), **микроикономическа регулаторна система**, – *микроикономическа система*, в която се извършва процес на регулиране, най-вече – на *микроикономическо регулиране*. Съставена от две подсистеми: **регулируема микроикономическа подсистема*** (regulable microeconomic subsystem) (наричана още регулирана микроикономическа подсистема) и **регулираща микроикономическа подсистема*** (regulative microeconomic subsystem). Разновидност е на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*).

СИСТЕМА НА МИКРОИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (microeconomic management /control/ system) – *микроикономическа система*, в която се извършва процес на управление. Следователно тя е *кибернетична микроикономическа система*. Вж. *система на икономическо управление*.

СИСТЕМА НА МИНИМАКСНО-ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (minimaxly-optimal economic management /control/ system) – разновидност на *система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*, при която се прилага **минимаксен критерий на оптимално икономическо управление** (minimaxly-optimal economic management /control/ criterium). При него най-лошият резултат, който е получен при най-тежки условия на функциониране на дадената икономическа система, е по-добър от най-лошия резултат, получен в коя да е друга икономическа система. Вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*.

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (multicircuital automatic regulatory economic system) – *система на автоматично икономическо регулиране*, която освен една *главна обратна икономическа връзка* има още една (или повече от една) *главна обратна икономическа връзка* или още една (или повече от една) *местна обратна икономическа връзка*. В нея се извършва *многоконтурно икономическо саморегулиране*. Характерно за многоконтурната регулаторна икономическа система (в т.ч. и при саморегулиране) е, че ако определено *икономическо въз-*

действие се приложи към някаква точка в нея, то може да обиколи цялата система и да се върне отново в изходната точка, като се движи по няколко различни обиколни пътища, маркирани от няколкото икономически контура. Според К. Миркович в експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система многоконтурното икономическо саморегулиране представлява многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране (т.е. многоконтурно автоматично икономическо управление) (което от своя страна е честен случай икономическото управление чрез саморегулиране и е една от на разновидностите на многоконтурното регулаторно икономическо управление), а такава регулаторна система е саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление (т.е. система на многоконтурно автоматично икономическо управление) (която от своя страна е частен случай на регулаторната система на многоконтурно икономическо управление (системата на многоконтурно регулаторно икономическо управление) и е една от равновидностите на системата на многоконтурното икономическо управление). Разграничават се още едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране и многомерна система на автоматично многоконтурно икономическо регулиране. Вж. система на едноконтурно икономическо саморегулиране.

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (multicircuital automatic regulatory economic system) (**ки**) – във:

едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;

многомерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;

система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (multicircuital automatic economic management /control/ system) – същото като саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление.

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (multicircuital automatic economic management /control/ system) (**ки**) – във:

едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);

многомерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);

система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление).

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (multicircuital economic regulation system), **многоконтурна регулаторна икономическа система**, – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система)*, която освен една главна обратна икономическа връзка има още една (или повече от една) главна обратна икономическа връзка или още една (или повече от една) местна обратна икономическа връзка. В нея се извършва *многоконтурно икономическо регулиране*. Характерно за многоконтурната регулаторна икономическа система е, че ако определено *икономическо въздействие* се приложи към някаква точка в нея, то може да обиколи цялата система и да се върне отново в изходната точка, като се движи по няколко различни обиколни пътища, маркирани от няколкото *икономически контура*. Според К. Миркович в *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система* многоконтурното икономическо регулиране представлява *многоконтурно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е честен случай *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *многоконтурното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *система на многоконтурно регулаторно икономическо управление* (т.е. *регулаторна система на многоконтурно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление (системата на регулаторното икономическо управление)* и е една от равновидностите на *системата на многоконтурното икономическо управление*). Нейни разновидности са *системата на многоконтурно автоматично икономическо регулиране*, **системата на многоконтурно програмно икономическо регулиране** (multicircuital programme economic regulation system) и **системата на многоконтурно следящо икономическо регулиране** (multicircuital following economic regulation system). Разграничават се още *едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране* и *многомерна*

система на многоконтурно икономическо регулиране. Вж. система на едноконтурно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (multicircuital economic regulation system) (**ки**) – във:

едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;

едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране;

многомерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);

многомерна система на многоконтурно икономическо регулиране;

система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление);

система на многоконтурно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ
(multicircuital economic management /control/ system), **многоконтурна система на икономическо управление** – *система на икономическо управление, която освен една главна обратна икономическа връзка има още една (или повече от една) главна обратна икономическа връзка или една (или повече от една) местна обратна икономическа връзка. По тези икономически контури се осъществяват връзките между различните изходни икономически въздействия (координати) на системата, а често пъти и между смущаващите (нарушаващите) въздействия (вж. *нарушаващи въздействия върху икономическата система*), с цел да се реализират различни функции на управлението на икономическата система и т.н. Тя е система на многоконтурно експлицитно-обусловено икономическо регулиране, т.е. е разновидност на експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система. Представлява система на многоконтурно икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва многоконтурно икономическо управление. Характерно за многоконтурната система е, че ако определено икономическо въздействие се приложи към някаква точка в нея, то може да обиколи цялата система и да се върне отново в изходната точка, като се движи по няколко различни обиколни пътища, маркирани от няколкото икономически контура.*

Пример за многоконтурна система е *комбинираната система на икономическо управление*. *Икономическите връзки* в нея се осъществяват чрез три контура – контур по *управляемо икономическо въздействие* (по изходна икономическа координата), контур по *смустващо въздействие* и контур по *задаващо икономическо въздействие*. Понятието за икономически контур тук е свързано с реализирането на една или друга функция на икономическото управление – компенсиране на смущенията (нарушенията) в икономическата система, самонастройване на системата, идентифициране на *обектите на икономическото управление* и т.н. В този смисъл многоконтурната система на икономическо управление се различава от многосвързаната система, където наличието на икономически взаимовръзки още не означава формирането на различни функции на управлението, а се разглежда като форма на представяне на процеса на взаимното влияние между отделните звена или между *изходните икономически въздействия* на системата на икономическо управление. Математическото моделиране на многоконтурната система на икономическо управление се извършва във вид на отделни зависимости (уравнения) на всички разглеждани контури, докато моделирането на многомерната система на икономическо управление обикновено се реализира във вид на едно матрично уравнение, при което не се отделят уравнения за локални (местни) икономически контури. Структурата на многоконтурната система, както и характеристиките и параметрите на отделните ѝ подсистеми (респ. звена) се определят, като се вземат под внимание различните задачи, които се възлагат на системата, като идентифициране, компенсиране на нарушенията, определяне на показателите за качество на икономическото управление (вж. *критерии за качество на икономическото управление*), оптимизация на параметрите на управляващите звена и т.н., и изискванията към качеството на управлението (обикновено противоречиви), като точност, бързодействие, икономичност, шумоустойчивост. Това означава, че при синтезирането на многоконтурните системи на икономическо управление трябва да се използва *системният подход в икономиката*. Решаването на такава комплексна задача в рамките на едноконтурна система е невъзможно. Според броя на управляваните икономически въздействия се разграничават *система на едномерно многоконтурно икономическо управление* и *система на многомерно многоконтурно икономическо управление*.

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ
(multicircuital economic management /control/ system) (**ки**) – във:

едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;

едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);

едномерна система на многоконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно многоконтурно икономическо управление);

едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);

многомерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;

многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

многомерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);

многомерна система на многоконтурно икономическо управление (същото като система на многомерно многоконтурно икономическо управление);

многомерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като многомерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);

регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;

саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

система на едномерно многоконтурно икономическо управление;

система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление);

система на многоконтурно икономическо управление;

система на многомерно многоконтурно икономическо управление.

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (multicircuital regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на многоконтурно икономическо управление.*

СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (multicircuital regulatory economic management /control/ system) (**ки**) – във:

едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като *едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление*);

многомерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като *многомерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление*);

система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на многоконтурно икономическо управление*).

СИСТЕМА НА МНОГОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (multidimensional economic management /control/ system), **многомерна система на икономическо управление**, – *система на икономическо управление с повече от едно управляемо икономическо въздействие* (с повече от една управлявана икономическа величина). Предполага наличието и на повече от едно управляващо икономическо въздействие. Системата на многомерно икономическо управление по определение е многоконтурна система. Тя е многомерна система на *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. е разновидност на *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*. Представява *многомерна система на икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва *многомерно икономическо управление*. Спецификата на системата на многомерно икономическо управление се заключава в това, че поведението на всяко едно от управляваните икономически въздействия u_i се определя не само от едно отделно (дори и съответстващо му по някакъв признак) управляващо икономическо въздействие, а в общия случай – от цялата съвкупност от управляващи икономически въздействия, т.е. от вектора на икономическото управление $U = (u_1(t), u_1(t), \dots, u_m(t))$, както и от вектора на смущаващите (нарушаващите) въздействия Λ . В общия случай размерностите (дименсиите) на вектора на управляващите икономически въздействия U , на вектора на управляемите икономически въздействия Y и на вектора на смущаващите въздействия Λ могат и да бъдат различни. Необходимостта от изграждане на многомерни системи на икономическо управление възниква тогава, когато трябва да се управляват едновременно няколко взаимосвързани параметри на определен *икономически процес*.

В много от случаите многомерните системи на икономическо управление са единственото средство за постигането на целите на управлението в икономиката.

Според принципа на управлението се разграничават *отворена система на многомерно икономическо управление** (open system of multidimensional economic management /control/ system), *затворена система на многомерно икономическо управление** (closed system of multidimensional economic management /control/ system) и *комбинирана система на многомерно икономическо управление** (combined system of multidimensional economic management /control/ system); според принципа на формиране и предаване на икономическите въздействия – *непрекъсната система на многомерно икономическо управление** (continuous system of multidimensional economic management /control/ system) и *дискретна система на многомерно икономическо управление** (discrete system of multidimensional economic management /control/ system); според формата на зависимостите между изходните и входните икономически въздействия – *линейна система на многомерно икономическо управление** (linear system of multidimensional economic management /control/ system) и *нелинейна система на многомерно икономическо управление** (non-linear system of multidimensional economic management /control/ system); според предназначението на системата на икономическо управление – *многомерна система на икономическа стабилизация** (economic stabilization multidimensional system), *многомерна следяща икономическа система** (multidimensional following economic system), *многомерна система на програмно икономическо управление** (multidimensional system of programme economic management /control/), *многомерна самонастройваща се система на икономическо управление** (multidimensional self-adjusting economic system) [важен частен случай на последната е *многомерна система на екстремално регулиране** (multidimensional system of extremal regulation)].

Математическото моделиране на многомерните системи на икономическо управление може да извършено най-малко по два начина – чрез използване на ингредиентните икономически характеристики от типа “вход – изход” или в категориите на пространството на икономическите състояния (*фазовото пространство на състоянията на икономическата система*). В това отношение по-широко са разработени проблемите на *линейните икономически системи*. Като се използват ингредиентните характеристики и като приемаме, че *входните икономически въздействия и изходните икономически въздействия*

(координати) са с по еднакъв брой, **непрекъснатите линейни системи на многомерно икономическо управление** могат да бъдат описани:

първо, чрез системата от диференциални уравнения

$$(1) \quad Q(D)Y(t) = P(D)\Psi(t),$$

където $Q(D)$ и $P(D)$ са $(n \times n)$ -размерните матрици съответно с елементи $q_{ij}(D)$ и $p_{ij}(D)$, които от своя страна са многочлени на оператора на диференцирането $D = d/dt$, $Y(t)$ и $\Psi(t)$ – съответно изходният и входният вектор на системата;

второ, чрез векторно-матричното уравнение на **свиващото икономическо преобразуване**, респ. на **икономическия свитък*** (economic resultant /convolution/)

$$(2) \quad Y(t) = \int_0^t G(t-\tau)\Psi(\tau)d\tau + \Phi(t),$$

където $\Phi(t)$ е реакцията на многомерната система на икономическо управление на ненулевите начални условия, която се определя от началните значения на икономическите координати и от корените D_1, D_2, \dots, D_n , а $G(t)$ е $(n \times n)$ -размерната **тегловна матрица на импулсните преходни икономически функции*** (weighting matrix of the pulsed transition economic functions) [**матрицата на импулсните преходни икономически функции*** (pulse transition economic functions matrix)], всеки елемент на която $g_{ij}(t)$ представлява реакцията на i -тия изход на системата към **икономическата делта-функция** (**импулсната икономическа функция**), която действа върху j -тия вход при нулеви начални условия и при положение, че всички останали входове са нулеви;

трето, чрез **предавателната икономическа матрица*** (transfer economic matrix) [**матрицата на предавателните икономически функции*** (transfer economic functions matrix)] $G(p)$, която се определя чрез икономическото преобразование по П. Лаплас (вж. **преобразование на П. Лаплас в икономиката**) на уравнението (1) при нулеви начални условия:

$$Y(p) = G(p) \Psi(p), \quad G(p) = Q^{-1}(p)P(p),$$

където p е **параметърът на икономическото преобразуване на П. Лаплас*** (parameter of the Laplace's economic transformation).

Предавателните икономически матрици и ингредиентните икономически характеристики от типа “вход – изход” могат да се прилагат както за затворени (склучени), така и за разтворени (отворени) многомерни системи на икономическо управление (вж. **затворена система на икономическо управление** и **отворена система на икономическо управление**). Между предавателните иконо-

мически матрици на затворените и разтворените многомерни икономически системи има съотношения, които са аналогични на съответните съотношения между *предавателните икономически функции*. Например ако $G_1(p)$ е предавателната матрица на управляемата икономическа подсистема, която свързва векторите $U(p)$ и $Y(p)$, а $G_2(p)$ е предавателната матрица на управляващата икономическа подсистема, тогава предавателната матрица $G_{3\alpha}(p)$ на затворената многомерна система на икономическо управление по задаващо въздействие се определя чрез формулата

$$(3) \quad G_{3\alpha}(p) = \frac{G_1(p)G_2(p)}{E + G_1(p)G_2(p)}.$$

От своя страна, ако векторът на смущенията Λ , който въздейства върху управляемата икономическа подсистема, е свързан с вектора Y чрез предавателната матрица $G_\beta(p)$, тогава предавателната матрица $G_{3\beta}(p)$ на затворената многомерна система на икономическо управление по смущаващо въздействие (при отсъствие на управляващо звено по смущение) се определя чрез формулата

$$(4) \quad G_{3\beta}(p) = \frac{G_\beta(p)}{E + G_1(p)G_2(p)}.$$

Характеристичното уравнение на затворената многомерна система на икономическо управление има вида

$$(5) \quad \det[E + G_1(p)G_2(p)] = 0.$$

Ингредиентните икономически характеристики от типа “вход – изход” напълно описват управляемата и наблюдаемата част от многомерната система на икономическо управление, но не са в състояние да представят движението на нейните неуправляеми или ненаблюдаеми части, в които в общия случай може да има и **неустойчиви икономически движения*** (unstable economic motions). За да се направи пълно описание (моделиране) на многомерната система на икономическо управление, което освен управляемите и наблюдаемите части, да обхваща и неуправляемите и ненаблюдаемите нейни части (ако има такива), трябва да се използват понятията на пространството на икономическите състояния. Това означава да се използва системата от диференциални уравнения от първи ред от вида

$$(6) \quad \frac{dX}{dt} = AX + B\Psi, \quad Y = CX, \quad X_0 = X(0),$$

където Ψ и Y са n -мерни вектори съответно на входа и на изхода на цялата затворена многомерна система на икономическо управление, а размерността на вектора X е N , като $N \geq n$. Числовите матрици A , B и C имат съответно размерности $N \times N$, $N \times n$ и $n \times N$. От модела (6) на многомерната система може да се преминава към ингредиентните икономически характеристики от типа “вход – изход”. Например като се преобразува по П. Лаплас (6) при нулеви начални условия, предавателната матрица $G(p)$ на *икономическата система* може да се определи чрез израза

$$G(p) = C' \frac{E}{pE - A} B.$$

В този случай характеристичното уравнение се записва във вида

$$(7) \quad \det(pE - A) = 0.$$

Ако са изпълнени *условията за икономическа управляемост и наблюдаемост на икономическата система*, тогава корените на уравнението (7) (т.е. собствените числа на матрицата A) съвпадат с корените на (5). Ако съкращаването на полюсите на предавателните икономически функции [влизащи в матрицата $G_1(p)$] с нулите на предавателните икономически функции на матрицата $G_2(p)$ на управляващата икономическа подсистема или на *коригиращото икономическо звено* предизвиква поява на неуправляеми и на ненаблюдавани части, тогава съответните корени изчезват в (5), но остават в (7).

За математическото описание на **дискретните линейни системи на икономическо управление** (discrete linear system of an economic management /control/ system) трябва да се използват съответните дискретни аналози на разгледаните по-горе инструменти. При прилагането на ингредиентните икономически характеристики от типа “вход – изход” се използват: **първо**, системите от разликови уравнения $Q(\xi)Y_n = P(\xi)\Psi_n$, където ξ е операторът на преместването $\xi Y_n = Y_{n+1}$, а $Q(\xi)$ и $P(\xi)$ са $(n \times n)$ -размерни *икономически матрици* с елементи $q_{ij}(\xi)$ и $p_{ij}(\xi)$, представляващи полиноми по отношение на оператора ξ ; **второ**, дискретните аналози на **интегралното икономическо свиване*** (integral economic contraction /convolution, transvection)

$$Y_n = \sum_{j=0}^{\infty} G(n-j)\Psi_j + \Phi_n,$$

където Φ_n е реакцията на многомерната система на икономическо управление на ненулевите начални условия, а $G(n - j)$ е тегловна икономическа матрица; **трето**, предавателните икономически матрици $Y^*(z) = G(z)\Psi^*(z)$, където $z = e^{Pt}$ е параметър на *дискретното икономическо преобразуване на П. Лаплас*, като при това за дискретните многомерни системи на икономическо управление се използват съотношения, аналогични на (3) и (4). Уравненията, построени в термините на пространството на икономическите състояния, с които да се описват разглежданите дискретни икономически системи, имат вида

$$(8) \quad X_{n+1} = AX_n + B\Psi_n, \quad Y_n = CX_n,$$

където матриците A , B , C и X и векторите Y и Ψ имат същия смисъл, както и в системата от диференциални уравнения (6).

Анализът на многомерните системи на икономическо управление* (analysis of the multidimensional economic management /control/ systems) е насочен предимно към разкриването на условията за тяхната устойчивост и качество. Линеината затворена многомерна система на икономическо управление е устойчива, ако корените на характеристичното уравнение (7) са разположени в лявата полуплоскост на комплексната икономическа величина. Ако тази система е напълно икономически управляема и наблюдаема, проверката на условията на нейната икономическа устойчивост може да се извърши по корените на характеристичното уравнение (5). Дискретните многомерни системи на икономическо управление са устойчиви, ако корените на съответното характеристично уравнение се разполагат вътре в окръжността с единичен радиус. Проверката на тези условия без намирането на корени на характеристичното уравнение може да се извърши чрез алгебрични или честотни методи. Значими резултати по анализа на нелинейните многомерни системи на икономическо управление могат да бъдат получени чрез прилагане на методите на А. М. Ляпунов. Когато могат да бъдат определени корените на характеристичното уравнение на многомерната система, тогава анализът на нейното качество се извърши чрез интерпретиране на месторазположението им върху комплексната плоскост.

Методите на **синтеза на многомерните системи на икономическо управление*** (synthesis of the multidimensional economic management /control/ systems) се избират в съответствие с целите, които са поставени пред тях. Особено ефективен метод за техния синтез е този, който според условията за автономност. Автономността на многомерната система на икономическо управление се свежда до независимостта помежду им на измененията на управляемите

икономически въздействия на системата. Последното от своя страна е равнозначно на разчленяването на системата от уравнения, които описват динамиката на многомерната система, на n независими уравнения, описващи отделните *икономически контури* в системата. Това означава отделните звена на многомерната управляваща икономическа подсистема да бъдат избирани така, че производението на нейната предавателна матрица с предавателната матрица на управляемата икономическа подсистема да е равно на единичната матрица. Важно е обаче обстоятелството, че не винаги условията за *икономическа автономност* осигуряват най-доброто качество на функциониране на многомерната система на икономическо управление. Затова, когато има възможност да бъдат измервани смущаващите (нарушаващите) въздействия, тогава синтезът на висококачествена многомерна система трябва да се основава върху принципа на *икономическата инвариантност* на системата. При синтезирането на оптимални многомерни системи на икономическо управление се използват методите на вариационното смятане, *математическото програмиране*, *динамичното икономическо програмиране*, *принципът на максимума* на Л. С. Понтрягин и на техните разновидности.

СИСТЕМА НА МНОГОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (multidimensional economic management /control/ system) (**ки**) – във:

система на многомерно икономическо управление;

система на многомерно многоконтурно икономическо управление.

СИСТЕМА НА МНОГОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (multidimensional multicircuital economic management /control/ system), **многомерна система на многоконтурно икономическо управление**, – *система на многоконтурно икономическо управление с повече от едно управляемо икономическо въздействие (с повече от една управлявана икономическа величина).* Тя е многомерна система на многоконтурно *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. е разновидност на *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*. Представява *многомерна система на многоконтурно икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва *многомерно многоконтурно икономическо управление*.

СИСТЕМА НА МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (monotonous /monotone/ economic regulation system), **монотонно-регулаторна**

икономическа система, (*) – разновидност на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*) **S**, регулирането в която се осъществява под действието на *положителна обратна икономическа връзка* (с *положителен оператор за пропорционално преобразуване R* на *регулиращата икономическа подсистема R*) при *положителен оператор T* за *права икономическа връзка*. Значението на поведението на системата на *монотонно икономическо регулиране*, представено от нейния изход *y*, постепенно нараства или постепенно намалява с всеки следващ *функционален цикъл на икономическото регулиране* (като резултат от действието на последователно свързаните *права и обратна икономическа връзка*), тъй като системата *еднопосочно и адитивно акумулира изработваните от регулиращата икономическа подсистема R импулси* (поради *положителния си оператор R*). В зависимост от това, дали *монотонното икономическо регулиране* се осъществява под действието на *нарастващо-положителна* или на *понижаващо-положителна обратна икономическа връзка*, се разграничават *система на нарастващо-монотонно икономическо регулиране* и *система на понижаващо-монотонно икономическо регулиране*. В зависимост от това дали *монотонното икономическото регулиране* се извършва при *сходящо-действаща* или при *разходящо-действаща положителна обратна връзка*, се разграничават *система на сходящо /конвергентно/ монотонно икономическо регулиране* и *система на разходящо /дивергентно/ монотонно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (monotonous /monotone/ economic regulation system) (**ки**) – във:

поведенческо-динамична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;

поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;

система на дивергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

система на монотонно икономическо регулиране;

система на нарастващо-монотонно икономическо регулиране;

система на понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на сходящо монотонно икономическо регулиране;

система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране;

система на сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation system) (*) – разновидност на *системата на монотонно икономическо регулиране*, която се осъществява под действието на *нарастащо-положителната обратна икономическа връзка* (с положителен оператор за пропорционално преобразуване R и положителен изход на регулируемата икономическа подсистема, която има положителен оператор T) в *система на икономическо регулиране* (в регулаторна икономическа система) S . В зависимост от това дали нарастващо-монотонното икономическо регулиране се извършва при сходящо-действаща или при разходящо-действаща положителна обратна връзка, се разграничават *система на сходящо /конвергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране* и *система на разходящо /дивергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране*. Вж. *нарастащо-монотонно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation system) (**ки**) – във:

поведенческо-динамична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;

поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;

система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на нарастващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране;

система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system on increasingly-monotonous static economic regulation) (**ки**) – във:

поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА НЕВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (non-interacting economic management /control/ system) – същото като система на несвързано икономическо управление.

СИСТЕМА НА НЕЗАВИСИМО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (independent economic regulation system) (**ки**) – във:

система на независимо несвързано икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА НЕЗАВИСИМО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of an independent economic management /control/) (**ки**) – във:

регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление;

система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление).

СИСТЕМА НА НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (independent non-interacting economic regulation system) – *многомерна система на икономическо регулиране (многомерна регулаторна икономическа система) с повече от едно регулируемо икономическо въздействие (с повече от една регулируема икономическа величина), между които няма взаимни връзки и взаимодействие извън границите на регулируемата икономическа подсистема (евентуално взаимодействие помежду им се извършва чрез самата регулируема икономическа подсистема), и освен това изменението на всяка една от тях не зависи от изменението на останалите регулируеми икономически величини. Частен случай на системата на несвързано икономическо регулиране. В нея се извършва независимо несвързано икономическо регулиране (което от своя страна е частен случай на несвързаното икономическо регулиране). Една от нейните разновидности е системата на независимо несвързано автоматично икономическо регулиране** (independent non-interacting automatic economic regulation system). Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* независимото несвързано икономическо регулиране представлява *независимо несвързано регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на несвързаното регулаторно икономическо управление и е една от разновидностите на независимото несвързано икономическо управление), а такава регулаторна система е *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление* (т.е. е *система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на регулаторната система на несвързано икономическо управление и е една от разновидностите на системата на независимо несвързано икономическо управление). Вж. *система на зависимо несвързано икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (independent non-interacting economic management /control/ system) – *система на икономическо управление с повече от едно управляемо икономическо въздействие (с повече от една управлявана икономическа величина), между които няма взаимни връзки и взаимодействие извън границите на управляемата икономическа подсистема (евентуално взаимодействие помежду им се извършва чрез самата управляема икономическа подсистема) и освен това изменението на всяка една от тях не зависи от изменението на останалите управлявани икономически величини. Тя е система на независимо несвързано експлицитно-обусловено икономическо регулиране, т.е. е разновидност на ек-*

.....

плицитно-обусловената регулаторна икономическа система. Представлява система на независимо несвързано икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва независимо несвързано икономическо управление.

СИСТЕМА НА НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (independent non-interacting economic management /control/ system) **(ки)** – във:

регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление;

система на независимо несвързано икономическо управление;

система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление).

СИСТЕМА НА НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (independent non-interacting regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление.*

СИСТЕМА НА НЕЗАВИСИМО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (independent regulatory economic management /control/ system) **(ки)** – във:

система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление).

СИСТЕМА НА НЕОПТИМАЛНО /НЕЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (non-optimal /non-extremal/ economic regulation system) – вж. *неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране.*

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

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

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (continuous economic stabilization system), **система на непрекъснатото-**

стабилизирано икономическо регулиране, – *система на икономическо регулиране* (респ. *система на икономическо управление*), в която се осъществява непрекъсната икономическа стабилизация чрез въвеждане на допълнителни непрекъснати коригиращи вериги. На нея отговоря понятието за *система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление* [т.е. за **система на икономическо управление с непрекъсната стабилизация*** (economic management system with continuous stabilization)]. Нейни разновидности са *системата на последователна непрекъсната икономическа стабилизация* и *системата на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация*.

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ (continuous economic stabilization system) (**ки**) – **ВЪВ:**

система на непрекъсната икономическа стабилизация

система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация;

система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация.

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (continuous economic regulation system) – **вж.** *непрекъснато икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (continuous economic regulation system) (**ки**) – **ВЪВ:**

система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

система на непрекъснато икономическо регулиране (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация*).

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of continuous economic management /control/) – същото като *непрекъсната система на икономическо управление*.

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of continuous economic management /control/) (**ки**) – **ВЪВ:**

регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

регулаторна система на непрекъснато икономическо управление (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

система на дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление (същоно като **регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление**; вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

система на непрекъснато икономическо управление (същото като *непрекъснатата система на икономическо управление*);

система на непрекъснато регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на непрекъснато икономическо управление**; вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление.

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (continuous regulatory economic management /control/ system) – същото като **регулаторна система на непрекъснато икономическо управление** (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (continuous regulatory economic management /control/ system) (ки) – във:

система на дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление (същоно като **регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление**; вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

система на непрекъснато регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на непрекъснато икономическо управление**; вж. *непрекъснато икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (continuously-stabilized economic regulation system) – същото като *система на непрекъснатата икономическа стабилизация*.

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (continuously-stabilized economic regulation system) (**ки**) – във:

система на непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на непрекъсната икономическа стабилизация);

система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация).

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (continuously-stabilized economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, която представлява или в която участва система на непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране, т.е. система на непрекъсната икономическа стабилизация в условията на експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Същото като **система на икономическо управление с непрекъсната стабилизация*** (economic management system with continuous stabilization). Нейни разновидности са системата на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление и системата на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление.*

СИСТЕМА НА НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (continuously-stabilized economic management /control/ system) (**ки**) – във:

система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление.

СИСТЕМА НА НЕРЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of non-reacting economic regulation) (*) – *система на икономическо регулиране, чиято регулираща икономическа подсистема (чиито икономически регулатор) е нереагираща икономическа система, т.е. не реагира на оказваните върху нея нарушаващи въздействия (в т.ч. и на нарушаващите икономически въздействия) посредством своя оператор за обратна икономическа връзка. Едновременно с това икономическият регулатор реагира на регулируемите*

икономическите въздействия, които той получава от регулируемата икономическа подсистема.

СИСТЕМА НА НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕКЗОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (unregulable exogenous economic metaregulation system) – същото като *метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране*.

СИСТЕМА НА НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕНДОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (unregulable endogenous economic metaregulation system) – същото като *метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране*.

СИСТЕМА НА НЕРЕГУЛИРУЕМО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (non-regulable economic metaregulation system) – същото като *метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране*. Нейни разновидности са *системата на нерегулируемото ендогенно икономическо метарегулиране* и *системата на нерегулируемото екзогенно икономическо метарегулиране*.

СИСТЕМА НА НЕРЕГУЛИРУЕМО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (non-regulable economic metaregulation system) (**ки**) – във:

система на нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като *метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране*);

система на нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като *метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране*);

система на нерегулируемо икономическо метарегулиране (същото като *метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране*).

СИСТЕМА НА НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (non-interacting economic regulation system) – *многомерна система на икономическо регулиране (многомерна регулаторна икономическа система) с повече от едно регулируемо икономическо въздействие (с повече от една регулируема икономическа величина), между които няма взаимни връзки и взаимодействие извън границите на регулируемата икономическа подсистема (евентуално взаимодействие помежду им се извършва*

чрез самата регулируема икономическа подсистема); частен случай на *системата на икономическо регулиране*. В нея протича *несвързано икономическо регулиране* (*невзаимодействащо икономическо регулиране*). Една от нейните разновидности е ***системата на несвързано автоматично икономическо регулиране**** (*non-interacting automatic economic regulation system*). Нейни разновидности са още *системата на независимо несвързано икономическо регулиране* и *системата на зависимо несвързано икономическо регулиране*. Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* несвързаното икономическо регулиране представлява *несвързано регулаторно икономическо управление* (*невзаимодействащо регулаторно икономическо управление*) (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *несвързаното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *регулаторна система на несвързано икономическо управление* (т.е. е *система на несвързано регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на несвързано икономическо управление*). Вж. *система на свързано икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (*non-interacting economic regulation system*) (**ки**) –
ВЪВ:

система на независимо несвързано икономическо регулиране;
система на несвързано икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (*non-interacting economic management /control/ system*) – *система на икономическо управление* с повече от едно *управляемо икономическо въздействие* (с повече от една *управлявана икономическа величина*), между които няма взаимни връзки и взаимодействие извън границите на *управляваемата икономическа подсистема* (евентуално взаимодействие помежду им се извършва чрез самата управляема икономическа подсистема). Тя е система на *несвързано експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. е разновидност на *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*. Представлява *система на несвързано икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извърш-

ва несвързано /невзаимодействащо/ икономическо управление. Нейни разновидности са системата на независимото несвързано икономическо управление и системата на зависимото несвързано икономическо управление.

СИСТЕМА НА НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of a non-interacting economic management /control/) (**ки**) – във:

регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление;
регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление;

регулаторна система на несвързано икономическо управление;
система на зависимо несвързано икономическо регулиране;
система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление*);

система на независимо /невзаимодействащо/ несвързано икономическо управление;

система на независимо /невзаимодействащо/ несвързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление*);

система на несвързано /невзаимодействащо/ икономическо управление;

система на несвързано /невзаимодействащо/ регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на несвързано икономическо управление*).

СИСТЕМА НА НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВАЩО/ РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (non-interacting regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на несвързано икономическо управление*.

СИСТЕМА НА НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВАЩО/ РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (non-interacting regulatory economic management /control/ system) (**ки**) – във:

система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление*);

система на несвързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на несвързано икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ* (objectively-realized dynamic economic optimization system) – вж. *оптимална икономическа система*.

СИСТЕМА НА ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of objectively-realized explicitly-conditioned economic regulation) – вж. *обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ* (objectively-realized economic optimization system) – вж. *оптимална икономическа система*.

СИСТЕМА НА ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (objectively-realized economic regulation system) – вж. *обективно-осъществяващо се икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (objectively-realized economic regulation system) (ки) – ВЪВ:

система на обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*);

система на обективно-осъществяващо се икономическо регулиране (вж. *обективно-осъществяващо се икономическо регулиране*);

система на обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИМПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of objectively-realized implicitly-conditioned economic regulation) – вж. *обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ* (objectively-realized static economic optimization system) – вж. *оптимална икономическа система*.

СИСТЕМА НА ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (optimal /extremal/ economic regulation system) – вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (optimal /extremal/ economic regulation system) (**ки**) – във:

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*).

СИСТЕМА НА ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal /extremal/ economic management /control/ system) – кибернетична икономическа система **S**, в която се извършва процес на *оптимално икономическо управление*. Едновременно разновидност на *система на икономическо управление* и на *оптимална икономическа система*. Система на икономическо управление, която изработва *управляващи икономически въздействия* за поддържане на оптимален режим на работа на системата, т.е. на режим, който се характеризира с оптимално (екстремално, в т.ч. минимално или максимално) възможно значение на показателя за качество. Показателят за качество обикновено е представен от *целевата икономическа функция* на системата (респ. от *целевата функция* на управлявания икономически процес). Системата на оптимално (екстремално) икономическо управление (която по определение е *динамична икономическа система*) може (1) да представлява самостоятелна експлицитно обусловена система на оптимално икономическо регулиране (същото като експлицитно-обусловена система на екстремално икономическо регулиране) (тогава системата на оптимално икономическо управление е *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*) или (2) да се реализира в по-висши форми на оптимални системи на *адаптивно икономическо управление* [като самообучаващи се, самоорганизиращи се или самоусъвършенствуващи се системи на оптимално (екстремално) икономическо управление], които обаче обезателно съдържат като подсистема саморегулиращата се система на оптимално (екстремално) икономическо регулиране. Вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*.

СИСТЕМА НА ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal /extremal/ economic management /control/ system) (**ки**)

— ВЪВ:

затворена система на оптимално икономическо управление

затворена саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

комбинирана саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

критерий за качество на системата на оптимално икономическо управление (същото като *критерий на оптимално икономическо управление*);

нетърсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ 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;

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 икономическо управление;

система на регулярно-оптимално икономическо управление;

система на статистическо-оптимално икономическо управление;

търсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*).

СИСТЕМА НА ПОДДЪРЖАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (retaining /sustaining/ economic regulation system) (**ки**) — ВЪВ:

система на стабилизиращо икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА ПОНИЖАВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (decreasingly-monotonous /decreasingly-monotone/ economic

regulation system) (*) – разновидност на *системата на монотонно икономическо регулиране*, която се осъществява под действието на *понижаващо-положителна обратна икономическа връзка* (с *положителен оператор за пропорционално преобразуване R* и *отрицателен изход на регулируемата икономическа подсистема T* , която има *положителен оператор T*) в *система на икономическо регулиране* (в *регулаторна икономическа система*) **S**. В зависимост от това дали *понижаващо-монотонното икономическо регулиране* се извършва при *сходящо-действуваща* или при *разходящо-действуваща* *положителна обратна връзка*, се разграничават *система на сходящо /конвергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране* и *система на разходящо /дивергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране*. Вж. *понижаващо-монотонно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ПОНИЖАВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (decreasingly-monotonous /decreasingly-monotone/ economic regulation system) (**ки**) – във:

система на дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като *система на разходящо дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране*);

система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като *система на сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране*);

система на понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо /дивергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на сходящо /конвергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (series economic stabilization system), **система на последователно-стабилизирано икономическо регулиране**, – *система на икономическо регулиране* (resp. *система на икономическо управление*), в която се осъществява *последователна икономическа стабилизация* чрез въвеждане в закона на *икономическото регулиране*, наред с величината на пропорционалната *грешка на икономическата система*, и на величини, които са пропорционални на последващите производни и интегрални на грешката. На нея отговоря понятието за *система на последователно-стабилизирано икономическо управление* [т.е. за

*система на икономическо управление с последователна стабилизация**
(economic management system with series stabilization)].

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ (series economic stabilization system) (**ки**) – във:

система на последователна икономическа стабилизация;

система на последователна импулсна икономическа стабилизация;

система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация.

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНА ИМПУЛСНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (serial pulse economic stabilization system), **система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране**, – *система на икономическо регулиране* (респ. *система на икономическо управление*), в която се осъществява *последователна импулсна икономическа стабилизация* чрез въвеждане на допълнителни импулсни елементи, които преобразуват непрекъснатото *икономическо въздействие* в последователност от икономически импулси. На нея отговоря понятието за *система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо управление* [т.е. за **система на икономическо управление с последователна импулсна стабилизация*** (economic management system with serial pulse stabilization)].

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНА НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (serial continuous economic stabilization system), **система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране**, – *система на икономическо регулиране* (респ. *система на икономическо управление*), в която се осъществява *последователна непрекъсната икономическа стабилизация* чрез последователно включване на стабилизиращата верига в редицата от елементи на *главната обратна икономическа връзка*, предизвикващо необходима промяна в *грешката на икономическата система*. На нея отговоря понятието за *система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление* [т.е. за **система на икономическо управление с последователна непрекъсната стабилизация*** (economic management system with serial continuous stabilization)].

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНО-ИМПУЛСНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (serial-pulse-stabilized economic regulation system) – същото като *система на последователна импулсна икономическа стабилизация*.

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНО-ИМПУЛСНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (serial-pulse-stabilized economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, която представлява или в която участва система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране, т.е. система на последователна импулсна икономическа стабилизация, в условията на експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Същото като система на икономическо управление с последователна импулсна стабилизация** (economic management system with serial pulse stabilization).

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНО-НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (serial-continuously-stabilized economic regulation system) – *същото като система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация.*

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНО-НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (serial-continuously-stabilized economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, която представлява или в която участва система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране, т.е. система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация в условията на експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Същото като система на икономическо управление с последователна непрекъсната стабилизация** (economic management system with serial continuous stabilization).

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (serially-stabilized economic regulation system) – *същото като система на последователна икономическа стабилизация.*

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (serially-stabilized economic regulation system) (**ки**) – **ВЪВ:**

система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна импулсна икономическа стабилизация);

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация);

система на последователно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна икономическа стабилизация).

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (serially-stabilized economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, която представлява или в която участва система на последователно икономическо регулиране, т.е. система на последователна икономическа стабилизация в условията на експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Същото като система на икономическо управление с последователна стабилизация** (economic management system with series stabilization).

СИСТЕМА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (serially-stabilized economic management /control/ system) (**ки**) – **ВЪВ:**

система на последователно-импулно-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-стабилизирано икономическо управление.

СИСТЕМА НА ПРОГРАМНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (programme economic regulation system), **програмно-регулаторна икономическа система, (*)** – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), в която регулирането на изходните икономически въздействия се извършва от програмен икономически регулатор по предварително зададена регулаторна програма, разчетена (зададена) в зависимост от целите, които са поставени пред системата; система, и в която протича програмно икономическо регулиране; една от разновидностите на системата на икономическо регулиране (другите разновидности на последната са системата на автоматично икономическо регулиране и системата на следящо икономическо регулиране).* В нея протича процес на програмно икономическо регулиране, което наред с автоматичното икономическо регулиране и следящото икономическо регулиране са основните разновидности на икономическото регулиране изобщо. Разграничават се два частни случая на системата на програмно икономическо регулиране: (1) *система на стабилизиращо програмно икономическо регулиране** (stabilizing programme economic regulation system) [*стабилизиращо-програмно-регулаторна икономическа система* (stabilizingly-

program-regulatory economic system)] и (2) **система на дестабилизиращо програмно икономическо регулиране*** (destabilizing programme economic regulation system) [**дестабилизиращо-програмно-регулаторна икономическа система** (destabilizingly-program-regulatory economic system)]. Според начина, по който икономическо регулиране третира нарушаващите въздействия (в т.ч. и *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху системата на програмно икономическо регулиране и нейния регулатор, т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **система на статично-реагиращо програмно икономическо регулиране*** (statically-reacting programme economic regulation system) и **система на астатично-реагиращо програмно икономическо регулиране*** (astatically-reacting programme economic regulation system). Програмно-регулаторната икономическа система се състои от две основни части (респ. подсистеми): **първо, програмно икономическо устройство** (programme economic aid), което формира (създава) **програмното икономическо въздействие** (programme economic impact) в качеството му на задаващо *входно икономическо въздействие*, и, **второ, подсистема за икономическо възпроизвеждане** (economic reproduction subsystem), чиято основна задача е с помощта на *икономическия регулатор* (респ. на *регулиращата икономическа подсистема*) да осигури зададеното от програмното икономическо устройство изменение на *изходното икономическо въздействие* на *регулируемата икономическа подсистема* (то е и изходното икономическо въздействие на системата на програмно икономическо регулиране като цяло). В този смисъл подсистемата за икономическо възпроизвеждане се състои от регулиращата и регулируемата икономическа подсистема. Според автора при *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* системата на програмно икономическо регулиране представлява *програмно-регулаторната система на икономическо управление* (*системата на програмно икономическо управление*), която от своя страна е една от разновидностите на *регулаторната система на икономическо управление* (на *системата на регулаторно икономическо управление*). В програмно-регулаторната система на икономическо управление протича *програмно икономическо управление*, което е една от разновидностите на *регулаторното икономическо управление*. Вж. *програмно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ПРОГРАМНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (programme economic management /control/ system) – система на програмно *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*; система, която едновременно е *система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране* и *система на*

*програмно икономическо регулиране. Същото като програмно-регулаторна система на икономическо управление. Тя е система на икономическо управление, чиято основна задача е да изпълнява (възпроизвежда) предварително зададена **програма на икономическото управление** (economic management /control/ programme). Може да съществува както самостоятелно, така и като подсистема на други, по-висши, *адаптивни системи на икономическо управление*, каквито са самонастройващите се, самообучаващите се, самоорганизиращите се и самоусъвършенстващите се икономически системи, както и като подсистема на *системите на оптимално икономическо управление*. Представлява една от разновидностите на *регулаторната система на икономическо управление* (другите разновидности на последната са *саморегулиращата се система на икономическо управление* и *следящо-регулаторната система на икономическо управление*). В нея протича *програмно икономическо управление*.*

Системата на програмното икономическо управление се състои от две основни части (респ. подсистеми): **първо, програмно икономическо устройство** (programme economic aid), което формира (създава) **програмното икономическо въздействие** (programme economic impact) x_p , в качеството му на *входно задаващо икономическо въздействие* (вж. и *входно икономическо въздействие*) и, **второ, подсистема за икономическо възпроизвеждане** (economic reproduction subsystem), чиято основна задача е с помощта на *икономическия регулатор* (респ. на *управляващата икономическа подсистема*) да осигури зададеното от програмното икономическо устройство изменение на *изходното икономическо въздействие* y на *управляемата икономическа подсистема* (то е и *изходното икономическо въздействие* на системата на програмно икономическо управление като цяло). В този смисъл подсистемата за икономическо възпроизвеждане се състои от *управляващата* и *управляемата икономическа подсистема*.

Видове системи на програмно икономическо управление

В зависимост от прилагания принцип на икономическо управление подсистемата за икономическо възпроизвеждане може да се построи по разтворена, затворена и комбинирана схема, което означава, че могат да бъдат разграничени **разтворена подсистема за икономическо възпроизвеждане** (open economic reproduction subsystem), **затворена подсистема за икономическо възпроизвеждане** (closed economic reproduction subsystem) и **комбинирана подсистема за икономическо възпроизвеждане** (combined economic reproduction subsystem). На тях отговарят **разтворена система на програмно иконо-**

мическо управление (open programme economic management /control/ system), **затворена система на програмно икономическо управление** (closed programme economic management /control/ system) и **комбинирана система на програмно икономическо управление** (combined programme economic management /control/ system). Според начина на формирането на икономическите въздействия се разграничават **непрекъсната подсистема за икономическо възпроизвеждане** (continuous economic reproduction subsystem) и **дискретна подсистема за икономическо възпроизвеждане** (discrete economic reproduction subsystem). На тях отговарят **непрекъсната система на програмно икономическо управление** (continuous programme economic management /control/ system) и **дискретна система на програмно икономическо управление** (discrete programme economic management /control/ system). Според начина на задаване (непрекъснат или дискретен) на програмата на икономическо управление се разграничават **система на програмно икономическо управление с непрекъсната програма** (programme economic management /control/ system with continuous programme) и **система на програмно икономическо управление с дискретна програма** (programme economic management /control/ system with discrete programme). В последния случай (с цел да се съкращава времето за създаването на програмата на икономическото управление) е възможно програмното икономическо устройство да зададе на подсистемата за икономическо възпроизвеждане не цялата програма, а само **дискретни опорни точки** от нея. Тогава подсистемата за икономическо възпроизвеждане създава в себе си интерполиращо икономическо устройство (звено), което може да се нарече **икономически интерполатор** (economic interpolator), който от своя страна чрез **интерполация на икономически функции** формулира (определя) необходимите, но липсващи в получената програма, нейни **промеждутъчни значения**, разположени между вече зададените дискретни опорни точки.

В зависимост от броя на регулируемите изходни икономически въздействия се конституират **едномерна система на програмно икономическо управление** (one-dimensional programme economic management /control/ system) и **многомерна система на програмно икономическо управление** (multidimensional programme economic management /control/ system). При многомерните системи обикновено се изисква да се осигури зададено функционално изменение на изходните икономически въздействия (координати) $f(y_1, y_2, \dots, y_n) = 0$, като за всяка координата има конституирана отделна подсистема за икономическо възпроизвеждане. В зависимост от начина на задаване на програмата на многомерните системи на програмно икономическо управление последните се

класифицират на системи със **задаване на управленската програма в явна форма**, когато в програмното икономическо устройство се формира функционалното изменение на изходните икономически въздействия $f(y_1, y_2, \dots, y_n) = 0$, и на системи със **задаване на управленската програма в параметрична форма**, когато зададеното икономическо преобразуване $f(y_1, y_2, \dots, y_n) = 0$ се представя във вида

$$y_1(t) = x_{p_1}(t), y_2(t) = x_{p_2}(t), \dots, y_n(t) = x_{p_n}(t),$$

като при това отделните

$$x_{p_1}(t), x_{p_2}(t), \dots, x_{p_n}(t)$$

трябва да постъпват синхронно и синфазно в съответстващите им отделни подсистеми за икономическо възпроизвеждане, които пък от своя страна могат да бъдат автономни или свързани по между си. В зависимост от начина на въвеждане на програмата се различават системи на програмно икономическо управление **с независимо въвеждане на програмата** (когато формирането на програмното икономическо въздействие x_p не зависи от y или от други промехдутьчни въздействия в управляемата икономическа подсистема) и системи на програмно икономическо управление **със зависимо въвеждане на програмата** (когато посредством обратна връзка от подсистемата за икономическо възпроизвеждане към програмното икономическо устройство се извършва корекция на програмата за икономическо управление по режима на функционирането на икономическата система като цяло).

Особености на системите на програмно икономическо управление

Системата на програмно икономическо управление притежава някои специфични особености, по-важните от които се следните: **първо**, управленската програма за работа на такива системи е предварително зададена; **второ**, допуска се определено закъснение във възпроизвеждането (изпълнението) на управленската програма; **трето**, в многомерните системи на програмно икономическо управление често пъти се изисква само задаване на някакво функционално преобразуване на изходните (управляемите) икономически въздействия, като на изпълнението на програмата във времето и на изменението на изходните въздействия във времето не се налагат твърди изисквания и ограничения. Това позволява наред с обичайните методи за корекция на системите на икономическо управление да се прилагат и специфични методи за подобряване

на качеството на функциониране на системите на програмно управление. Такива специфични методи са например: (1) върху основата на условието за инвариантност (вж. *икономическа инвариантност*) при синтеза на системите на програмно управление програмното икономическо въздействие x_p се формира при отчитане на динамичните свойства на подсистемата за икономическо възпроизвеждане; (2) в процеса на функционирането на системата на програмно управление се допуска коригиране на програмата по режима на работа на системата (например може да се помени скоростта на изработването и на въвеждането на програмните икономически въздействия, както и да се предявят опередени ограничения върху закъсняващото им възпроизвеждане).

СИСТЕМА НА ПРОПОРЦИОНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (proportional economic regulation system) – вж. *пропорционален икономически регулатор*.

СИСТЕМА НА ПРОПОРЦИОНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of a proportional economic management /control/) (**ки**) – във:

регулаторна система на пропорционално икономическо управление (вж. *пропорционален икономически регулатор*).

СИСТЕМА НА ПРЯКО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (direct economic regulation system) – същото като *система на икономическо регулиране* (като *регулаторна икономическа система*) **S**. Вж. *пряко икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА РАЗТВОРЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (open economic regulation system) (**ки**) – във:

система на разтворено оптимално икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*).

СИСТЕМА НА РАЗТВОРЕНО ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (open optimal /extremal/ economic regulation system) – вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent dynamic economic regulation system), **система на дивергентно динамично икономическо регулиране**, **система на дестабилизиращо динамично икономическо регулиране**, (*) – *система на динамично икономическо регулиране* [която може бъде *статична икономическа система*

(в частност – *статична система на икономическо регулиране*) или *динамична икономическа система* (в частност – *динамична система на икономическо регулиране*)], при която чрез постепенно нарастващи по абсолютното си значение въздействия (обективно-възникващи или субективно-създавани в системата) с помощта на *разходящо-действуващата обратна икономическа връзка*, но при *астатично-ситуирани икономически регулатори* (т.е. при *динамични икономически регулатори*, които могат да бъдат *статично-реагиращи динамични икономически регулатори* или *астатично-реагиращи динамични икономически регулатори*), се коригира функционирането на *регулируемата икономическа подсистема*, като последната от своя страна има способността да ги приема и преработва. Могат да се разграничат *система на разходящо статично-реагиращо динамично икономическо регулиране** (divergent statically-reacting dynamic economic regulation system) и *система на разходящо астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране** (divergent astatically-reacting dynamic economic regulation system). Според обекта на *икономическото регулиране* (регулируемата икономическа подсистема) се разграничават *статична система на разходящо динамично икономическо регулиране** (static system of a divergent dynamic economic regulation) и *динамична система на разходящо динамично икономическо регулиране** (dynamic system of a divergent dynamic economic regulation). Вж. *разходящо статично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent economic regulation system), **система на дивергентно икономическо регулиране**, (*) – разновидност на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*) **S**, регулирането в която се осъществява при *разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ обратна икономическа връзка* (с *оператор за пропорционално преобразуване R* на *регулируемата икономическа подсистема R*, абсолютното значение на който е равно или по-голямо от единица, т.е. $|R| \geq 1$) (т.е. *R* е *оператор за твърждествено преобразуване* или е *оператор за усилващо преобразуване*) при положителен оператор *T* на *регулируемата икономическа подсистема T*. При *разходящото /дивергентното/ икономическо регулиране* значението на поведението на системата **S**, представено от нейния изход *y*, ускорено нараства или ускорено намалява с всеки следващ *функционален цикъл на икономическото регулиране* (като резултат от действието на последователно свързаните права и обратна икономическа връзка), тъй като системата акумулира изработваните от регу-

лиращата икономическа подсистема непрекъснато увеличаващи се по абсолютната си величина положителни или отрицателни импулси. В зависимост от това, дали значението на оператора за обратна връзка R е положителна или е отрицателна величина, се разграничават *система на разходящо /дивергентно/ монотонно икономическо регулиране* и *система на разходящо /дивергентно/ колебателно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (divergent economic regulation system) (**ки**) – във:

поведенческо-динамична система на разходящо колебателно статично икономическо регулиране;

поведенческо-динамична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;

система на външно разходящо икономическо регулиране (вж. *външна разходяща регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно разходящо икономическо регулиране (вж. *вътрешна разходяща регулируемост на икономическата система*);

система на дивергентно колебателно икономическо регулиране (същото като *система на разходящо колебателно икономическо регулиране*);

система на дивергентно монотонно икономическо регулиране (същото като *система на разходящо монотонно икономическо регулиране*);

система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като *система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране*);

система на дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като *система на разходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране*);

система на разходящо динамично икономическо регулиране;

система на разходящо икономическо регулиране;

система на разходящо колебателно икономическо регулиране;

система на разходящо монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране;

система на разходящо статично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent oscillating /oscillatory/ economic regulation system), **система на дивергентно колебателно икономическо регулиране, (*)** – едновременно разновидност на *система на разходящо /дивергентно/ икономическо регулиране* и на *система на колебателно икономическо регулиране*. Относно нейните свойства вж. *разходящо-действаща /дивергентно-действаща/ отрицателна обратна икономическа връзка*.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (divergent oscillating /oscillatory/ economic regulation system) (**ки**) – ВЪВ:

поведенческо-динамична система на разходящо колебателно статично икономическо регулиране;

система на разходящо колебателно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent monotonous /monotone/ economic regulation system), **система на дивергентно монотонно икономическо регулиране, (*)** – едновременно разновидност на *системата на разходящо /дивергентно/ икономическо регулиране* и на *системата на монотонно икономическо регулиране*. Относно нейните свойства вж. *разходящо-действаща /дивергентно-действаща/ положителна обратна икономическа връзка*. Има две разновидности: *система на разходящо /дивергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране* и *система на разходящо /дивергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (divergent monotonous /monotone/ economic regulation system) (**ки**) – ВЪВ:

поведенческо-динамична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;

система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

система на разходящо монотонно икономическо регулиране;

*система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране;
система на разходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation system), **система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране**, (*) – едновременно разновидности на *системата на разходящо /дивергентно/ икономическо регулиране* и на *система на нарастващо-монотонно икономическо регулиране*. Относно нейните свойства вж: *разходящо-действаща /дивергентно-действаща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка*.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of divergent increasingly-monotonous economic regulation) (**ки**) – във:

*поведенческо-динамична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;
система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of divergent increasingly-monotonous static economic regulation) (**ки**) – във:

поведенческо-динамична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО ПОНИЖАВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent decreasingly-monotonous /decreasingly-monotone/ economic regulation system), **система на дивергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране**, (*) – едновременно разновидности на *системата на разходящо /дивергентно/ икономическо регулиране* и на *системата на понижаващо-монотонно икономическо регулиране*. Относно нейните свойства вж. *разходящо-действаща /дивергентно-действаща/ понижаващо-положителна обратна икономическа връзка*.

СИСТЕМА НА РАЗХОДЯЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (divergent static economic regulation system), **система на дивергентно статично икономическо регулиране**, **система на дестабилизиращо ста-**

тично икономическо регулиране, (*) – система на статично икономическо регулиране [която може бъде статична икономическа система (в частност – статична система на икономическо регулиране) или динамична икономическа система (в частност – динамична система на икономическо регулиране)], при която чрез постепенно нарастващи по абсолютното си значение въздействия (обективно-възникващи или субективно-създавани в системата) с помощта на разходящо-действащата обратна икономическа връзка, но при статично-ситуирани икономически регулатори (т.е. при статични икономически регулатори, в т.ч. и при собствено-статични икономически регулатори и статично-реагиращи статични икономически регулатори), се коригира функционирането на регулируемата икономическа подсистема, като последната от своя страна има способността да ги приема и преработва. Могат да се разграничат **система на разходящо собствено-статично икономическо регулиране*** (divergent properly-static economic regulation system) и **система на разходящо статично-реагиращо статично икономическо регулиране*** (divergent statically-reacting economic static regulation system). Според това как е ситуиран обектът на икономическото регулиране (регулируемата икономическа подсистема) се разграничават **статична система на разходящо статично икономическо регулиране*** (static system of a divergent static economic regulation) и **динамична система на разходящо статично икономическо регулиране*** (dynamic system of a divergent static economic regulation). Вж. *разходящо статично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of reacting automatic economic management /control/) (**ки**) – във:

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление);

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление).

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of reacting dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична сис-

тема на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of reacting economic regulation) (*) – система на икономическо регулиране, чиято реагираща икономическа подсистема (чиито икономически регулатор) е реагираща икономическа система, т.е. реагира на оказваните върху нея нарушаващи въздействия (в т.ч. и на нарушаващите икономически въздействия) посредством своя оператор за обратна икономическа връзка. Едновременно с

това икономическият регулатор реагира и на *регулируемите икономическите въздействия*, които той получава от *регулируемата икономическа подсистема*.

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране).

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране).

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране).

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране).

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране).

астатично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращото икономическо регулиране).

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране).

динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране).

динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

система на реагиращо икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of reacting economic management /control/) (**ки**) – ВЪВ:

автоматично-регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление (същото като саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

автоматично-регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща регулаторна система на икономическо управление;

астатично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на астатично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

система на статично-реагиращо икономическо управление;

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление);

система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление).

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО РЕГУЛАТОРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (reacting regulatory automatic economic management /control/ system) (**ки**) – във:

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление).

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of reacting regulatory economic management /control/) (**ки**)

– ВЪВ:

система на астатично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление);

система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление).

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of reacting static automatic economic regulation) (**ки**) – ВЪВ:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of reacting static economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращото статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА РЕГУЛАТОРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (regulatory automatic economic management /control/ system) **(ки)** – във:

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление).

СИСТЕМА НА РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на икономическо управление.*

СИСТЕМА НА РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (regulatory economic management /control/ system) **(ки)** – във:

астатично-реагираща система на регулаторно икономическо управление (същото като астатично-реагираща регулаторна система на икономическо управление);

едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);

едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);

едномерна система на регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на икономическо управление);

многомерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като многомерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);

многомерна система на регулаторно икономическо управление (същото като многомерна регулаторна система на икономическо управление);

система на автономно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на автономно икономическо управление);

система на астатично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление);

система на дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление**; вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

система на дискретно регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на дискретно икономическо управление**; вж. *дискретно икономическо регулиране*);

система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на едноконтурно икономическо управление*);

система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление*);

система на изодромно регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на изодромно икономическо управление*);

система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на многоконтурно икономическо управление*);

система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление*);

система на непрекъснато регулаторно икономическо управление (същото като **регулаторна система на непрекъснато икономическо управление**; вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

система на регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на икономическо управление*);

система на регулаторно икономическо управление по производна функция (същото като *регулаторна система на икономическо управление по производна функция*);

система на свързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на свързано икономическо управление*);

система на собствено-статично регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на собствено-статично икономическо управление*);

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като *регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление*);

система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща система на регулаторно икономическо управление (същото като статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление).

СИСТЕМА НА РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДНА ФУНКЦИЯ* (derivative regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на икономическо управление по производна функция.*

СИСТЕМА НА РЕГУЛИРУЕМО ЕКЗОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (regulable exogenous economic metaregulation system) – същото като *метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране.*

СИСТЕМА НА РЕГУЛИРУЕМО ЕНДОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (regulable endogenous economic metaregulation system) – същото като *метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране.*

СИСТЕМА НА РЕГУЛИРУЕМО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (regulable endogenous economic metaregulation system) – същото като *метарегулаторна икономическа система с регулируемо метарегулиране.* Нейни разновидности са *системата на регулируемото ендогенно икономическо метарегулиране* и *системата на регулируемото екзогенно икономическо метарегулиране.*

СИСТЕМА НА РЕГУЛИРУЕМО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (regulable endogenous economic metaregulation system) (**ки**) – във:

система на регулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране);

система на регулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране);

система на регулируемо икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо метарегулиране).

СИСТЕМА НА РЕГУЛЯРНО-ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (regularly-optimal economic management /control/ system) – разновидност на *система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*, при която се прилага **регулярен критерий на оптимално икономическо управление*** (regularly-optimal economic management /control/ criterium). При него всеки отделен *икономически процес* е оптимален. Каквито и да са началните условия или допустимите *задаващи икономически въздействия* в *икономически системи*, оптимални по бързодействие, състоянието на *управляемата икономическа подсистема* с течение на времето преминава към изискващото се състояние. Вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*.

СИСТЕМА НА СВЕТОВНОТО РАЗВИТИЕ (world development system) (**ки**) – ВЪВ:

многогравнищен модел на Месарович, М., и Пестел, Е., на системата на световното развитие (в межд.);

СИСТЕМА НА СВЪРЗАНО /ВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (interacting economic regulation system) – *многомерна система на икономическо регулиране (многомерна регулаторна икономическа система) с повече от едно регулируемо икономическо въздействие (с повече от една регулируема икономическа величина), между които има взаимни връзки и взаимодействието между които се извършва извън регулируемата икономическа подсистема. Частен случай на системата на икономическо регулиране (на регулаторната икономическа система). В нея се извършва свързано икономическо регулиране (взаимодействащо икономическо регулиране). Една от нейните разновидности е системата на свързано автоматично икономическо регулиране** (interacting automatic economic regulation system). Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* свързаното икономическо регулиране представлява *свързано регулаторно икономическо управление (взаимодействащо регулаторно икономическо управление)* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *свързаното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *регулаторна система на свързано икономическо управление* (т.е. е *система на свързано регулаторно икономическо уп-*

.....

равление) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на свързано икономическо управление*). Вж. *система на несвързано икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА СВЪРЗАНО /ВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (interacting economic management /control/ system) – *система на икономическо управление с повече от едно управляемо икономическо въздействие* (с повече от една *управлявана икономическа величина*), между които има взаимни връзки и взаимодействието между които се осъществява извън *управляваната икономическа подсистема*. Тя е система на свързано *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. е разновидност на *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*. Представлява система на *свързано икономическо регулиране*, която самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва *свързано /взаимодействащо/ икономическо управление*. Особена разновидност на системата на свързаното икономическо управление е *системата на автономно икономическо управление*.

СИСТЕМА НА СВЪРЗАНО /ВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (interacting economic management /control/ system) (**ки**) – **ВЪВ:**

регулаторна система на свързано икономическо управление;
система на свързано икономическо управление;
система на свързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на свързано икономическо управление*).

СИСТЕМА НА СВЪРЗАНО /ВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО/ РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (interacting regulatory economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на свързано икономическо управление*.

СИСТЕМА НА СЛЕДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (following economic regulation system), **следящо-регулаторна икономическа система**, – *система на икономическо регулиране* (*регулаторна икономическа система*), програмата на *икономическото регулиране* (програмата за регулирането на *изходните икономически въздействия*) в която не е предварително разчетена (за-

дадена), а се задава в зависимост от изменението на околната среда или на определен обект, външен по отношение на системата (на *регулаторната икономическа система*) и обуславящ нейното поведение. Тя е една от основните разновидности на системата на икономическо регулиране (другите основни разновидности на последната са *системата на автоматично икономическо регулиране* и *системата на програмно икономическо регулиране*). В нея протича процес на *следящо икономическо регулиране* (осъществяващо се от *следящ икономически регулатор*), което наред с *автоматичното икономическо регулиране* и *програмното икономическо регулиране* образува групата от основните разновидности на *икономическото регулиране* изобщо. Според автора при условия на *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* тя е *следящо-регулаторна система на икономическо управление* (т.е. *система на следящо икономическо управление*), която от своя страна е една от разновидностите на *системата на регулаторно икономическо управление* (т.е. на *регулаторната система на икономическо управление*). В следящо-регулаторната система на икономическо управление протича *следящо икономическо управление*, което от своя страна е една от разновидностите на *регулаторното икономическо управление*. Разграничават се два частни случая на системата на следящо икономическо регулиране: (1) *система на стабилизиращо следящо икономическо регулиране** (stabilizing following /tracing/ economic regulation system) [*стабилизиращо-следящо-регулаторна икономическа система* (stabilizingly-followingly-regulatory economic system)] и (2) *система на дестабилизиращо следящо икономическо регулиране** (destabilizing following /tracing/ economic regulation system) [*дестабилизиращо-следящо-регулаторна икономическа система* (destabilizingly-followingly-regulatory economic system)]. Спецификация на зависимостите в следящо-регулаторната икономическа система при *динамично икономическо регулиране* вж. в *следяща икономическа система* (в *икономически сервомеханизъм*). Вж. *следящо икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА СЛЕДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of following economic management /control/) – същото като *следящо-регулаторна система на икономическо управление*.

СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (properly-static automatic economic regulation system) – *система на автоматично икономическо регулиране* (*автоматично-регулаторна икономическа система*), *автоматичният икономически регула-*

тор (регулиращата икономическа подсистема) на която е собствено-статичният автоматичен икономически регулатор. Последният притежава оператор за постоянно-пропорционално преобразуване и третира статични регулируеми икономически въздействия, които получава от регулируемата икономическа подсистема. Според икономическата ситуираност на последната (на автоматично регулирания икономически обект) се разграничават две основни разновидности на системата на собствено-статично автоматично икономическо регулиране: (1) статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (тогава регулаторът третира статичните икономически въздействия на статичната регулируема икономическа подсистема), която от своя страна има две подразновидности – собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране и статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране; (2) динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (тогава регулаторът третира статичните икономически въздействия от статичните блокове на динамичната регулируема икономическа подсистема), която от своя страна също има две подразновидности – статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране и астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static automatic economic regulation system) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (properly-static economic regulation system), **собствено-статично-регулаторна икономическа система**, – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), икономическият регулатор (регулиращата икономическа подсистема) на която е собствено-статичен икономически регулатор. Последният притежава оператор за постоянно-пропорционално преобразуване и третира статични регулируеми икономически въздействия, които получава от регулируемата икономическа подсистема. Според икономическата ситуираност на последната (на регулирания икономически обект) се разграничават две основни разновидности на системата на собствено-статично икономическо регулиране: (1) статична система на собствено-статично икономическо регулиране (тогава регулаторът третира статичните икономически въздействия на статичната регулируема икономическа подсистема), която от своя страна има две подразновидности – собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране и статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране; (2) динамична система на собствено-статично икономическо регулиране (тогава регулаторът третира статичните икономически въздействия от статичните блокове на динамичната регулируема икономическа подсистема), която от своя страна също има две подразновидности – статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране и астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране). Системата на собствено-статично икономическо регулиране е една от двете основни разновидности на системата на статично икономическо регулиране (другата основна разновидност на последната е системата на статично-реагиращо статично икономическо регулиране).*

СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static economic regulation system) (**ки**) – ВЪВ:

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране);

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

система на собствено-статично икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (system of properly-static economic management /control/) (**ки**) – във:

система на собствено-статично регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на собствено-статично икономическо управление).

СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (system of properly-static regulatory economic management /control/) – същото като *регулаторна система на собствено-статично икономическо управление.*

СИСТЕМА НА СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (stabilized economic regulation system) (**ки**) – във:

система на непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на непрекъсната икономическа стабилизация);

система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна импулсна икономическа стабилизация);

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация);

система на последователно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна икономическа стабилизация);

система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна импулсна икономическа стабилизация);

система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация);

система на успоредно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна икономическа стабилизация).

СИСТЕМА НА СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (stabilized economic management /control/ system) (**ки**) – във:

система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на последователно-стабилизирано икономическо управление;

система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо управление;

система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на успоредно-стабилизирано икономическо управление.

СИСТЕМА НА СТАБИЛИЗИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of stabilizing dynamic economic regulation) – същото като *система на сходящо динамично икономическо регулиране*. Вж. и *сходящо динамично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА СТАБИЛИЗИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (stabilizing economic regulation system), **система на хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране, система на икономическа стабилизация**, – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система) S*, в която се извършва *стабилизиращо икономическо регулиране (хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране)*. Двуравнищна система на икономическо регулиране, съставена от *стабилизиращо-регулируема икономическа подсистема (хомеостатично-поддържана регулируема икономическа подсистема) T* и *стабилизиращо-регулираща икономическа подсистема (хомеостатично-поддържаща регулираща икономическа подсистема) R*. Стабилизиращо-регулиращата икономическа подсистема може да бъде интерпретирана като *икономически стабилизатор*. Той извършва *икономическото стабилизиране*, което е процес на привеждане на *икономическата система* от състояние на *неустойчиво /нестабилно/ икономическо поведение* към състояние на *устойчиво (стабилно) икономическо поведение*. Затова операторът *R* на стабилизиращо-регулиращата икономическа подсистема (на икономическия стабилизатор) е *стабилизиращ икономически регулатор (хомеостатично-поддържащ икономически регулатор)*. Той е *оператор на стабилизиращо-регулиращата икономическа подсистема* или още *оператор на сходящо-действащата обратна икономическа връзка* (т.е. на *конвергентно-действащата обратна икономическа връзка*). Основна форма на осъществяване на стабилизиращото икономическо регулиране е *сходящото*

.....

/конвергентното/ икономическо регулиране. Тогава абсолютното значение на оператора за обратна икономическа връзка е по-малка от единица ($|R| < 1$) или, което е същото, когато $-1 < R < 1$ (т.е. R е оператор за отслабващо преобразуване). В резултат на това изходът y_k на системата на икономическо регулиране S клони към крайна граница y^0 , която е устойчивото състояние на нейното поведение. Тук икономическото регулиране е сходящ процес, който довежда икономическата система S към устойчиво състояние. Икономическото поведение y_k клони към стабилното състояние y^0 , определено чрез съответната формула на икономическото регулиране. В тези рамки, когато $0 < R < 1$, икономическото поведение y_k монотонно се приближава към устойчивото състояние y^0 (тогава действа положителна обратна икономическа връзка). Затова пък когато $-1 < R < 0$, икономическото поведение y_k колебателно се стреми към устойчивото състояние y^0 (тогава действа отрицателна обратна икономическа връзка). Вж. скалата на икономическото регулиране в статията за икономическото регулиране.

СИСТЕМА НА СТАБИЛИЗИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (stabilizing economic regulation system) (**ки**) – във:

система на стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);

система на стабилизиращо икономическо регулиране;

система на стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА СТАБИЛИЗИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (stabilizing economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, която представлява или в която участва система на икономическа стабилизация (т.е. система на стабилизиращо икономическо регулиране); система на икономическа стабилизация със експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Може да бъде наречена още **система на икономическо управление със стабилизация*** (economic management system with stabilization).*

СИСТЕМА НА СТАБИЛИЗИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of stabilizing static economic regulation) – *същото като система на сходящо статично икономическо регулиране. Вж. и сходящо статично регулиране на икономическата система.*

СИСТЕМА НА СТАТИСТИЧЕСКО-ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statistically-optimal economic management /control/ system) – разновидност на *система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*, при която се прилага **статистически критерий на оптимално икономическо управление** (statistically-optimal economic management /control/ criterium). При него не се изисква или е невъзможно да се осигури оптимално поведение на *икономическата система* за всеки отделен *икономически процес*. Каквито и да са началните условия или допустимите *задаващи икономически въздействия* в *икономически системи*, оптимални по бързодействие, състоянието на *управляемата икономическа подсистема* с течение на времето преминава към изискващото се състояние. Вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*.

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static economic automatic regulation system), **статично-автоматично-регулаторна икономическа система**, (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), която има статичен автоматичен икономически регулатор (статична регулираща икономическа подсистема). Последният може да бъде собствено-статичен автоматичен икономически регулатор (той притежава оператор за постоянно-пропорционално преобразуване, който третира статични икономически въздействия, и тогава е налице система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране) или статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор (той притежава оператор за постоянно-пропорционално преобразуване, който третира динамични икономически въздействия, и тогава е налице система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране). Според икономическата ситуираност на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа подсистема) се разграничават статична система на статично автоматично икономическо регулиране (която от своя страна може да бъде собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране и статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране) и динамична система на статично автоматично икономическо регулиране (която от своя страна може да бъде статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране и астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране).*

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static economic automatic regulation system) (**ки**) – **във:**

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично автоматично икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static economic regulation system), **статично-регулаторна икономическа система**, (*) – система на икономическото регулиране [която може бъде статична икономическа система (т.е. статична система на икономическо регулиране) или динамична икономическа система (т.е. динамична система на икономическо регулиране)], която има статичен икономически регулатор (т.е. статична реагираща икономическа подсистема (статично-ситуирана реагираща икономическа подсистема, статично-ситуиран икономически регулатор), независимо от това, дали реагиращите икономически величини (реагиращите икономически въздействия) са постоянни или променливи по отношение на времето. Статичният икономически регулатор притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) и той може да бъде собствено-статичен икономически регулатор (има оператор за постоянно-пропорционално преобразуване, който третира статични икономически въздействия, и тогава е налице система на собствено-статично икономическо регулиране) или статично-реагиращ статичен икономически регулатор (има оператор за постоянно-пропорционално преобразуване, който третира динамични икономически въздействия, и тогава е налице система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране). Според икономическата ситуираност на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа подсистема) се разграничават статична система на статично икономическо регулиране (която от своя страна може да бъде собствено-статична система на статично икономическо регулиране и статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране) и динамична система на статично икономическо регулиране (която от своя страна може да бъде статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране).

ране и астатично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране, последната – същото като астатично-реагираща система на статично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static economic regulation system) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

система на външно статично икономическо регулиране;

система на вътрешно статично икономическо регулиране;

система на дестабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като система на разходящо статично икономическо регулиране);

система на дивергентно статично икономическо регулиране (същото като система на разходящо статично икономическо регулиране);

система на конвергентно статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране);

система на разходящо статично икономическо регулиране;

система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

система на собствено-статично икономическо регулиране;

система на стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране);

система на статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

система на сходящо статично икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of static economic management /control/) (**ки**) – във:

астатично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

регулаторна система на собствено--статично икономическо управление;

система на собствено-статично регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на собствено-статично икономическо управление).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of static regulatory economic management /control/) (**ки**) – във:

система на собствено-статично регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на собствено-статично икономическо управление).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of statically-reacting automatic economic regulation) (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), при която установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Представлява система на статично-реагиращо икономическо регулиране, при която се поддържа определено значение на регулируемото икономическо въздействие чрез настройка на икономическия регулатор. Статично-*

реагиращото автоматично икономическо регулиране се извършва от статично-реагиращ автоматичен икономически регулатор, който е нейната реагираща икономическа подсистема (последната в случая е статично-реагираща реагираща икономическа подсистема). Специфично за регулатора е, че той не отстранява отклонението на своя изход, породено от оказваните върху него (върху регулатора) нарушаващи икономически въздействия. Статично-реагиращият автоматичен икономически регулатор може да притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) или астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Според икономическата ситуираност на икономическия регулатор нейни разновидности са системата на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (когато автоматичният икономически регулатор притежава статичен икономически оператор) и системата на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (когато автоматичният икономически регулатор притежава астатичен икономически оператор). Според икономическата ситуираност на обекта на регулирането нейни разновидности са статичната система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране и динамичната система на статично-реагиращоавтоматично икономическо регулиране. Вж. статично-реагиращ автоатичен икономически регулатор.

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of statically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща ди-

намична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting automatic economic management /control/ system) – същото като *саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление.*

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting automatic economic management /control/ system) (**ки**) – **ВЪВ:**

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление) ;

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of statically-reacting dynamic automatic economic regulation) (*) – *система на динамично автома-*

тично икономическо регулиране, при която установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Една от разновидностите на системата на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (друга нейна разновидност е системата на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране). Статично-реагиращото динамично автоматично икономическо регулиране се извършва от статично-реагиращия динамичен автоматичен икономически регулатор, който е нейната регулираща икономическа подсистема. Специфично за регулатора е, че той не отстранява отклонението на своя изход, породено от оказваните върху него (върху регулатора) нарушаващи икономически въздействия, и притежава динамичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Според икономическата реактивност на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа подсистема) разновидности на системата на статично-реагиращото динамично икономическо регулиране са статично-реагиращата система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране и астатично-реагиращата система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (последното същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране). Според икономическата ситуираност на обекта на регулирането нейни разновидности са статичната система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране и динамичната система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране. Вж. статично-реагиращ динамичен икономически регулатор.

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of statically-reacting dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of statically-reacting dynamic economic regulation), **статично-реагиращо-динамично-регулаторна икономическа система**, (*) – *система на динамично икономическо регулиране (динамично-регулаторна икономическа система), при която установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Една от разновидностите на системата на статично-реагиращо икономическо регулиране (друга нейна разновидност е системата на статично-реагиращо статично икономическо регулиране). Статично-реагиращото статично икономическо регулиране се извършва от статично-реагиращия динамичен икономически регулатор, който е нейната реагираща икономическа подсистема. Специфично за регулатора е, че той не отстранява отклонението на своя изход, породено от оказваните върху него (върху регулатора) нарушаващи икономически въздействия, и притежава астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Според икономическата реактивност на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа подсистема) разновидности на системата на статично-реагиращото динамично икономическо регулиране са статично-реагиращата система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране и астатично-реагиращата система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (последното същото*

като *астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*). Според икономическата ситуираност на обекта на регулирането нейни разновидности са *статичната система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране* и *динамичната система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*. Неин частен случай е *системата на статично-реагиращото динамично автоматично икономическо регулиране*. Вж. *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор*.

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of statically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ**:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of statically-reacting economic regulation), **статично-реагиращо-регулаторна икономическа система**, (*) – система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), при която установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Статично-реагиращото икономическо регулиране се извършва от статично-реагиращ икономически регулатор, който е нейната регулираща икономическа подсистема (последната в случая е статично-реагираща регулираща икономическа подсистема). Специфично за регулатора е, че той не отстранява отклонението на своя изход, породено от оказваните върху него (върху регулатора) *нарушаващи икономически въздействия*. Статично-реагиращият икономически регулатор може да притежава *статичен икономически оператор* (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) или *астатичен икономически оператор* (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Според икономическата *реактивност* на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа подсистема) разновидности на системата на статично-реагиращото икономическо регулиране са *статично-реагиращата система на статично-реагиращо икономическо регулиране* и *астатично-реагиращата система на статично-реагиращо икономическо регулиране* (същото като *астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращото икономическо регулиране*). Според икономическата *ситуираност* на икономическия регулатор нейни разновидности са *системата на статично-реагиращо статично икономическо ре-*

гулиране (когато икономическият регулатор притежава статичен икономически оператор) и *системата на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (когато икономическият регулатор притежава астатичен икономически оператор). Според икономическата ситуираност на обекта на регулирането нейни разновидности са *статичната система на статично-реагиращо икономическо регулиране* и *динамичната система на статично-реагиращо икономическо регулиране*. Неин частен случай е *системата на статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране*. Вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*.

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of statically-reacting economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращото икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (system of statically-reacting economic management /control/) (*) – *система на статично-реагиращо икономическо регулиране (или система на икономическо управление, съдържаща като съставен елемент система на статично-реагиращо икономическо регулиране), ако в нея се извършва експлицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. статично-реагиращо икономическо управление). В нея протича икономическо управление, при което установеното значение на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Нейн частен случай е регулаторната система на статично-реагиращо икономическо управление (системата на статично-реагиращото регулаторно икономическо управление).*

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of statically-reacting economic management /control/) (**ки**) – *във:*

астатично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

система на статично-реагиращо икономическо управление;

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление);

система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО РЕГУЛАТОРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting regulatory automatic economic management /control/ system) – същото като *регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление.*

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (system of statically-reacting regulatory economic management /control/) – същото като *регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление.*

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (system of statically-reacting regulatory economic management /control/) (**ки**) – във:

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление);

система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of statically-reacting static automatic economic regulation) (*) – *система на статично автоматично икономическо регулиране, при която установеното значение на регулируемата*

икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Една от разновидностите на системата на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (друга нейна разновидност е системата на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране). Статично-реагиращото статично автоматично икономическо регулиране се извършва от статично-реагиращия статичен автоматичен икономически регулатор, който е нейната регулираща икономическа подсистема. Специфично за регулатора е, че той не отстранява отклонението на своя изход, породено от оказваните върху него (върху регулатора) нарушаващи икономически въздействия, и притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Според икономическата реактивност на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа подсистема) разновидности на системата на статично-реагиращото статично икономическо регулиране са статично-реагиращата система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране и астатично-реагиращата система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (последното същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране). Според икономическата ситуираност на обекта на регулирането нейни разновидности са статичната система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране и динамичната система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране. Вж. статично-реагиращ статичен икономически регулатор.

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of statically-reacting static automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of statically-reacting static economic regulation), **статично-реагиращо-статично-регулаторна икономическа система**, (*) – *система на статично икономическо регулиране (статично-регулаторна икономическа система), при която установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Една от разновидностите на системата на статично-реагиращо икономическо регулиране (друга нейна разновидност е системата на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране). Статично-реагиращото статично икономическо регулиране се извършва от статично-реагиращия статичен икономически регулатор, който е нейната реагираща икономическа подсистема. Специфично за регулатора е, че той не отстранява отклонението на своя изход, породено от оказваните върху него (върху регулатора) нарушаващи икономически въздействия, и притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Според икономическата реактивност на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа подсистема) разновидности на системата на статично-реагиращото статично икономическо регулиране са статично-реагиращата система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране и астатично-реагиращата система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (последното същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране). Според икономическата ситуираност на обекта на регулирането нейни разновидности са ста-*

тичната система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране и динамичната система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране. Неин частен случай е и системата на статично-реагиращото статично автоматично икономическо регулиране. Вж. статично-реагиращ статичен икономически регулатор.

СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system of statically-reacting static economic regulation) **(ки)** – ВЪВ:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране).

СИСТЕМА НА СУБЕКТИВНО-ОРГАНИЗИРАНО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ* (subjectively-organized dynamic economic optimization system) – вж. *оптимална икономическа система.*

СИСТЕМА НА СУБЕКТИВНО-ОРГАНИЗИРАНО ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of subjectively-organized explicitly-conditioned economic regulation) – вж. *субективно-организирано експлицитно-обусловено икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА СУБЕКТИВНО-ОРГАНИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ* (subjectively-organized economic optimization system) – вж. *оптимална икономическа система.*

СИСТЕМА НА СУБЕКТИВНО-ОРГАНИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (subjectively-organized economic regulation system) – вж. *обективно-организирано се икономическо регулиране.*

СИСТЕМА НА СУБЕКТИВНО-ОРГАНИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (subjectively-organized economic regulation system) (**ки**) – във:

система на субективно-организирано експлицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *субективно-организирано експлицитно-обусловено икономическо регулиране);*

система на субективно-организирано икономическо регулиране (вж. *обективно-организирано се икономическо регулиране);*

система на субективно-организирано имплицитно-обусловено икономическо регулиране (вж. *субективно-организирано имплицитно-обусловено икономическо регулиране).*

СИСТЕМА НА СУБЕКТИВНО-ОРГАНИЗИРАНО ИМПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (system of subjectively-organized implicitly-conditioned economic regulation) – вж. *субективно-организирано имплицитно-обусловено икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА СУБЕКТИВНО-ОРГАНИЗИРАНО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ* (subjectively-organized static economic optimization system) – вж. *оптимална икономическа система*.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent dynamic economic regulation system), **система на конвергентно динамично икономическо регулиране, система на стабилизиращо динамично икономическо регулиране, (*)** – *система на динамично икономическо регулиране* [която може бъде *статична икономическа система* (в частност – *статична система на икономическо регулиране*) или *динамична икономическа система* (в частност – *динамична система на икономическо регулиране*)], при която чрез постепенно затихващи въздействия (обективно-възникващи или субективно-създавани в системата) с помощта на *сходящо-действуваща обратна икономическа връзка*, но при *астатично-ситуирани икономически регулатори* (т.е. при *динамични икономически регулатори*, които могат да бъдат *статично-реагиращи динамични икономически регулатори* или *астатично-реагиращи динамични икономически регулатори*), се коригира функционирането на *регулируемата икономическа подсистема*, като последната от своя страна има способността да ги приема и преработва. Могат да се разграничат **система на сходящо статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (convergent statically-reacting e dynamic conomic regulation system) и **система на сходящо астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (convergent astatically-reacting dynamic economic regulation system). Според обекта на *икономическото регулиране* (регулируемата икономическа подсистема) се разграничават **статична система на сходящо динамично икономическо регулиране*** (static system of a convergent dynamic economic regulation) и **динамична система на сходящо динамично икономическо регулиране*** (dynamic system of a convergent dynamic economic regulation). Вж. *сходящо динамично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent economic regulation system), **система на конвергентно икономическо регулиране, (*)** – разновидност на *системата на икономическо регулиране* (на

регулаторната икономическа система) **S**, регулирането в която се осъществява при *сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ обратна икономическа връзка* (с оператор за пропорционално преобразуване **R** на регулиращата икономическа подсистема **R**, абсолютното значение на който е по-малко от единица, т.е. при $|R| < 1$, т.е. когато той е оператор за *отслабващо преобразуване*) при положителен оператор **T** на регулируемата икономическа подсистема **T**. При сходящото икономическо регулиране значението на поведението на системата **S**, представено от нейния изход *у*, забавено нараства или забавено намалява с всеки следващ функционален цикъл на икономическото регулиране (като резултат от действието на последователно свързаните права и обратна икономическа връзка), тъй като системата акумулира изработваните от регулиращата икономическа подсистема непрекъснато намаляващи по абсолютната си величина положителни или отрицателни импулси. В зависимост от това, дали значението на оператора за обратна връзка **R** е положителна или е отрицателна величина, се разграничават *система на сходящо /конвергентно/ монотонно икономическо регулиране* и *система на сходящо /конвергентно/ колебателно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (convergent economic regulation system) (**ки**) – във:

поведенческо-динамична система на сходящо колебателно статично икономическо регулиране;

поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;

система на външно сходящо икономическо регулиране (вж. *външна сходяща регулируемост на икономическата система*);

система на вътрешно сходящо икономическо регулиране (вж. *вътрешна сходяща регулируемост на икономическата система*);

система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като *система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране*);

система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като *система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране*);

система на сходящо динамично икономическо регулиране;

система на сходящо икономическо регулиране;

система на сходящо колебателно икономическо регулиране;

система на сходящо монотонно икономическо регулиране;
система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране;
система на сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране;
система на сходящо статично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent oscillating /oscillatory/ economic regulation system), **система на конвергентно колебателно икономическо регулиране, (*)** – едновременно разновидност на *системата на сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране* и на *системата на колебателно икономическо регулиране*. Относно нейните свойства вж. *сходящо-действаща /конвергентно-действаща/ отрицателна обратна икономическа връзка*.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (convergent oscillating /oscillatory/ economic regulation system) (**ки**) – **ВЪВ:**

поведенческо-динамична система на сходящо колебателно статично икономическо регулиране;
система на сходящо колебателно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent monotonous /monotone/ economic regulation system), **система на конвергентно монотонно икономическо регулиране, (*)** – едновременно разновидност на *системата на сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране* и на *системата на монотонно икономическо регулиране*. Относно неговите свойства вж. *сходящо-действаща /конвергентно-действаща/ положителна обратна икономическа връзка*. Има две разновидности: *система на сходящо /конвергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране* и *система на сходящо /конвергентно/ понижаващо-монотонно икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (convergent monotonous /monotone/ economic regulation system) (**ки**) – **ВЪВ:**

поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;

система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

система на сходящо монотонно икономическо регулиране;

система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране;

система на сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation system), **система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране**, (*) – едновременно разновидност на *системата на сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране* и на *система на нарастващо-монотонно икономическо регулиране*. Относно нейните свойства вж. *сходящо-действаща /конвергентно-действаща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка*.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (convergent increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation system) (**ки**) – във:

поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;

система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (system on convergent increasingly-monotonous static economic regulation) (**ки**) – във:

поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО ПОНИЖАВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent decreasingly-monotonous /decreasingly-monotone/ economic regulation system), **система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране** (*) – едновременно разновидност на *системата на сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране* и на *системата на понижаващо-монотонно икономическо регулиране*. Относ-

но нейните свойства вж. *сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ понижаващо-положителна обратна икономическа връзка*.

СИСТЕМА НА СХОДЯЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent static economic regulation system), **система на конвергентно статично икономическо регулиране, система на стабилизиращо статично икономическо регулиране, (*)** – *система на статично икономическо регулиране* [която може бъде *статична икономическа система* (в частност – *статична система на икономическо регулиране*) или *динамична икономическа система* (в частност – *динамична система на икономическо регулиране*)], при която чрез постепенно затихващи въздействия (обективно-възникващи или субективно-създавани в системата) с помощта на *сходящо-действуваща обратна икономическа връзка*, но при *статично-ситуирани икономически регулатори* (т.е. при *статични икономически регулатори*, в т.ч. и при *собствено-статични икономически регулатори* и *статично-реагиращи статични икономически регулатори*), се коригира функционирането на *регулируемата икономическа подсистема*, като последната от своя страна има способността да ги приема и преработва. Могат да се разграничат **система на сходящо собствено-статично икономическо регулиране*** (convergent properly-static economic regulation system) и **система на сходящо статично-реагиращо статично икономическо регулиране*** (convergent statically-reacting static economic regulation system). Според това как е ситуиран обектът на *икономическото регулиране* (регулируемата икономическа подсистема), се разграничават **статична система на сходящо статично икономическо регулиране*** (static system of a convergent static economic regulation) и **динамична система на сходящо статично икономическо регулиране*** (dynamic system of a convergent static economic regulation). Вж. *сходящо статично регулиране на икономическата система*.

СИСТЕМА НА УПРАВЛЯВАНО ПЛАВАНЕ НА ВАЛУТНИТЕ КУРСОВЕ (managed floating system of the exchange rates) (в межд.) – исторически третата *международна валутна система* (в межд.), която се установява се след краха на *Бретънуудската валутна система* (в межд.) през 1971 г. и която е особена разновидност на *системата на валутния стандарт* (в межд.). При системата на валутния стандарт има многообразие на *валутнокурсви режими* (в межд.), като преобладаващо е прилагането на *свободноплаващи валутни курсове* (в межд.) и най-вече на *управляваноплаващи валутни курсове* (в

межд.). *Управлявано плаване (в межд.) на валутните курсове (в межд.)* е разновидност на *мръсното плаване (в межд.)*, при което намесата на държавата е особено силна. При самата система на управлявано плаване е налице многообразие от паралелнодействащи валутнокурсови режими. Това е основание да се смята, че в действителност тя е *диверсифицирана система на валутни курсове* (diversified exchange-rates system) (в межд.). На нея съответствува множество от валутни курсове, които могат да се класифицират в три групи. *Първата група* включва *закачени валутни курсове* (pegged exchange rates) (в межд.). Към нея се числят: *валутен курс, закачен към една валута* (exchange rate pegged to single currency) (в межд.); *валутен курс, закачен към специалните права на тираж* (exchange rate pegged to special drawing rights) (в межд.); *валутен курс, закачен към валутна кошница* (exchange rate pegged to currency composite). *Втората група* включва *валутни курсове с малка гъвкавост* (little-flexibility exchange rates) (в межд.) [или още *валутни курсове с ограничена подвижност* (limited-flexibility exchange rates) (в межд.), т.е. ограниченоподвижни валутни курсове]. Към нея се числят: *валутен курс с малка гъвкавост, ограничена от една валута* (little-flexibility exchange rate limited in terms of single currency) (в межд.) [или още *валутен курс с ограничена подвижност посредством една валута* (exchange rate with flexibility limited in terms of single currency) (в межд.), т.е. ограниченоподвижен валутен курс посредством една валута]; *валутен курс с малка гъвкавост, ограничена от група от валути* (little-flexibility exchange rate limited in terms of group of currency) (в межд.) [или още *валутен курс с ограничена подвижност посредством група от валута* (exchange rate with flexibility limited in terms of group of currency) (в межд.), т.е. ограниченоподвижен валутен курс посредством група от валути]. *Третата група* включва *валутни курсове с по-голяма гъвкавост* (more-flexibility exchange rates) (в межд.) [или още *валутни курсове с разширена подвижност* (increase-flexibility exchange rates) (в межд.), т.е. разширеноподвижни валутни курсове]. Към нея се числят: *валутен курс с по-голяма гъвкавост, постигната чрез приспособяване към показатели* (more-flexibility exchange rate by adjusted according to set of indicators) (в межд.) [или още *валутен курс с разширена подвижност, постигната чрез приспособяване към показатели* (increase-flexibility exchange rate by adjusted according to set of indicators) (в межд.), т.е. разширеноподвижен валутен курс чрез приспособяване към показатели]; *валутен курс с по-голяма гъвкавост, постигната чрез управлявано плаване* (more-flexibility exchange rate by managed floating) (в межд.) [или още *валутен курс с разширена подвижност, постигната чрез*

управлявано плаване (increase-flexibility exchange rate by managed floating) (в межд.), т.е. разширеноподвижен валутен курс чрез управлявано плаване или просто *управляваноплаващ валутен курс* (managed-floating exchange rate) (в межд.); *валутен курс с по-голяма гъвкавост, постигната чрез независимо плаване* (more-flexibility exchange rate by independentli floating) (в межд.) [или още *валутен курс с разширена подвижност, постигната чрез независимо плаване* (increase-flexibility exchange rate by independentli floating) (в межд.), т.е. разширеноподвижен валутен курс чрез независимо плаване или просто *независимоплаващ валутен курс* (independentli-floating exchange rate)]. **Втората и третата група** се обединяват в по-общата група на *гъвкавите валутни курсове* (flexible exchange rates).

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (parallel economic stabilization system), **система на успоредно-стабилизирано икономическо регулиране**, – *система на икономическо регулиране* (респ. *система на икономическо управление*), в която се осъществява *успоредна икономическа стабилизация* чрез успоредно въвеждане на допълнителни местни обратни икономически връзки, които обхващат един или няколко елементи на икономическата система с цел да се реализира зададената статична *грешка на икономическата система*. На нея отговоря понятието за *система на успоредно-стабилизирано икономическо управление* [т.е. *система на икономическо управление с успоредна стабилизация** (economic management system with parallel stabilization)].

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ (parallel economic stabilization system) (**ки**) – ВЪВ:

предавателна функция на системата на успоредна икономическа стабилизация;

система на успоредна икономическа стабилизация;

система на успоредна импулсна икономическа стабилизация;

система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация.

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНА ИМПУЛСНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (parallel pulse economic stabilization system), **система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране**, – *система на икономическо регулиране* (респ. *система на икономическо управление*), в която се осъществява *успоредна импулсна икономическа стабилизация* чрез въвеждане на допълнителни импулсни елементи, които преобразуват непрекъснатото

то икономическо въздействие в последователност от икономически импулси. На нея отговоря понятието за *система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо управление* [т.е. за **система на икономическо управление с успоредна импулсна стабилизация*** (economic management system with parallel pulse stabilization)].

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНА НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (parallel continuous economic stabilization system), **система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране**, – *система на икономическо регулиране* (респ. *система на икономическо управление*), в която се осъществява *успоредна непрекъсната икономическа стабилизация* чрез успоредно включване на допълнителна непрекъсната верига в импулсното звено или в непрекъсната част на системата. На нея отговоря понятието за *система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление* [т.е. за **система на икономическо управление с успоредна непрекъсната стабилизация*** (economic management system with parallel continuous stabilization)]].

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНО-ИМПУЛСНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (parallelly–pulse-stabilized economic regulation system) – същото като *система на успоредна импулсна икономическа стабилизация*.

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНО-ИМПУЛСНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (parallelly–pulse-stabilized economic management /control/ system) – *система на икономическо управление*, която представлява или в която участва *система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране*, т.е. *система на успоредна импулсна икономическа стабилизация* в условията на *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*. Същото като *система на икономическо управление с успоредна импулсна стабилизация** (economic management system with parallel pulse stabilization).

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНО-НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (parallelly-continuously-stabilized economic regulation system) – същото като *система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация*.

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНО-НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (parallelly-continuously-stabilized economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, която представлява или в която участва система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране, т.е. система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация (вж.) в условията на експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Същото като **система на икономическо управление с успоредна непрекъсната стабилизация*** (economic management system with parallel continuous stabilization).*

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (parallelly-stabilized economic regulation system) – *същото като система на успоредна икономическа стабилизация.*

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (parallelly-stabilized economic regulation system) (**ки**) – *във:*

система на успоредно-импулно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна импулна икономическа стабилизация);

система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация);

система на успоредно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна икономическа стабилизация).

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (parallelly-stabilized economic management /control/ system) – *система на икономическо управление, която представлява или в която участва система на успоредно-стабилизирано икономическо регулиране, т.е. в система на успоредна икономическа стабилизация в условията на експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Същото като **система на икономическо управление с успоредна стабилизация*** (economic management system with parallel stabilization).*

СИСТЕМА НА УСПОРЕДНО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (parallelly-stabilized economic management /control/ system) (**ки**) – *във:*

система на успоредно-импулно-стабилизирано икономическо управление;

система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;

система на успоредно-стабилизирано икономическо управление.

СИСТЕМА НА ФИКСИРАНИ ВАЛУТНИ КУРСОВЕ (fixed exchange-rate system) (в межд.) – договорена система за поддържане на *фиксиран* валутни курсове (в межд.) между страните, която допуска тяхното преразглеждане, както и известни колебания на *пазарните* валутни курсове (в межд.) около фиксираните им равнища.

СИСТЕМА НА ХАМИЛТОН, У. (Hamilton system) (**ки**) – във:
икономическа система на Хамилтон, У.

СИСТЕМА НА ХОМЕОСТАТИЧНО-НЕПОДДЪРЖАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (homeostatic-non-retaining /homeostatic-non-sustaining/ economic regulation system) – същото като *система на дестабилизиращо икономическо регулиране*. Вж. и *хомеостатично-неподдържащо икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ХОМЕОСТАТИЧНО-ПОДДЪРЖАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (homeostatic-retaining /homeostatic-sustaining/ economic regulation system) – същото като *система на стабилизиращо икономическо регулиране*. Вж. и *хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране*.

СИСТЕМА НА ЦЕЛЕВА ЗОНА (target-zone system) (в межд.) – същото като *целева зона на Дж. Уйлямсън (в межд.)*.

СИСТЕМА НА ЦЕНТРАЛНИТЕ БАНКИ (system of central banks) (**ки**) – във:
европейска система на централните банки - ЕСЦБ (в межд.).

СИСТЕМА ОТ ВАЛУТНИ КУРСОВЕ (exchange-rates system) (**ки**) – във:
международна система от валутни курсове (в межд.).

СИСТЕМА ОТ ДИФЕРЕНЦИАЛНИ УРАВНЕНИЯ (differential equations system) – вж. *диференциални уравнения*.

СИСТЕМА ОТ ДИФЕРЕНЦИАЛНИ УРАВНЕНИЯ (differential equations system) (**ки**) – във:

автономна /еднородна, хомогенна/ система от диференциални уравнения (вж. *диференциални уравнения*);

автономна /еднородна, хомогенна/ система от линейни диференциални уравнения с постоянни коефициенти (вж. *диференциални уравнения*);

елиптична система от диференциални уравнения в дадена точка (вж. *диференциални уравнения*);

линейна система от диференциални уравнения (вж. *диференциални уравнения*);

неавтономна /нееднородна, нехомогенна/ система от диференциални уравнения (вж. *диференциални уравнения*);

параболична система от диференциални уравнения в дадена точка (вж. *диференциални уравнения*);

система от диференциални уравнения (вж. *диференциални уравнения*).

СИСТЕМА ОТ ДИФЕРЕНЦИАЛНИ УРАВНЕНИЯ В ДАДЕНА ТОЧКА (system on differential equation in given point) (**ки**) – ВЪВ:

елиптична система от диференциални уравнения в дадена точка (вж. *диференциални уравнения*);

хиперболична система от диференциални уравнения в дадена точка (вж. *диференциални уравнения*).

СИСТЕМА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТИ (system on economic automats) (**ки**) – ВЪВ:

пълна система от икономически автомати (същото като пълно множество от икономически автомати).

СИСТЕМА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ АКСИОМИ (economic axioms system) (**ки**) – ВЪВ:

непротиворечивост на системата от икономически аксиоми;

пълнота на системата от икономически аксиоми.

СИСТЕМА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУЦИИ* (system by economic institutions) – същото като *институционална икономическа система*.

СИСТЕМА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ* (system by economic relations) – същото като *релационна икономическа система*.

СИСТЕМА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ТОЧКИ (economic points system) (**ки**) – ВЪВ:

динамика на системата от икономически точки (вж. *икономическа динамика*);

статика на системата от икономически точки (вж. *икономическа статика*).

СИСТЕМА ОТ МОДЕЛИ ЗА МНОГОРАВНИЩНО ОПТИМИЗИРАНЕ (models system of multilevel optimization) (**ки**) – във:

система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика;

система от модели за многоравнищно оптимизиране при икономическо регулиране (вж. *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*).

СИСТЕМА ОТ МОДЕЛИ ЗА МНОГОРАВНИЩНО ОПТИМИЗИРАНЕ НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАТА ИКОНОМИКА (models system of socialist economy multilevel optimization) – йерархична *система от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика*, при която локалните критерии за оптималност не съществуват независимо, а се извеждат от глобалния критерий чрез **декомпозиране**. Системата от модели за многоравнищна оптимизация представлява детайлизирано множество от оптимизационни модели и включва оптимизационен модел на икономическата система като цяло и оптимизационни модели на нейните подсистеми. Моделите на икономическите подсистеми се съгласуват и координират помежду си чрез такива изменения в техните входове и изходи, които оптимизират поведението на икономическата система като цяло. Съгласуването между подсистемите може да се извършва по два начина: **първо**, чрез непосредствено планиране с установяване на планови задания, при което координирането се свежда до **лимитно регулиране** на производствените ресурси на подсистемите от центъра; **второ**, чрез **икономическо регулиране** с помощта на финансово-кредитните лостове, материалното стимулиране, ценообразуването и други, при което координирането се свежда до определяне от центъра на стойностните показатели, влизащи в целевите функции на подсистемите.¹

¹ Относно изграждането на система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика вж.: **Гранберг, А. Г.** Математически модели социалистической экономики. Издательство “Экономика”, М., 1978; **Макаров, Л. В.** Модели

согласования экономических интересов. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1981. Относно общите въпроси на многоравнищната оптимизация вж. също: *Mesarovic, M. D., Macko, D., Takahara, Y.* Theory of Hierarchical Multilevel Systems. Academic Press, New York – London, 1970 (в превод на руски: *Месарович, М., Мако, Д., Такахаара, И.* Теория иерархических многоуровневых систем. Издательство “Мир”, М., 1973).

Системата от модели за многоравнищно оптимизиране при лимитно регулиране (models set of multilevel optimization in limitative regulation) се състои от две основни части: *първо*, оптимизационен модел на икономическата система като цяло, който има вида

$$\sum_{k=1}^m f_k(X_k) = \max, \quad h_k(X_k) \leq b_k, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

$$\sum_{k=1}^m g_k(X_k) \leq b, \quad x_k \geq 0, \quad k = 1, 2, \dots, m;$$

второ, оптимизационни модели на икономическите подсистеми (при $k = 1, 2, \dots, m$), които имат вида

$$f_k(X_k) = \max, \quad h_k(X_k) \leq b_k, \quad g_k(X_k) \leq u_k, \quad x_k \geq 0.$$

Отделните символи имат следното съдържание:

x_k е векторът на параметрите на състоянието на k -тата икономическа подсистема;

m – броят на подсистемите в разглежданата икономическа подсистема;

f_k – целевата икономическа функция на k -тата подсистема, h_k – векторът на изразходването на локалните ресурси на производството в k -тата подсистема;

b_k – запасите от локалните ресурси на k -тата подсистема;

g_k – векторът на изразходването на централните производствени ресурси от k -тата подсистема;

b – векторът на централните производствени ресурси в качеството им на глобални ограничения на икономическата система;

u_k – векторът на предоставените на k -тата подсистема централни производствени ресурси в качеството им на локални ограничения.

Целевата икономическа функция на системата като цяло

$$\sum_{k=1}^m f_k(X_k) = \max$$

е сума от целевите икономически функции на подсистемите

$$f_k(X_k) = \max, \quad k = 1, 2, \dots, m.$$

Локалните ограничения от централни ресурси u_k са обект на лимитно регулиране и координиране, като се спазва неравенството

$$\sum_{k=1}^m u_k \leq b.$$

Икономическият оптимум в системата от модели за многоравнищно оптимизиране при лимитно регулиране се постига при максималното значение на посочените два типа целеви функции.

Системата от модели за многоравнищно оптимизиране при икономическо регулиране (models set of multilevel optimization in economic regulation) също се състои от две основни части: *първо*, оптимизационен модел на икономическата система като цяло, който има вида

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^m \varphi_k(X_k, R) &= \max, \quad h_k(X_k) \leq b_k, \quad k = 1, 2, \dots, m, \\ \sum_{k=1}^m g_k(X_k) &\leq b, \quad x_k \geq 0, \quad k = 1, 2, \dots, m; \end{aligned}$$

второ, оптимизационни модели на икономическите подсистеми (при $k = 1, 2, \dots, m$), които имат вида

$$\varphi_k(X_k, R) = \max, \quad h_k(X_k) \leq b_k, \quad g_k(X_k) \leq u_k, \quad x_k \geq 0.$$

където R е векторът на икономическите оценки (например цените или други икономически лостове), определяни от центъра. И тук целевата икономическа функция на системата като цяло

$$\sum_{k=1}^m \varphi_k(X_k, R) = \max$$

е сума от целевите икономически функции на подсистемите

$$\varphi_k(X_k, R) = \max, \quad k = 1, 2, \dots, m.$$

Вижда се, че икономическият оптимум в системата от модели за многоравнищно оптимизиране при икономическо регулиране също се постига при максималното значение на тези два типа целеви функции. Вж. *теория за оптимално функциониране на социалистическата икономика*.

СИСТЕМА ОТ МОДЕЛИ ЗА МНОГОРАВНИЩНО ОПТИМИЗИРАНЕ ПРИ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (models system of multilevel optimization in economic regulation) – вж. *система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика*.

СИСТЕМА ОТ МОДЕЛИ ЗА МНОГОРАВНИЩНО ОПТИМИЗИРАНЕ ПРИ ЛИМИТНО РЕГУЛИРАНЕ (models system of multilevel optimization in limitative regulation) – вж. *система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика*.

СИСТЕМА ОТ МОДЕЛИ ЗА ОПТИМАЛНО ФУНКЦИОНИРАНЕ НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАТА ИКОНОМИКА (models system of socialist economy optimal functioning) – система от йерархично свързани помежду си оптимизационни модели, чиято структура съответствува на структурата на икономическата организация на общественото производство при социализма и чието поведение се осъществява в условията на съчетаване на глобалния и локалния критерии на оптималност в съответствие с обективния механизъм на действие на икономическите закони. Тя се разработва в *теорията за оптимално функциониране на социалистическата икономика* и е средство за оптимално управление на социалистическото производство. Начинът на изграждане на системата от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика се подчинява на отношенията на цялостност (на емерджентност) на социалистическото народно стопанство, обусловени от господстващата обществена форма на собственост върху средствата за производство. В тези рамки глобалният и локалният критерий за оптималност са видове оптимални критерии, използвани при построяването на двуравнищни системи от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика. **Глобалният критерий за оптималност** (global criterion of optimality) характеризира и оценява ефективността на икономическата система като цяло, от гледна точка на нейните общосистемни интереси, на отношенията на цялостност в нея. Глобалният критерий съгласува общите интереси на системата с интересите на съставлящите я подсистеми и елементи. **Локалният критерий за оптималност** (local criterion of optimality) характеризира и оценява ефективността на състоянието или на траекторията на развитието на отделната подсистема или елемент от гледна точка на техния принос в реализирането на глобалния критерий. Основният въпрос при изграждането на системата от модели е този за съотношението между глобалния и локалният критерий за оптималност. Смята

се, че той трябва да се решава върху основата на марксистката теория за системата от икономически закони на социализма, която функционира в условията на постоянно усъвършенствуваща се икономическа организация на общественото производство.

Според господстващите по времето на социализма схващания въпросът за глобалния и локалния критерий за оптималност възниква при съгласуване поведението на системата на общественото производство с изискванията за оптимално съотношение между обществените, колективните и личните интереси, между социалните и икономическите интереси, между моралните и материалните стимули, между действието на закона за планомерното развитие на народното стопанство и това на закона за стойността при социализма, между развитието на народното стопанство като цяло и развитието на териториално-производствените комплекси и други. В такива случаи системите от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика имат пирамидална структура, като ограничителните условия на задачите от по-ниско равнище се формулират в съответствие с изискванията, произтичащи от характера на критерия за оптималност на по-горното равнище. В зависимост от подхода, чрез който се извършва съчетаването между глобалния и локалния критерий за оптималност, се изграждат *две разновидности* на системата от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика – *система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика* и *система от оптимизационни модели на икономическо взаимодействие на социалистическата икономика*.

СИСТЕМА ОТ МОДЕЛИ НА МЕЖДУОТРАСЛОВИТЕ ВРЪЗКИ И ДВУСТРАННИТЕ ТЪРГОВСКИ ПОТОЦИ - ИНФОРУМ (system of input-output models and bilateral trade flows - INFORUM) (**ки**) – във: *международна система от модели на междуотрасловите връзки и двустранните търговски потоци - ИНФОРУМ (в межд.)*;

СИСТЕМА ОТ МОДЕЛИ НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАТА ИКОНОМИКА (models system of the socialist economy) – вж. *теория за оптимално функциониране на социалистическата икономика*.

СИСТЕМА ОТ ОПЕРАТОРНИ УРАВНЕНИЯ НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (operatorial equation system of the economic regulation system) – съвкупност от операторните уравнения на *регулируемата икономическа подсистема Т* и *регулиращата икономическа подсистема*

ма **R** на системата на икономическото регулиране (на регулаторната икономическа система) **S**

$$y = T(x + z),$$

$$z = R(y),$$

където с $y = T(x + z)$ е означено *операторното уравнение на регулируемата икономическа подсистема*, а с $z = R(y)$ – *операторното уравнение на регулиращата икономическа подсистема*, и където x е *входът на регулируемата икономическа подсистема*, y – *входът на регулиращата икономическа подсистема*, и z – *изходът на регулиращата икономическа подсистема*. Изразът $T(x + z)$ е неявна операторна функция T от $x + z$. При линейни зависимости и използване на оператори за линейно преобразуване същата система приема формата

$$y = T(x + z),$$

$$z = Ry.$$

Това показва, че **S** е *двуравнищна система на икономическо регулиране* (двуравнищен последователен икономически синтез) от регулируемата и регулиращата икономическа подсистема, а значи е и синтез от *правата икономическа връзка* и *обратната икономическа връзка*.

Формула и уравнение на икономическото регулиране. Оператор и операторно уравнение на системата на икономическо регулиране

Решението на системата от линейни операторни уравнения на системата на икономическото регулиране **S** по отношение на нейния изход y е

$$y = T(x + Ry),$$

$$y = Tx + TRy,$$

$$y - TRy = Tx,$$

$$(1 - TR)y = Tx,$$

$$y = \frac{T}{1 - TR} x.$$

То представя *операторното уравнение на системата на икономическото регулиране* (при линейни зависимости) в неговия явен вид:

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

което се нарича още *формула на икономическото регулиране* (т.е. това е формулата на регулирането в системата на икономическото регулиране). *Операторът на системата на икономическото регулиране S* се представя от съдържащия се във формулата на икономическото регулиране израз

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

Изведеното по-горе уравнение

$$y = T(x + Ry)$$

представлява *уравнението на икономическото регулиране* (т.е. това е уравнението на регулирането в системата на икономическото регулиране). То показва, че формулата на икономическото регулиране се извежда от уравнението на икономическото регулиране.

СИСТЕМА ОТ ОПТИМИЗАЦИОННИ МОДЕЛИ НА ИКОНОМИЧЕСКО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАТА ИКОНОМИКА

(optimal models system of economic interacting in socialist economy) – йерархична *система от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика*, при който *локалните критерии за оптималност* (local criteria of optimality) се определят и съществуват независимо от *глобалния критерий за оптималност* (global criterion of optimality), а икономическото равновесие на икономическата система и на нейните подсистеми се осигурява чрез съгласуване между глобалния и локалните критерии за оптималност в процеса на *икономическото поведение*. В системата от модели на икономическо взаимодействие социалистическото народно стопанство се представя в качеството му на *сложна икономическа система*, в която подсистемите функционират върху основата на собствени критерии на оптималност, адекватни на локалните критерии, а функционирането на народното стопанство като цяло е процес на взаимодействие между подсистемите. Системата от оптимизационни модели на икономическо взаимодействие включва оптимизационен модел на централната икономическа подсистема, оптимизационни модели на икономическите подсистеми и общи за всички подсистеми условия, които играят ролята на координатор в стопанските решение.¹

¹ Относно системата от оптимизационни модели на икономическо взаимодействие на социалистическата икономика вж.: *Гранберг, А. Г.* Математические модели социалистической экономики. Издательство “Экономика”, М., 1978; Математический анализ моделей взаимодействия. Под редакцией Е. Л. Берленда. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1981.

Зависимостите между глобалната и локалните целеви икономически функции (следователно и между глобалния и локалния критерий за икономическа оптималност) в разглежданата система от оптимизационни модели на икономическо взаимодействие се представят от изразите

$$C_k = L_k(X_k), \quad \bar{X} = \{X_k\}, \quad X = \sum_{k=1}^m X_k,$$

$$C = \{C_k\}, \quad \hat{\bar{X}} = \{\hat{X}_k\}, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

където:

X_k е вектор-планът на k -тата локална икономическа подсистема;

m – броят на локалните икономически подсистеми;

C_k – целевата икономическа функция на k -тата локална подсистема;

\bar{X} – планът на цялата икономическа система като композиция от плановете на икономическите подсистеми;

X – планът на цялата икономическа система като сума от плановете на икономическите подсистеми;

C – векторът на целевите икономически функции на тези подсистеми;

\hat{X}_k – векторът на ефективния план на k -тата икономическа подсистема;

$\hat{\bar{X}}$ – векторът на ефективния план на цялата икономическа система като сума от ефективните плановете на икономическите подсистеми.

Планът на икономическата система като цяло е ефективен тогава, когато нито една от икономическите подсистеми, действащи самостоятелно или във взаимодействие с останалите, не може да подобри своето положение, без с това да влоши положението, макар и на една от останалите икономически подсистеми (вж. *икономическа оптималност по В. Парето*). Множеството от ефективни (наричани още равновесни) плановете образува **ядрото на икономическите системи** (респ. на съответната *икономическа система*). Оптималното решение на системата от модели на икономическо взаимодействие е в границите на това ядро.

С определянето на ядрото на икономическите системи е свързана **оптималността по В. Парето** (означавана още като **оптимален критерий на В.**

Парето).¹ Според Е. З. Майминас решението, което е оптимално по В. Парето, е *сложно оптимално икономическо решение* (complex /composite/ optimal economic decision). Нека е зададено множеството от несравними критерии на оптималност $r \in R$ и множеството от допустими планове X на икономическата система. На множеството от критерии на оптималност R съответствува множеството от оптимални икономически решения (икономически оптимуми)

$$u_r(x^0) = \max_r(x),$$

където $u_r(x)$ е целевата икономическа функция по r -тия критерий и $x \in X$. Даден допустим план на икономическата система е ефективен, ако не съществува друг план, който по всички критерии би бил по-лош от дадения план, а поне по един от тези критерии да е по-добър от него. Ефективният план не може да бъде подобрен по един критерий, без да бъде влошен по друг критерий. Формирането на множеството от ефективни планове по В. Парето е *кооперативна икономическа игра*. В нея играчите (критериалните признаци) отхвърлят всички алтернативи, които са по-лоши едновременно за всеки от тях. Тази процедура е аналогична векторното икономическо оптимизиране.² Вж. *теория за оптимално функциониране на социалистическата икономика*.

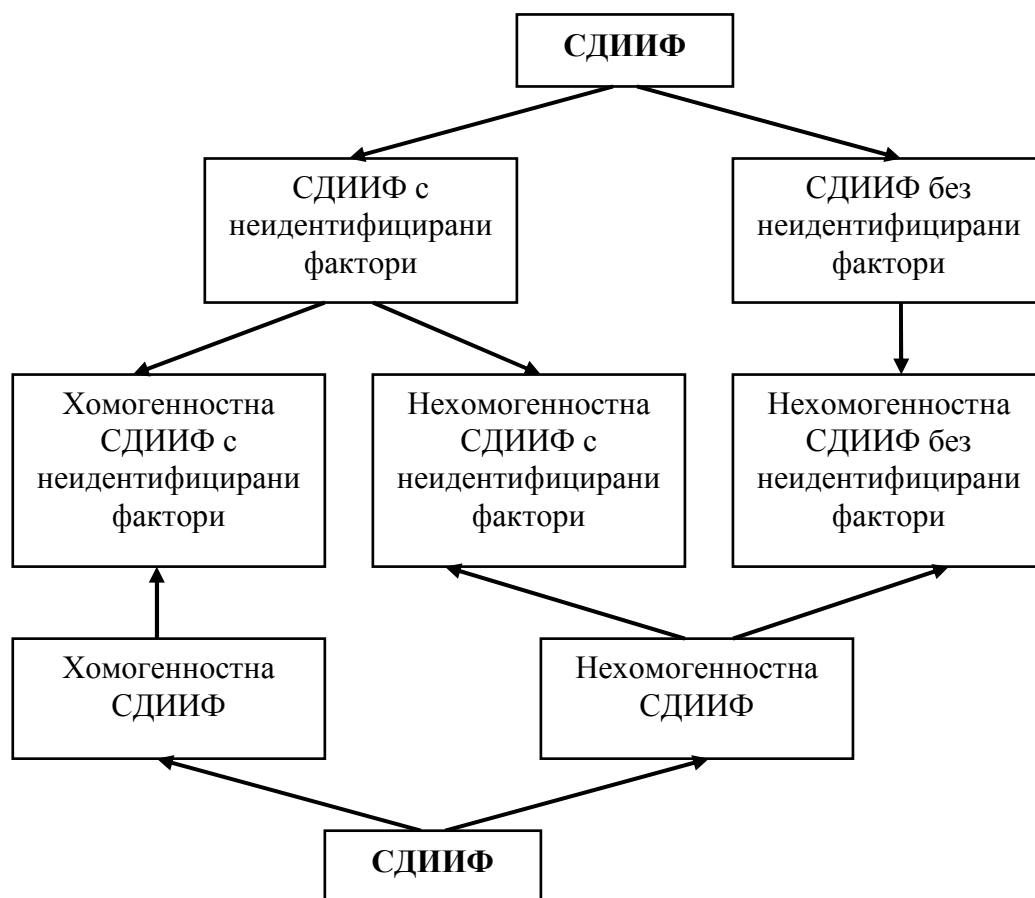
¹ Относно оптималния критерий на В. Парето вж.: **Карлин, С.** Математические методы в теории игр, программировании и экономике. Издательство “Мир”, М., 1964, с. 328-333; **Баумоль, У.** Экономическая теория и исследование операций. Издательство “Прогресс”, М., 1965, с. 301-308; **Селигмен, Б.** Основные течения современной экономической мысли. Издательство “Прогресс”, М., 1968, с. 257-258; **Интрилигатор, М.** Математические методы оптимизации и экономическая теория. Издательство “Прогресс”, М., 1975, гл. 10; **Вилкас, Э. Й., Майминас, Е. З.** Решения: теория, информация, моделирование. Издательство “Радио и связь”, М., 1981, гл. 4; **Миркович, К.** Микроэкономика. Издательство “Тракия-М”, С., 2003.

² Вж.: **Кобринский, Н. Е., Майминас, Е. З., Смирнов, А. Д.** Экономическая кибернетика. Издательство “Экономика”, М., 1982, с. 237; **Вилкас, Э. Й., Майминас, Е. З.** Решения: теория, информация, моделирование. Издательство “Радио и связь”, М., 1981, с. 205.

СИСТЕМА ОТ ПРОМЕНЯЩИ СЕ ИМПОРТНИ МИТА (flexible import tariff system) (в межд.) – вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*.

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ* (system of degree dynamic ingrediential economic functions) (*) – *икономическа система от взаимосвързани степенни динамични*

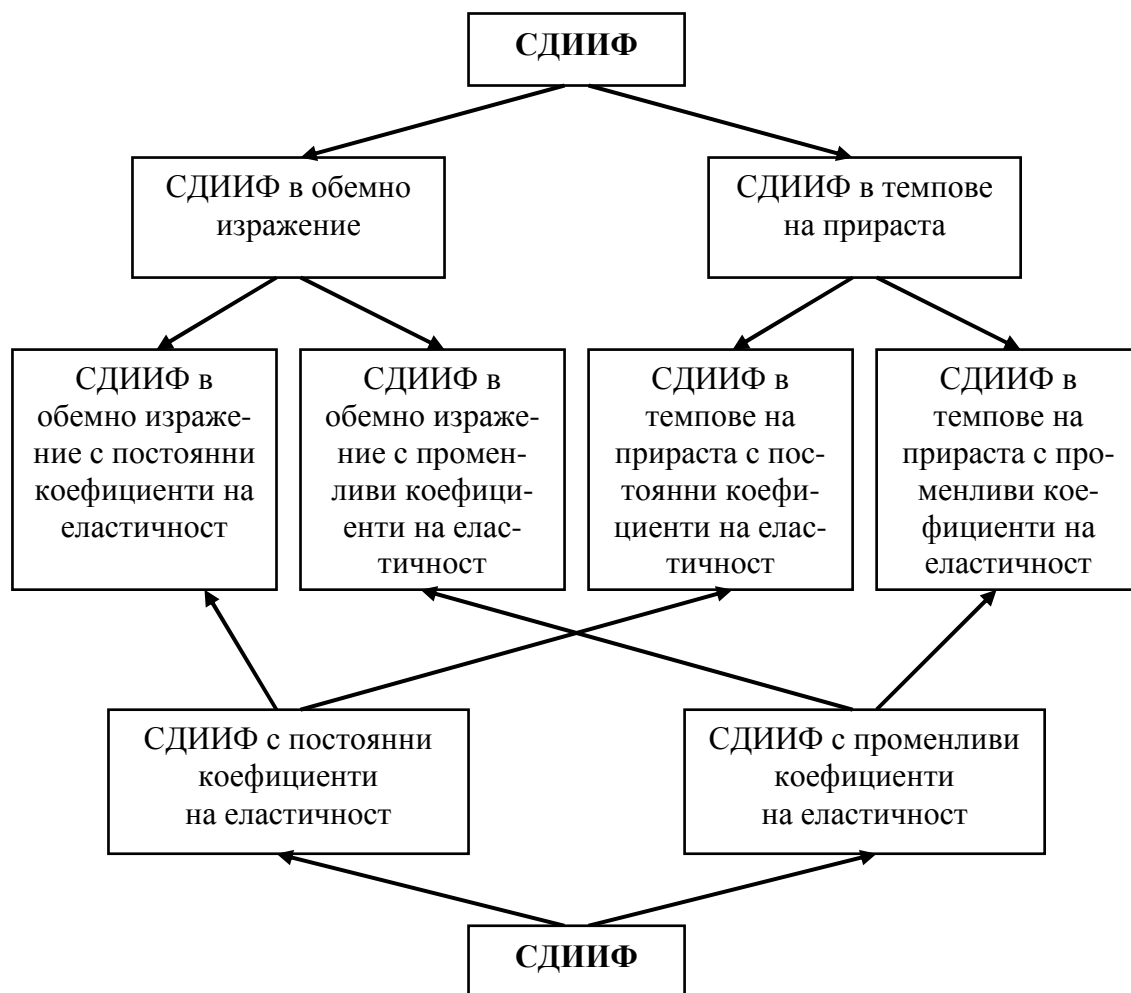
ингредиентни икономически функции, с помощта на която се анализира въздействието на различните фактори на икономическия растеж (на различните икономически ингредори) върху динамиката на икономическите ингредери и се извършва факторен анализ на икономическия растеж (factor analysis on the economic growth) (вж. факторен анализ). Представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции: (1) хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори (същото като хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция), (2) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори и (3) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори са разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция. Съотношенията между тези разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция са показани на фиг. 1 (където СДИИФ означава “степенна динамична ингредиентна икономическа функция”).



Фиг. 1. Система от степенни динамични ингредиентни икономически функции

В зависимост от характера на нейните променливи разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция са, **първо**, (1) степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение и (2) степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и, **второ**, (1) степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност (тя моделира стационарния икономически растеж) (в т.ч. степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност) и (2) степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност (тя моделира нестационарния икономически растеж) (в т.ч. степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност). Съотношенията между тези разно-

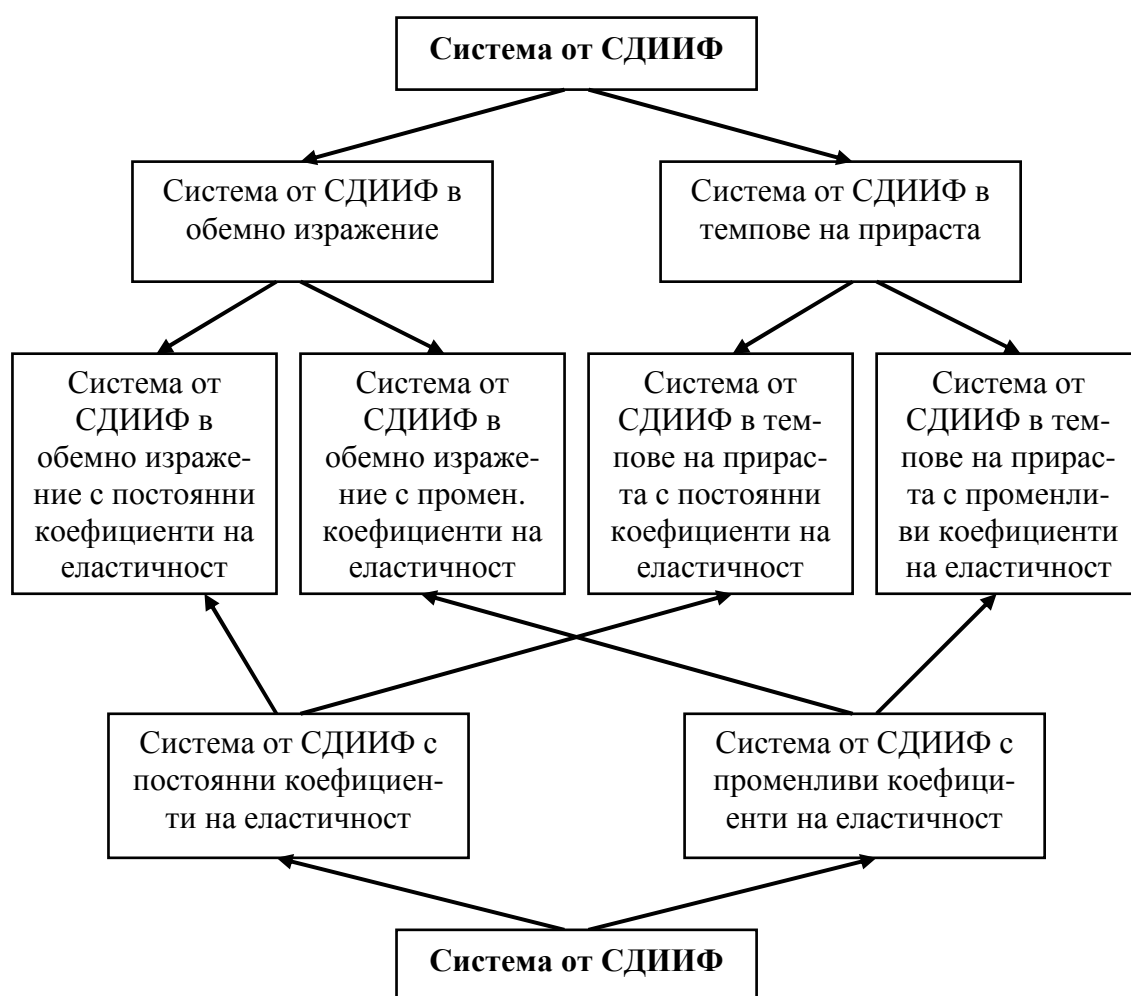
видности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция са показани на фиг. 2.



Фиг. 2. Разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция според характера на нейните променливи

Тогава в зависимост от характера на съответните променливи разновидности на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции са, **първо**, (1) система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изразение и (2) система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста и, **второ**, (1) система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност (тя моделира стационарния икономически растеж) (в т.ч. система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и система от степенни динамични ингредиентни икономически функции

в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност) и (2) система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коефициенти на еластичност (тя моделира нестационарния икономически растеж) (в т.ч. система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност). Съотношенията между тези разновидности на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции са показани на фиг. 3.



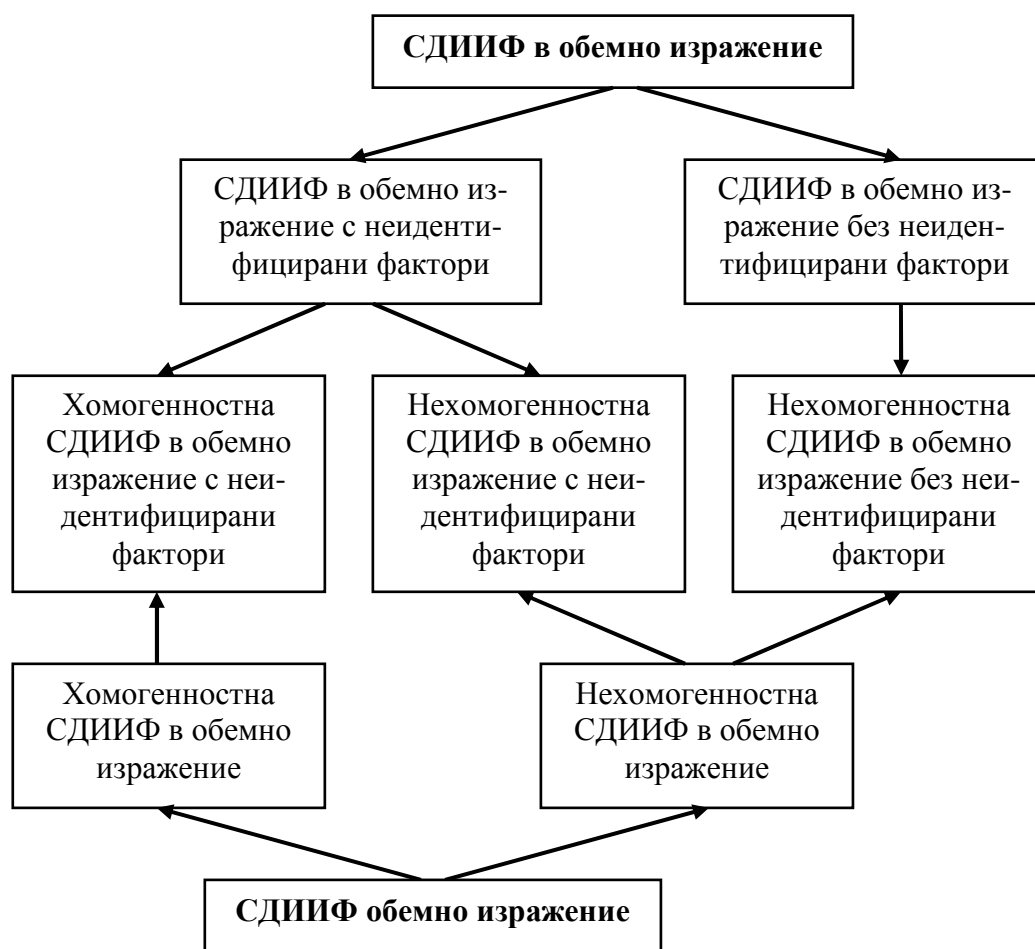
Фиг. 3. Разновидности на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции според характера на техните променливи

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ (system of degree dynamic ingrediential economic functions) (**ки**) – във:

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции;
система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение;
система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност;
система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;
система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираства;
система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност;
система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност;
система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност;
система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коефициенти на еластичност.

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ* (system of quantity degree dynamic ingrediental economic functions) (*) – *икономическа система от взаимосвързани степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение, с помощта на която се анализира въздействието на различните фактори на икономическия растеж (на различните икономически ingredienti) върху динамиката на икономическите ingredienti и се извършва факторен анализ на икономическия растеж (factor analysis on the economic growth) (вж. факторен анализ). Представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение: (1) хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори (същото като хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение), (2) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори и (3) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна*

тна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение*. Съотношенията между тези разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение са показани на фиг. 1 (където СДИИФ означава “степенна динамична ингредиентна икономическа функция”).



Фиг. 1. Система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение в **непрекъснат вариант** има формата

$$(1) Y_{\varepsilon}(t) = F_{\varepsilon}(X(t), t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\varepsilon_j}(t) \right) e^{\varepsilon_0 t}, \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta}(t) = F_{\beta}(X(t), t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j}(t) \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right),$$

$$0 < t < T,$$

а в **дискретен вариант** – формата

$$(1) Y_{\varepsilon t} = F_{\varepsilon}(X_t, t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\varepsilon_j} \right) e^{\varepsilon_0 t}, \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta t} = F_{\beta}(X_t, t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_j} \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_j} \right),$$

$$t = 1, 2, \dots, T.$$

С (1) и F_{ε} е маркирана хомогенностната СДИИФ в обемно изражение с неидентифицирани фактори, с (2) и F_{β} – в нехомогенностната СДИИФ в обемно изражение с неидентифицирани фактори, и с (3) и F_{η} – в нехомогенностната СДИИФ в обемно изражение без неидентифицирани фактори. Тук:

$Y_{\varepsilon}(t)$, $Y_{\beta}(t)$, $Y_{\eta}(t)$ са функциите по отношение на времето на обема на *икономическия ингредиент* (същото е като ингредиент на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредиенты* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредиенты или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредиенты*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t)$, $j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отно-

шение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\varepsilon_j, \beta_j, \eta_j, j = 1, 2, \dots, m$, – степенните параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **хомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (homogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor), **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (partially-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или **напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (fully-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor)]; $\varepsilon_j, \beta_j, \eta_j$ показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо екстензивното, неекстензивното или цялостното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент)];

ε_0, β_0 – свободната експонента (респ. свободна съставка h или r на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на растежа;

$A_\varepsilon, A_\beta, A_\eta$ – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на съответната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение (също определян по статистически начин);

X_t – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите $X_{jt}, j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\varepsilon t}, Y_{\beta t}, Y_{\eta t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

В зависимост от характера на нейните променливи разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение са (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност* и (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*. Според този критерий разновидности на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение са (1) *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност* и (2) *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*.

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции: (1) *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефици-

енти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност*.

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции: (1) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност*.

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (system of quantity degree dynamic

ingrediental economic functions with constant elasticity coefficients) (*) – *икономическа система* от взаимосвързани *степенни динамични ингредидентни икономически функции* в *обемно изражение* с *постоянни коефициенти на еластичност*, с помощта на която се анализира въздействието на различните *фактори на икономическия растеж* (на различните *икономически ингреденти*) върху динамиката на *икономическите ингреденти* и се извършва *факторен анализ на икономическия растеж* (factor analysis on the economic growth) (вж. *факторен анализ*). Представлява системата от следните три степенни динамични ингредидентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност: (1) *хомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като *степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*. Съотношенията между тези разновидности на степенната динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност са по-

казани на фиг. 1 (където СДИИФ означава “степенна динамична ингредиентна икономическа функция”).



Фиг. 1. Система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност в *непрекъснат вариант* има формата

$$(1) Y_{\varepsilon}(t) = F_{\varepsilon}(X(t), t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\varepsilon_j}(t) \right) e^{\varepsilon_0 t}, \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta}(t) = F_{\beta}(X(t), t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j}(t) \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right),$$

$$0 < t < T,$$

а в **дискретен вариант** – формата

$$(1) Y_{\varepsilon t} = F_{\varepsilon}(X_t, t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\varepsilon_j} \right) e^{\varepsilon_0 t}, \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta t} = F_{\beta}(X_t, t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_j} \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_j} \right),$$

$$t = 1, 2, \dots, T.$$

С (1) и F_{ε} е маркирана хомогенността СДИИФ в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, с (2) и F_{β} – нехомогенността СДИИФ в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, и с (3) и F_{η} – нехомогенността СДИИФ в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори. Тук:

$Y_{\varepsilon}(t)$, $Y_{\beta}(t)$, $Y_{\eta}(t)$ са функциите по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t)$, $j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

 m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\varepsilon_j, \beta_j, \eta_j, j = 1, 2, \dots, m$, – постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **постоянни хомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant homogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder), **постоянни частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или **постоянни напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)]; $\varepsilon_j, \beta_j, \eta_j$ показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо екстензивното, неекстензивното или цялостното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент);

ε_0, β_0 – постоянната свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка h или r на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на растежа;

$A_\varepsilon, A_\beta, A_\eta$ – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на съответната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност (също определян по статистически начин);

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите $X_{jt}, j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\varepsilon t}, Y_{\beta t}, Y_{\eta t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (system of quantity degree dynamic ingrediential economic functions with variable elasticity coefficients) (*) – *икономическа система от взаимосвързани степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*, с помощта на която се анализира въздействието на различните фактори на икономическия растеж (на различните икономически ингредиенти) върху динамиката на икономическите ингредиенти и се извършва факторен анализ на икономическия растеж (factor analysis on the economic growth) (вж. факторен анализ). Представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност: (1) *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение*

ражение с променливи коефициенти на еластичност. Съотношенията между тези разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност са показани на фиг. 1 (където СДИИФ означава “степенна динамична ингредиентна икономическа функция”).



Фиг. 1. Система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност в **непрекъснат вариант** има формата

$$(1) Y_{\varepsilon}(t) = F_{\varepsilon}(X(t), t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\varepsilon_j(t)}(t) \right) e^{\varepsilon_0(t)t}, \quad \sum_{j=1}^m \varepsilon_j(t) = 1,$$

$$(2) Y_{\beta}(t) = F_{\beta}(X(t), t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j(t)}(t) \right) e^{\beta_0(t)t},$$

$$(3) Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j(t)}(t) \right),$$

$$0 < t < T,$$

а в **дискретен вариант** – формата

$$(1) Y_{\varepsilon t} = F_{\varepsilon}(X_t, t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\varepsilon_{jt}} \right) e^{\varepsilon_{0t}t}, \quad \sum_{j=1}^m \varepsilon_{jt} = 1,$$

$$(2) Y_{\beta t} = F_{\beta}(X_t, t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_{jt}} \right) e^{\beta_{0t}t},$$

$$(3) Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_{jt}} \right),$$

$$t = 1, 2, \dots, T,$$

С (1) и F_{ε} е маркирана хомогенностната СДИИФ в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, с (2) и F_{β} – нехомогенностната СДИИФ в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, и с (3) и F_{η} – нехомогенностната СДИИФ в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори. Тук:

$Y_{\varepsilon}(t)$, $Y_{\varepsilon t}$, $Y_{\beta}(t)$, $Y_{\beta t}$, $Y_{\eta}(t)$, $Y_{\eta t}$ е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредиент* (същото е като ингредиент на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ingrediente* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ingrediente или като *идентифицирани фактори*);

тифицирани фактори на икономическия растеж), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t)$, $j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\varepsilon_j(t)$, ε_{jt} , $\beta_j(t)$, β_{jt} , $\eta_j(t)$, η_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, – променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **променливи хомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable homogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder), **променливи частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или **променливи напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) (тъй като отразяват само екстензивното, неекстензивното или цялостното действие на факторите на растежа) от j – тия вид]; $\varepsilon_j(t)$, ε_{jt} , $\beta_j(t)$, β_{jt} , $\eta_j(t)$, η_{jt} показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста $x_j(t)$, x_{jt} на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент)];

$\varepsilon_0(t)$, ε_{0t} , $\beta_0(t)$, β_{0t} , – променливата свободна експонента [респ. променливата свободна съставка $h(t)$, h_t , $r(t)$, r_t на темпа на икономическия растеж], изразяваща интензивното действие на всички фактори на растежа;

A_ε , A_β , A_η – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на съответната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност (също определян по статистически начин);

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots$,

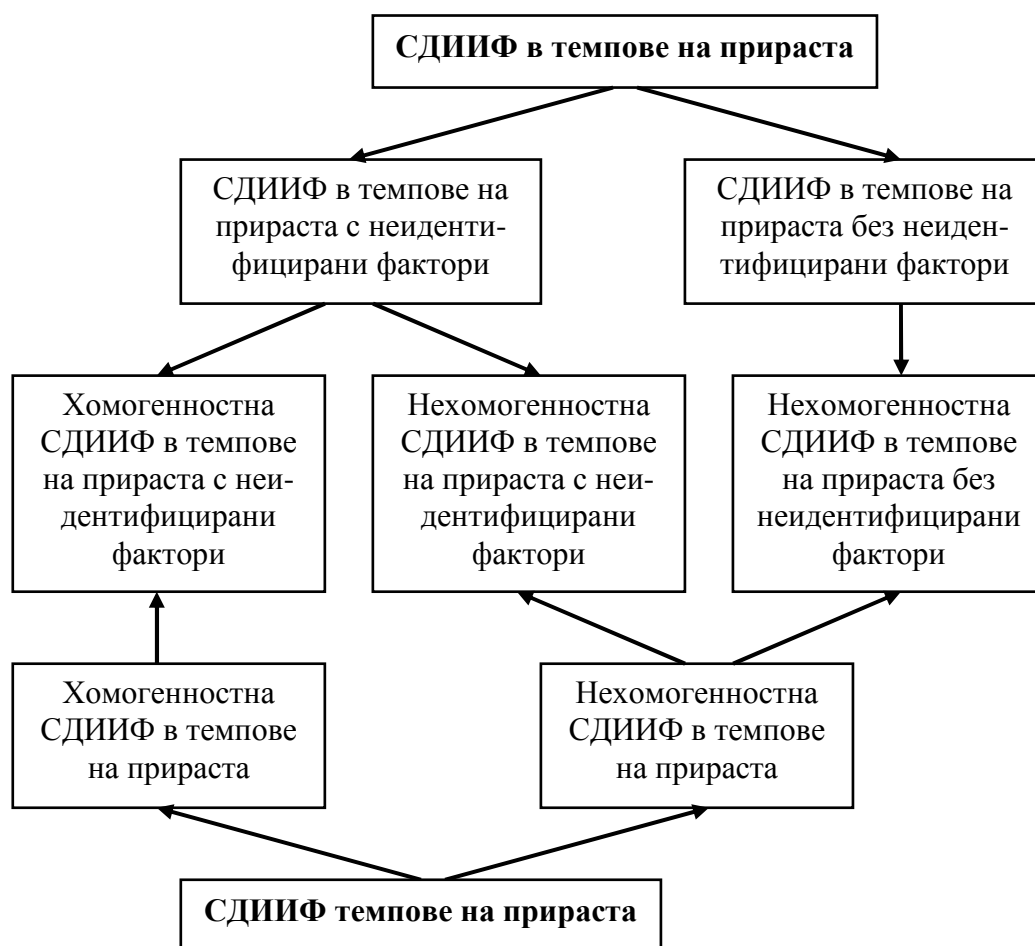
 m , [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\varepsilon t}$, $Y_{\beta t}$, $Y_{\eta t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА* (system of rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic functions) (*) – *икономическа система от взаимосвързани степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста*, с помощта на която се анализира въздействието на различните фактори на икономическия растеж (на различните икономически ингредори) върху динамиката на икономическите ингредери и се извършва факторен анализ на икономическия растеж (factor analysis on the economic growth) (вж. факторен анализ). Представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста: (1) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*), (2) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори* (същото като *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение*. Съотношенията между тези разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста са по-

казани на фиг. 1 (където СДИИФ означава “степенна динамична ингредиентна икономическа функция”). Въз основа на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста се разработва *типология на икономическия растеж*.



Фиг. 1. Система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста има формата

$$(1) y_{\varepsilon} = f_{\varepsilon}(x) = \sum_{j=1}^m \varepsilon_j x_j + h, \quad \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) y_{\beta} = f_{\beta}(x) = \sum_{j=1}^m \beta_j x_j + r,$$

$$(3) y_{\eta} = f_{\eta}(x) = \sum_{j=1}^m \eta_j x_j,$$

която кореспондира със *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение*, чиято форма в **непрекъснат вид** е

$$(1) Y_{\varepsilon}(t) = F_{\varepsilon}(X(t), t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\varepsilon_j}(t) \right) e^{\varepsilon_0 t}, \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta}(t) = F_{\beta}(X(t), t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j}(t) \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right),$$

$$0 < t < T,$$

а в **дискретен вид** е

$$(1) Y_{\varepsilon t} = F_{\varepsilon}(X_t, t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\varepsilon_j} \right) e^{\varepsilon_0 t}, \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta t} = F_{\beta}(X_t, t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_j} \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_j} \right),$$

$$t = 1, 2, \dots, T.$$

С (1) и F_{ε} е маркирана хомогенностната СДИИФ в обемно изражение с неидентифицирани фактори, а с y_{ε} – постоянният темп на прираста на F_{ε} ; с (2) и F_{β} – в нехомогенностната СДИИФ в обемно изражение с неидентифицирани фактори, а с y_{β} – постоянният темп на прираста на F_{β} ; и с (3) и F_{η} – в нехомогенностната СДИИФ в обемно изражение без неидентифицирани фактори, а с y_{η} – постоянният темп на прираста на F_{η} .

Тук:

$$y_{\varepsilon} = dY_{\varepsilon}/Y_{\varepsilon}, y_{\beta} = dY_{\beta}/Y_{\beta}, y_{\eta} = dY_{\eta}/Y_{\eta}$$

е темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер $Y_\varepsilon(t)$, $Y_\beta(t)$, $Y_\eta(t)$ (на ингредера на икономическия растеж), същото като *темпа на икономическия растеж*.

Освен това:

$Y_\varepsilon(t)$, $Y_\beta(t)$, $Y_\eta(t)$ е функцията по отношение на обема на икономическия ингредер (на ингредера на икономическия растеж);

$x_j = dX_j/X_j$ – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредор $X_j(t)$ (на ингредора на икономическия растеж, на идентифицирания фактор на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$);

x – икономическият вектор, съставен от елементите x_j ($j = 1, 2, \dots, m$);

$X_j(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на икономическия ингредор (на ингредора на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$);

m – броят на видовете икономически ингредори [размерността на **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space)].

Коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор ε_j , β_j , η_j , $j = 1, 2, \dots, m$, и свободната експонента ε_0 , β_0 (респ. свободната съставка $h = 100\varepsilon_0$, $r = 100\beta_0$) (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*) са формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*. По-специално ε_j , β_j , η_j , $j = 1, 2, \dots, m$, са степенните параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **хомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (homogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder); **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (partially-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или **напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (fully-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder); ε_j , β_j , η_j показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо екстензивното, неекстензивното или цялостното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

 $\varepsilon_0, \beta_j, \eta_j$ е свободната експонента (респ. свободната съставка h, r на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на растежа;

$A_\varepsilon, A_\beta, A_\eta$ – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на съответната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста (също определян по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите $X_{jt}, j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\varepsilon t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

В зависимост от характера на нейните променливи разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста са (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност* и (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*. Според този критерий разновидности на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста са (1) *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност* и (2) *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*.

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност представя системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции: (1) *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност в темпове на прираста и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неи-*

дентифицирани фактори (същото като *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност в темпове на прираста и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*. Въз основа на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност се разработва *типология на стационарния икономически растеж*.

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност представя системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции: (1) *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехо-

могенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*. Въз основа на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност се разработва *типология на нестационарния икономически растеж*.

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (system of rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic functions with constant elasticity coefficients) (*) – *икономическа система* от взаимосвързани *степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*, с помощта на която се анализира въздействието на различните фактори на *икономическия растеж* (на различните *икономически ингредори*) върху динамиката на *икономическите ингредери* и се извършва *факторен анализ на икономическия растеж* (factor analysis on the economic growth) (вж. *факторен анализ*). Представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност: (1) *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност в темпове на прираста и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на елас-*

тичност и без неидентифицирани фактори (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност в темпове на прираста и с неидентифицирани фактори, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност. Въз основа на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност се разработва типология на стационарния икономически растеж. Съотношенията между тези разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност са показани на фиг. 1 (където СДИИФ означава “степенна динамична ингредиентна икономическа функция”).

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност има формата

$$(1) \ y_{\varepsilon} = f_{\varepsilon}(x) = \sum_{j=1}^m \varepsilon_j x_j + h, \quad \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) \ y_{\beta} = f_{\beta}(x) = \sum_{j=1}^m \beta_j x_j + r,$$

$$(3) \ y_{\eta} = f_{\eta}(x) = \sum_{j=1}^m \eta_j x_j,$$

която кореспондира със *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*, чиято форма в **непрекъснат вид** е

$$(1) Y_{\varepsilon}(t) = F_{\varepsilon}(X(t), t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\varepsilon_j}(t) \right) e^{\varepsilon_0 t}, \quad \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta}(t) = F_{\beta}(X(t), t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j}(t) \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right),$$

$$0 < t < T,$$

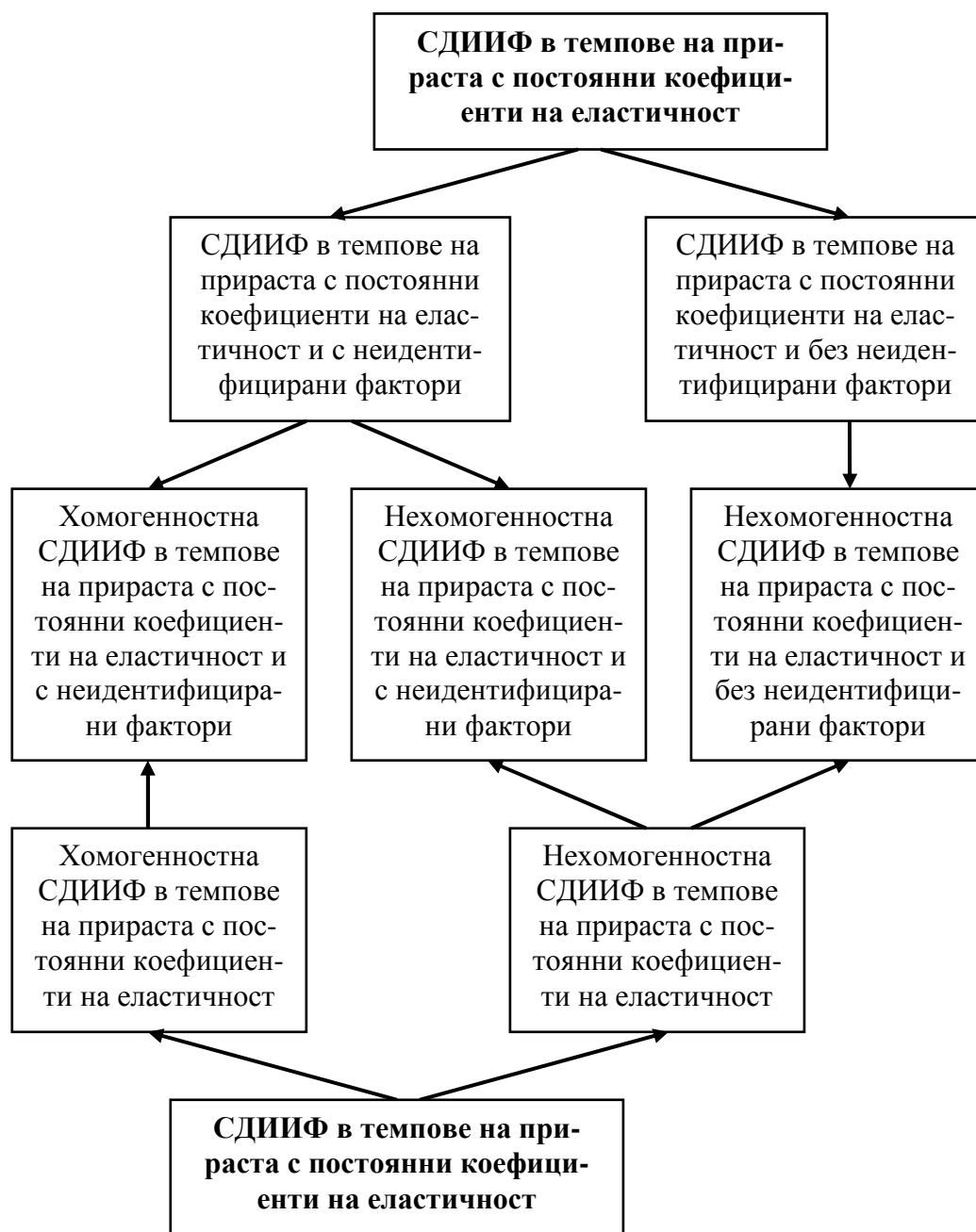
а в **дискретен вид** е

$$(1) Y_{\varepsilon t} = F_{\varepsilon}(X_t, t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\varepsilon_j} \right) e^{\varepsilon_0 t}, \quad \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta t} = F_{\beta}(X_t, t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_j} \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_j} \right),$$

$$t = 1, 2, \dots, T.$$



Фиг. 1. Система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност

С (1) и F_ϵ е маркирана хомогенностната СДИИФ в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, а с u_ϵ – постоянният темп на прираста на F_ϵ ; с (2) и F_β – нехомогенностната СДИИФ в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, а с u_β – постоянният темп на прираста на F_β ; и с (3) и F_η – нехомогенностната СДИИФ в обемно изражение с постоянни коефициенти на

еластичност и без неидентифицирани фактори, а с y_η – постоянният темп на прираства на F_η .

Тук:

$$y_\varepsilon = dY_\varepsilon/Y_\varepsilon, y_\beta = dY_\beta/Y_\beta, y_\eta = dY_\eta/Y_\eta$$

е темпът на прираства (в процент) на икономическия ингредер $Y_\varepsilon(t)$, $Y_\beta(t)$, $Y_\eta(t)$ (на ингредера на икономическия растеж), същото като постоянен *темп на икономическия растеж*;

$Y_\varepsilon(t)$, $Y_\beta(t)$, $Y_\eta(t)$ – функцията по отношение на обема на икономическия ингредер (на ингредера на икономическия растеж); $x_j = dX_j/X_j$ – темпът на прираства (в процент) на икономическия ингредор $X_j(t)$ (на ингредора на икономическия растеж, на идентифицирания фактор на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$);

x – икономическият вектор, съставен от елементите x_j ($j = 1, 2, \dots, m$);

$X_j(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на икономическия ингредор (на ингредора на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$);

m – броят на видовете икономически ингредори [размерността на **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space)].

Постоянните коефициенти на еластичността на *икономическия ингредер към икономическия ингредор* ε_j , β_j , η_j , $j = 1, 2, \dots, m$, и постоянната свободна експонента ε_0 , β_0 (респ. постоянната свободна съставка $h = 100\varepsilon_0$, $r = 100\beta_0$) (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*) са формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*. Поспециално ε_j , β_j , η_j , $j = 1, 2, \dots, m$, са постоянните степенни параметри (определени по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **постоянни хомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant homogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor); **постоянни частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant partially-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или **постоянни напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant fully-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor); ε_j , β_j , η_j показва с колко пункта нараства темпът на прираства на икономическия ингредер (отразяващо екстензивното, неекстензивното или цялостното въздействие на съответния ингредор върху ингредера)

при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

ε_0 , β_j , η_j е постоянната свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка h , r на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на растежа;

A_ε , A_β , A_η – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на съответната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност (също определян по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\varepsilon t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (system of rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic functions with variable elasticity coefficients) (*) – *икономическа система* от взаимосвързани *степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*, с помощта на която се анализира въздействието на различните *фактори на икономическия растеж* (на различните *икономически ингредори*) върху динамиката на *икономическите ингредери* и се извършва *факторен анализ на икономическия растеж* (factor analysis on the economic growth) (вж. *факторен анализ*). Представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност: (1) *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластич-*

ност), (2) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и (3) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност. Въз основа на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност се разработва *типология на нестационарния икономически растеж*. Съотношенията между тези разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност са показани на фиг. 1 (където СДИИФ означава “степенна динамична ингредиентна икономическа функция”).

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност в **непрекъснатата форма** има вида

$$(1) \ y_{\varepsilon}(t) = f_{\varepsilon}(x(t)) = \sum_{j=1}^m \varepsilon_j(t) x_j(t) + h(t), \quad \sum_{j=1}^m \varepsilon_j(t) = 1,$$

$$(2) \ y_{\beta}(t) = f_{\beta}(x(t)) = \sum_{j=1}^m \beta_j(t) x_j(t) + r(t),$$

$$(3) y_{\eta}(t) = f_{\eta}(x(t), t) = \sum_{j=1}^m \eta_j(t) x_j(t),$$



Фиг. 1. Система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност

която кореспондира със системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност, чиято форма в **непрекъснат вид** е

$$(1) Y_{\varepsilon}(t) = F_{\varepsilon}(X(t), t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\varepsilon_j}(t) \right) e^{\varepsilon_0 t}, \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta}(t) = F_{\beta}(X(t), t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j}(t) \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right),$$

$$0 < t < T,$$

респ. системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност в **дискретна форма** има вида

$$(1) y_{\varepsilon t} = f_{\varepsilon}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \varepsilon_{jt} x_{jt} + h_t, \sum_{j=1}^m \varepsilon_{jt} = 1,$$

$$(2) y_{\beta t} = f_{\beta}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \beta_{jt} x_{jt} + r_t,$$

$$(3) y_{\eta t} = f_{\eta}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \eta_{jt} x_{jt},$$

която кореспондира със системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност, чиято форма в **дискретен вид** е

$$(1) Y_{\varepsilon t} = F_{\varepsilon}(X_t, t) = A_{\varepsilon} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\varepsilon_j} \right) e^{\varepsilon_0 t}, \sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

$$(2) Y_{\beta t} = F_{\beta}(X_t, t) = A_{\beta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_j} \right) e^{\beta_0 t},$$

$$(3) Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_j} \right),$$

$$t = 1, 2, \dots, T.$$

С (1) и F_ε е маркирана хомогенностната СДИИФ в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, с (2) и F_β – нехомогенностната СДИИФ в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, и с (3) и F_η – нехомогенностната СДИИФ в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.

Тук:

$$y_\varepsilon(t) = dY_\varepsilon(t)/Y_\varepsilon(t), y_{\varepsilon t} = \Delta Y_{\varepsilon t}/Y_{\varepsilon t}, y_\beta(t) = dY_\beta(t)/Y_\beta(t), \\ y_{\beta t} = \Delta Y_{\beta t}/Y_{\beta t}, y_\eta(t) = dY_\eta(t)/Y_\eta(t), y_{\eta t} = \Delta Y_{\eta t}/Y_{\eta t}$$

е функцията по отношение на времето на темпа на прираства (в процент) на икономическия ингредиент $Y_\varepsilon(t)$, $Y_{\varepsilon t}$, $Y_\beta(t)$, $Y_{\beta t}$, $Y_\eta(t)$, $Y_{\eta t}$ (на ингредиента на икономическия растеж), същото като променлив *темп на икономическия растеж*;

$Y_\varepsilon(t)$, $Y_{\varepsilon t}$, $Y_\beta(t)$, $Y_{\beta t}$, $Y_\eta(t)$, $Y_{\eta t}$ – функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредиент* (същото е като ингредиент на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредиенти* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредиенти или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредиенти*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t)$, $j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредиент* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредиенти (размерността на пространството на икономическите ингредиенти) (на идентифицираните фактори на растежа)

$x_j(t) = dX_j(t)/X_j(t)$ – функцията по отношение на времето на темпа на прираства (в процент) на обема на икономическия ингредиент $X_j(t)$ от j – тия вид.

Променливите коефициенти на еластичността на *икономическия ингредиент към икономическия ингредиент*

$$\varepsilon_j(t), \varepsilon_{jt}, \beta_j(t), \beta_{jt}, \eta_j(t), \eta_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

са променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства. Те са още и съответните **променливи хомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредиент*** (variable homogeneity coefficients of economic ingredor elasticity to the economic in-

gredor), **променливи частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или **променливи напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) (тъй като отразяват само екстензивното, неекстензивното или цялостното действие на факторите на растежа) от j – тия вид; $\varepsilon_j(t)$, ε_{jt} , $\beta_j(t)$, β_{jt} , $\eta_j(t)$, η_{jt} показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста $x_j(t)$, x_{jt} на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент);

Останалите символи имат следното значение:

$\varepsilon_0(t)$, ε_{0t} , $\beta_0(t)$, β_{0t} е променливата свободна експонента [респ. променливата свободна съставка $h(t)$, h_t , $r(t)$, r_t на темпа на икономическия растеж], изразяваща интензивното действие на всички фактори на растежа;

A_ε , A_β , A_η – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на съответната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност (също определян по статистически начин);

X_t – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\varepsilon t}$, $Y_{\beta t}$, $Y_{\eta t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време;

$$y_t = \Delta Y_{\varepsilon t} / Y_{\varepsilon t}, y_{\beta t} = \Delta Y_{\beta t} / Y_{\beta t}, y_{\eta t} = \Delta Y_{\eta t} / Y_{\eta t}$$

– темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер $Y_{\varepsilon t}$, $Y_{\beta t}$, $Y_{\eta t}$ (на ингредера на икономическия растеж) през t -тия единичен интервал от време, същото като дискретен *темп на икономическия растеж*;

$x_{jt} = \Delta X_{jt} / X_{jt}$ – темпът на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредор X_{jt} (на ингредора на икономическия растеж) през t -тия единичен интервал от време, същото като дискретен темп на прираста на икономическия

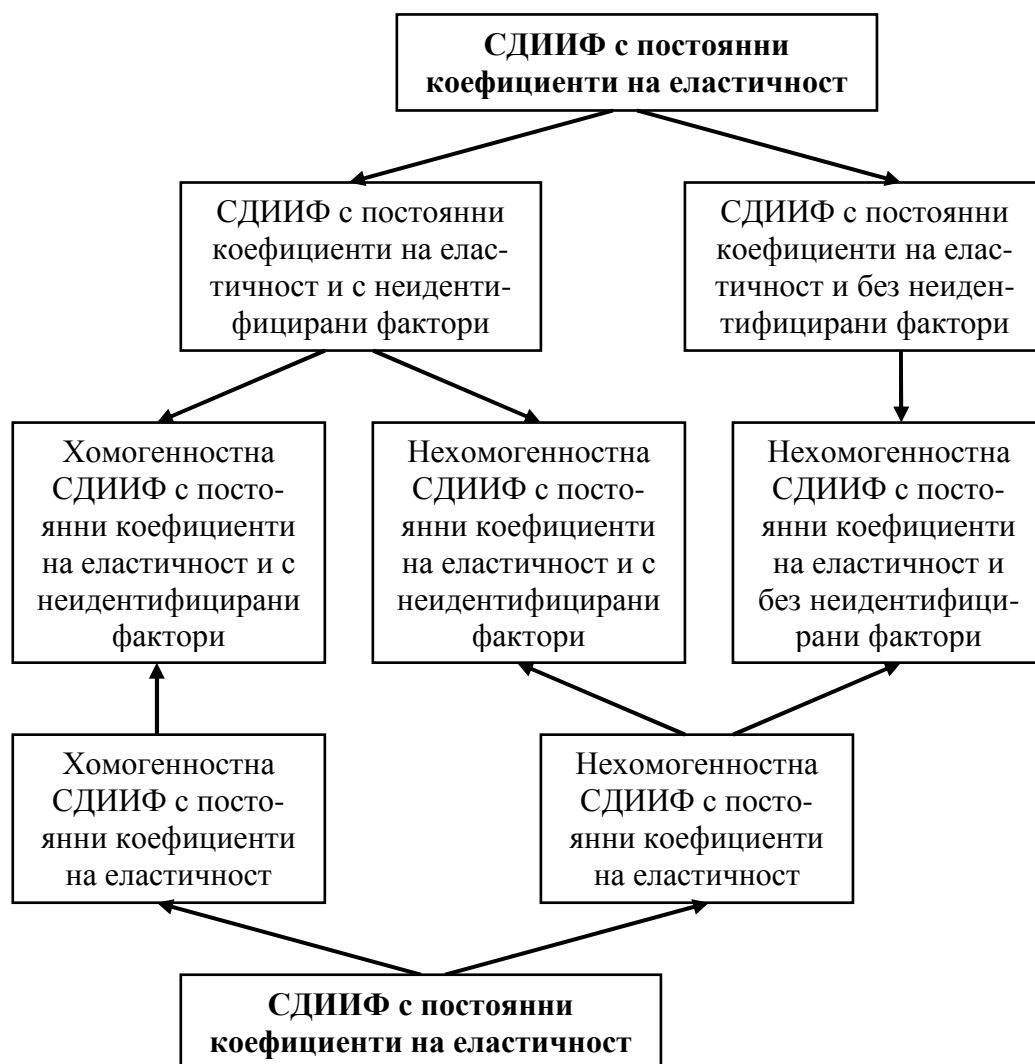
тервал от време, същото като дискретен темп на прираста на икономическия ингредор.

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (system of degree dynamic ingrediential economic functions with constant elasticity coefficients) (*)

– *икономическа система от взаимосвързани степенни динамични ингрredientни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност*, с помощта на която се анализира въздействието на различните фактори на икономическия растеж (на различните икономически ингредори) върху динамиката на икономическите ингредери и се извършва факторен анализ на икономическия растеж (factor analysis on the economic growth) (вж. факторен анализ). Представлява системата от следните три степенни динамични ингрredientни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност: (1) *хомогенностната степенна динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностната степенна динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностната степенна динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като *степенна динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингрredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*. Съотношенията между тези разно-

видности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност са показани на фиг. 1 (където СДИИФ означава “степенна динамична ингредиентна икономическа функция”).

В зависимост от характера на нейните променливи разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност са (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност* и (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*. Според този критерий разновидности на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност са (1) *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност* и (2) *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*.



Фиг. 1. Система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции: (1) хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (същото като хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност), (2) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и (3) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразе-

.....

ние с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (същото като *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на *по-общото понятие за нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*.

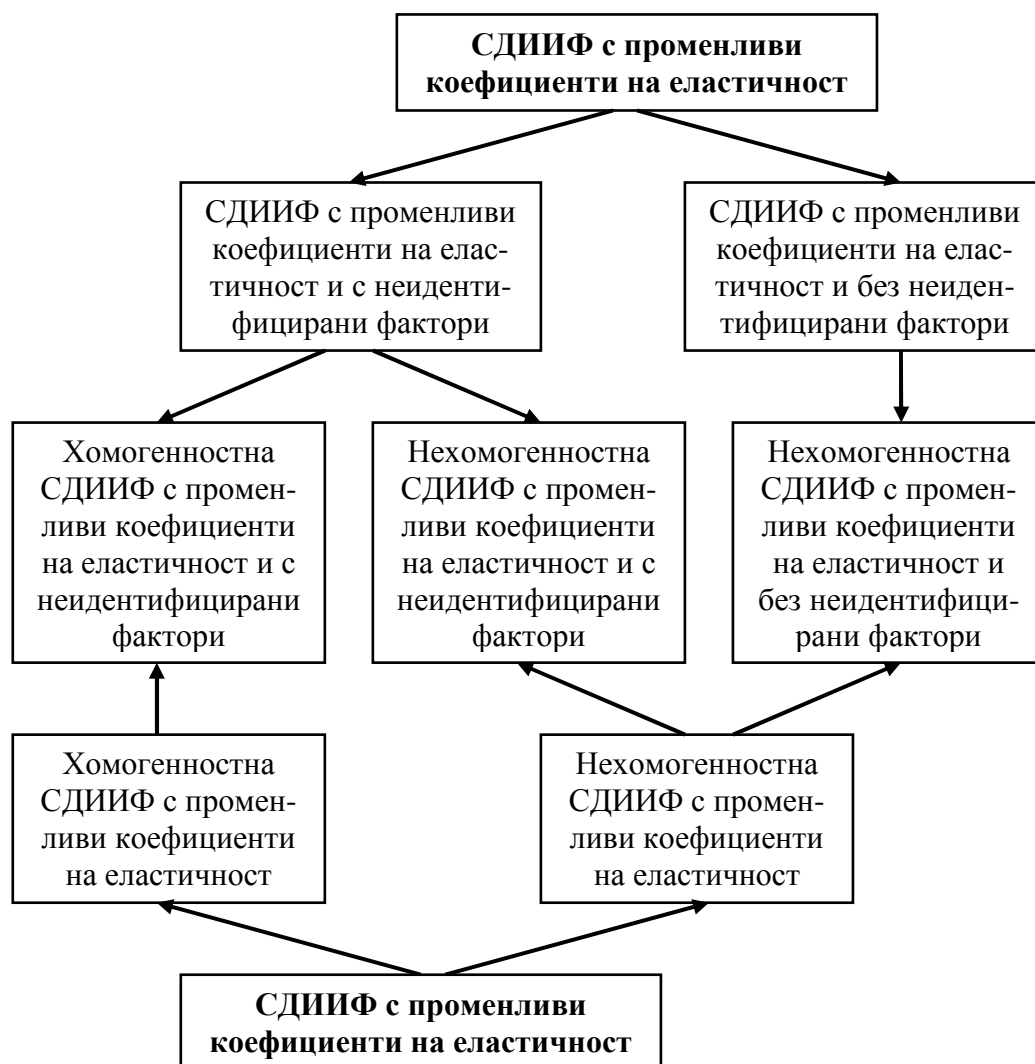
Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции: (1) *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност в темпове на прираста и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифици-

рени фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност в темпове на прираста и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*. Въз основа на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност се разработва *типология на стационарния икономически растеж*.

СИСТЕМА ОТ СТЕПЕННИ ДИНАМИЧНИ ИНГРЕДИЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (system of degree dynamic ingrediential economic functions with variable elasticity coefficients) (*) – *икономическа система* от взаимосвързани *степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коефициенти на еластичност*, с помощта на която се анализира въздействието на различните *фактори на икономическия растеж* (на различните *икономически ингредори*) върху динамиката на *икономическите ингредери* и се извършва *факторен анализ на икономическия растеж* (factor analysis on the economic growth) (вж. *факторен анализ*). Представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коефициенти на еластичност: (1) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*), (2) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност

и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност* и с неидентифицирани фактори, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*. Съотношенията между тези разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност са показани на фиг. 1 (където СДИИФ означава “степенна динамична ингредиентна икономическа функция”).

В зависимост от характера на нейните променливи разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност са (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност* и (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*. Според този критерий разновидности на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коефициенти на еластичност са (1) *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност* и (2) *системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*.



Фиг. 1. Система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коэффициенты на еластичност

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коэффициенты на еластичност представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции: (1) *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коэффициенты на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коэффициенты на еластичност*), (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коэффициенты на еластичност и с неидентифицирани фактори* и (3) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно израже-*

ние с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност.

Системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност представлява системата от следните три степенни динамични ингредиентни икономически функции: (1) хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (същото като хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност), (2) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и (3) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

фицирани фактори са разновидности на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, а нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори са разновидности на по-общото понятие за *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*. Въз основа на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност се разработва *типология на нестационарния икономически растеж*.

СИСТЕМА ОТ ЦЕЛИ НА ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА* (monetary policy goals system) (в макр.) – *йерархична икономическа система от цели на паричната политика (в макр.)* на три равнища, които се надграждат в следната последователност: *тактически цели на паричната политика (в макр.)*, *промеждутъчни цели на паричната политика (в макр.)* и *крайни цели на паричната политика (в макр.)*. В основата ѝ стоят инструментите (лостовете) на *централната банка (в макр.)* за провеждането на нейната парична политика: *минималният процент на задължителните банкови резерви (в макр.)*, *банковият сkontoв процент (в макр.)* и *операциите на открития пазар (в макр.)* на *правителствените ценни книжа (в макр.)*. С прилагането на тези инструменти се реализират тактическите (оперативните) цели на паричната политика, чрез които от своя страна се осъществяват нейните промеждутъчни цели. Чрез осъществяването на промеждутъчните цели пък се постигат крайните цели на паричната политика.

СИСТЕМА ПРИ ГОЛЕМИ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНОТО РАВНОВЕСИЕ (system in high divergence from worth-dynamic equilibrium) (**ки**) – във:

икономическа система при големи отклонения от ценностнодинамичното равновесие (вж. *дисипативна икономическа система*).

СИСТЕМА ПРИ МАЛКИ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНОТО РАВНОВЕСИЕ (system in small /little/ divergence from worth-dynamic equilibrium) (**ки**) – във:

икономическа система при малки отклонения от ценностнодинамичното равновесие (вж. *дисипативна икономическа система*).

СИСТЕМА ПРИ ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНО РАВНОВЕСИЕ (system in worth-dynamic equilibrium) (**ки**) – във:

икономическа система при ценностнодинамично равновесие (вж. *дисипативна икономическа система*).

СИСТЕМА С АДАПТАЦИОННА ДИНАМИЧНА УСТОЙЧИВОСТ (economic system in adaptation /adaptationary/ dynamic steadiness) (**ки**) – във:

икономическа система с адаптационна динамична устойчивост.

СИСТЕМА С АКТИВНО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯТА (system with actively information accumulation) (**ки**) – във:

оптимална икономическа система с активно натрупване на информацията (вж. *дуално управление в икономическата система*).

СИСТЕМА С АКТИВНО НАТРУПВАЩА СЕ ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (system in active accumulating information for dirigible subsystem) (**ки**) – във:

оптимална икономическа система с активно натрупваща се информация за управляемата подсистема.

СИСТЕМА С ДУАЛНО УПРАВЛЕНИЕ (system with dual management /control/) (**ки**) – във:

оптимална икономическа система с дуално управление.

СИСТЕМА С ЕКЗОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system in exogenous metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране;

триправнищна метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране.

СИСТЕМА С ЕНДОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system with endogenous metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с ендегенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо ендегенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендегенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендегенно метарегулиране;

триравнищна метарегулаторна икономическа система с ендегенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с ендегенно метарегулиране.

СИСТЕМА С ИЗОЛАЦИОННА ДИНАМИЧНА УСТОЙЧИВОСТ* (system in isolationary dynamic steadiness) (**ки**) – във:

икономическа система с изолационна динамична устойчивост.

СИСТЕМА С КРАЙНА ПАМЕТ (system with finite memory) (**ки**) – във:

икономическа система с крайна памет (вж. синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система).

СИСТЕМА С МАКСИМАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (system in maximal information for the managing /controlling/ subsystem) (**ки**) – във:

оптимална икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема.

СИСТЕМА С МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system with metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо ендегенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо метарегулиране.

СИСТЕМА С МЕТАРЕГУЛИРУЕМО ЕКЗОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system in metaregulable exogenous metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо екзогенно метарегулиране.

СИСТЕМА С МЕТАРЕГУЛИРУЕМО ЕНДОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system in metaregulable endogenous metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо ендогенно метарегулиране.

СИСТЕМА С НАЙ-ДОБРА ЕКСТРАПОЛАЦИЯ И ИНТЕРПОЛАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (system with am very good effective action extrapolation and interpolation) (**ки**) – във:

оптимална икономическа система с най-добра екстраполяция и интерполяция на полезното въздействие (вж. статистически критерий на оптимално икономическо управление).

СИСТЕМА С НАЙ-ДОБРО ОТДЕЛЯНЕ НА ПОЛЕЗНОТО ОТ СМУЩАВАЩОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (system with maximum /am very good/ effective action separation from disturbance /disturbing action/) (**ки**) – във:

оптимална икономическа система с най-добро отделяне на полезното от смущаващото въздействие (вж. статистически критерий на оптимално икономическо управление).

СИСТЕМА С НАТРУПВАЩА СЕ ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (system in accumulating information for the dirigible /controlling/ subsystem) (**ки**) – вж.

оптимална икономическа система с натрупваща се информация за управляемата подсистема.

СИСТЕМА С НЕЗАВИСИМО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯТА (system with independently information accumulation) (**ки**) – във:

оптимална икономическа система с независимо натрупване на информацията (вж. дуално управление в икономическата система).

СИСТЕМА С НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕКЗОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system in unregulable exogenous metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;

триправнична регулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране.

СИСТЕМА С НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕНДОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system with unregulable endogenous metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране;

триправнична регулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране.

СИСТЕМА С НЕРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system in non-regulable metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране.

СИСТЕМА С ОПРЕДЕЛЯНЕ ХАРАКТЕРИСТИКАТА НА ЦЯЛАТА СИСТЕМА (system in total economic system characterstic determination) (**ки**) – във:

адаптивна икономическа система с определяне характеристиката на цялата система (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиката на цялата система**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА С ОПРЕДЕЛЯНЕ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА УПРАВЛЯЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (system in dirigible /controllable/ economic subsystem characterstics determination) (**ки**) – във:

адаптивна икономическа система с определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на управляемата икономическа подсистема**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА С ОПРЕДЕЛЯНЕ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ЧАСТИ ОТ СИСТЕМАТА (management system in partial economic system characterstics determination) (**ки**) – във:

адаптивна икономическа система с определяне характеристиките на части от системата (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление при определяне характеристиките на части от системата**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА С ПАСИВНО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (system in passive accumulating of information for the 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.

СИСТЕМА С ПРЯКО ИЗМЕРВАНЕ НА ВЪНШНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (system in external impacts /actions/ direct measuring) (**ки**) – във:

адаптивна икономическа система с пряко измерване на външните въздействия (същото като самоприспособяваща се система на икономическо управление при пряко измерване на външните въздействия; вж. самоприспособяваща се икономическа система).

СИСТЕМА С ПЪЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (system with full information for the managed economic subsystem) (**ки**) – във:

оптимална икономическа система с пълна информация за управляемата икономическа подсистема (вж. дуално управление в икономическата система).

СИСТЕМА С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ (system with distributed parameters) (**ки**) – във:

динамична икономическа система с разпределени параметри;

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

непрекъсната линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

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

честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри.

СИСТЕМА С РЕГУЛИРУЕМО ЕКЗОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system in regulable exogenous metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране.

СИСТЕМА С РЕГУЛИРУЕМО ЕНДОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system in regulable endogenous metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране.

СИСТЕМА С РЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (system in regulable metaregulation) (**ки**) – във:

метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране;

метарегулаторна икономическа система с регулируемо метарегулиране;

триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо метарегулиране.

СИСТЕМА С ТРИРАВНИЩНА ЙЕРАРХИЯ (system with three-level hierarchy) (**ки**) – във:

адаптивна икономическа система с триравнищна йерархия (същото като **самоприспособяваща се система на икономическо управление с триравнищна йерархия**; вж. *самоприспособяваща се икономическа система*).

СИСТЕМА, СТАТИЧНА /СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА/ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (statically to economic impacts /actions/ system) (**ки**) – във:

динамична икономическа система, статична по отношение на икономическите въздействия (същото като статична икономическа система);

динамична регулаторна икономическа система, статична /статично-реагираща/ по отношение на икономическите въздействия.

СИСТЕМА, СТАТИЧНА /СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА/ ПО ОТНОШЕНИЕ НА НАРУШАВАЩИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (statically to disturbing impacts /actions/ system) (**ки**) – във:

динамична регулаторна икономическа система, статична /статично-реагираща/ по отношение на нарушаващице въздействия.

СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ (system with lumped parameters) (**ки**) – във:

динамична икономическа система със съсредоточени параметри;

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

непрекъсната линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

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

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

СИСТЕМАТИЗАЦИОНЕН ИНСТРУМЕНТАРИУМ В ИКОНОМИКАТА* (systematizational instruments in economy) – научен инструментариум, с чиято помощ се извършва *систематичен анализ на икономиката* (респ. на систематичностен анализ) или се извършва процес на привеждане на научния образ на икономиката в неин систематизиран образ.

СИСТЕМАТИЗАЦИОННО АНАЛИЗИРАНЕ НА ИКОНОМИКАТА* (systematizationally analysing on the economy) – анализиране на икономиката по систематизационен начин.

СИСТЕМАТИЗАЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ АНАЛИЗ* (systematizationality of the economic analysis) – същото като *систематизираност на икономическия анализ*.

СИСТЕМАТИЗАЦИЯ НА ИКОНОМИКАТА* (systematization on the economy) – същото като *систематизиране на икономиката*.

СИСТЕМАТИЗИРАНА ИКОНОМИКА* (systematized economy) – научен образ (научно отражение) на икономиката, който (което) е резултат от прилагането в икономиката на систематичен анализ.

СИСТЕМАТИЗИРАНЕ /СИСТЕМАТИЗАЦИЯ/ НА ИКОНОМИКАТА* (systematization on the economy) – процес на прилагане на *систематичен ана-*

лиз на икономиката (респ. на систематичностен анализ), процес на привеждане на научния образ на икономиката в неин систематизиран образ.

СИСТЕМАТИЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ИНФОРМАЦИЯ (economic information systematization) – първата подфаза на *преработването на икономическата информация* от *цикъла на икономическото управление*, при която получената от *икономическата система* информация се подрежда в определен логически ред (във времето на процеса, за който се отнася, и според неговата логическа структура; в пространството, в което се разполага; по структурните звена на *системата на икономическото управление*, за които е предназначена; според целите и задачите, които стоят за решаване пред икономическата система; според функциите, които тази информация изпълнява). В крайна сметка *икономическата информация* се систематизира по начин, който да осигури правилното, целенасоченото и ефективното функциониране на икономическата система. Последната създава и контролира органи, които да осъществяват систематизирането на информацията и да я насочват към различните звена на *икономическото управление* (на подсистемата за управление) и да я разпределят според характера и значимостта на отделните проблеми на икономическото състояние и развитие на системата. *Устойчивостта на икономическата система* зависи до голяма степен от това, доколко успешно, рационално и ефективно ще насочи получените сведения и по този начин ще повиши степента на тяхната използваемост.

Особен вид систематизиране на получената икономическа информация е *икономическото прогнозиране*. Прогнозирането е един от първите логически етапи на икономическото управление. Като се изключи получаването на готови прогнози, системата трябва да предвиди за определени периоди какво ще бъде нейното бъдещо състояние и поведение, както и бъдещото състояние и поведение на заобикалящата я икономическа (и неикономическа) среда. Системата черпи знания от настоящото и миналото и от тях прави изводи за бъдещото развитие. Тя подрежда и сравнява получените данни, систематизира ги по определени критерии, принципи и методи и в процеса на това систематизиране (а всяко систематизиране е вече преработване на информацията) очертава предстоящите изменения, които засягат икономиката. В процеса на икономическото прогнозиране се създава *икономическата прогноза*, която е вид модел на бъдещото състояние и поведение на икономическата система. Икономическото прогнозиране и икономическата прогноза отговарят на всички изисквания за прилагането на метода на моделирането. Те са ярък пример за използването

на модела в икономическото управление. Особеност на този вид прогнози е, че в нея не се включват изменението на тенденциите и насоките на развитието на икономическата система, планирани от страна на субекта или от органа, който прогнозира. Прогнозата се отнася или за следпланов период, или за период, който се планира от други органи на управлението, или за икономически обекти, които не са предмет на прогнозирането. Вж. *модел на цикъла на икономическото управление*.

СИСТЕМАТИЗИРАНост /СИСТЕМАТИЗАЦИОННОСТ/ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ АНАЛИЗ* (systematizationality of the economic analysis) – такова свойство (състояние, положение) на икономическия анализ, при което той прилага систематизационен инструментариум.

СИСТЕМАТИЗЪМ (systematism) (**кд**) – във:

икономически систематизъм.

СИСТЕМАТИЧЕН АНАЛИЗ НА ИКОНОМИКАТА* (systematic analysis on the economy) – анализ, който подрежда *икономическите обекти* според системните връзки помежду им и разглежда икономическата реалност в нейната цялостност като подредено множество от *икономически системи*; също така – методичен анализ на икономиката.

СИСТЕМАТИЧНА ГРЕШКА НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (systematic error of the economic management system) – *математическо икономическо очакване* на грешката на *системата на икономическото управление*. Вж. *точност на системата на икономическото управление*.

СИСТЕМАТИЧНА ДЕКОМПОЗИЦИЯ (systematic decomposition) (**ки**) – във:

систематична регионална декомпозиция (в межд.).

СИСТЕМАТИЧНА РЕГИОНАЛНА ДЕКОМПОЗИЦИЯ (systematic regional decomposition) (в межд.), **регионална маргинализация** (в межд.), – *икономическо понятие* за означаване на положението, че страните, останали извън *икономическата регионализация (в межд.)*, все още не са обхванати от процеса на *икономическа глобализация (в межд.)*.

СИСТЕМАТИЧНО АНАЛИЗИРАНЕ НА ИКОНОМИКАТА* (systematically analysing on the economy) – анализиране на икономиката по систематичен начин.

СИСТЕМАТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ АНАЛИЗ* (systematicity of the economic analysis) – такова свойство (състояние, положение) на икономическия анализ, при което той подрежда *икономическите обекти* според системните връзки помежду им и разглежда икономическата реалност в нейната цялостност като подредено множество от *икономически системи*.

СИСТЕМАТИЧНОСТЕН АНАЛИЗ НА ИКОНОМИКАТА* (systematicalitic analysis on the economy) – анализ на икономиката, който притежава свойството на систематичност.

СИСТЕМЕН АНАЛИЗ В ИКОНОМИКАТА (systemic /systemical/ analysis to economy) – съвкупност от методологически средства, които се прилагат при анализа на функционирането на *икономическите системи* и при подготовката и обосноваването на *вземането на икономически решения*. В него се въплъщават методите и инструментите за осъществяването на *системния подход в икономиката*. Реализирането на системния подход като цяло и на всяка една от неговите разновидности в икономиката е свързано с използването на метода на *икономическото моделиране* в различните му аспекти, направления, насоки, обхват, равнища и т.н. Най-близко отношение към това има системният анализ. Необходимостта от използването на системния анализ произтича: от *сложността на икономическите системи*; от това че голяма от тях са недефинирани (вероятностни, стохастични), поради което *икономическите решения* се вземат в условия на неопределеност; от наличието на голям брой фактори, значителна част от които не се поддават на непосредствено количествено измерване и оценяване. В основата на прилагането на системния анализ в икономиката стоят принципите и постановките на *общата теория на системите*. Специфично за системния анализ е, от една страна, използването на подробно разработени от съвременната наука (и особено от нейните приложни направления) методи и процедури на изследване и конструиране на икономически проекти и за обосноваване на икономически решения, и, от друга, това, че не се преминава към създаването на строга и завършена теория на анализа. Това е така, защото при системния анализ тясно се преплитат проблемите на икономическата теория с тези на икономическата практика, както и подходите за тяхното разрешаване. Прилагането на системния анализ в икономиката

изисква: ясно формулиране на крайните цели, които се поставят при решаването на конкретния проблем; разглеждане на проблема в неговата цялост и изясняване на последствията върху него от вземането и реализирането на всяко отделно частно икономическо решение или негова разновидност; разкриване на алтернативните подходи и пътища за достигане на поставената *икономическа цел*; целите, които се поставят при функционирането на отделните *икономически подсистеми* да бъдат съгласувани върху основата на теоретично обоснована концепция с целта на икономическата система като цяло.

Основна процедура в системния анализ в икономиката е построяването на обобщен модел (или система от модели), отразяващ всички значими фактори и взаимовръзки на функционирането и развитието на дадената икономическата система. Обобщеният модел обикновено се използва, за да се определи доколко резултатите, които се получават от прилагането на един или друг алтернативен вариант на подход за изпълнение на взетото икономическо решение са близки до желаните или до очакваните резултати (като степен на достигане на целта и като размер на направените разходи), както и за да се изследват степените на **чувствителност на икономическата система*** (economic system sensitivity) към положителните и към негативните въздействия на околната среда върху нея. За постигането на това системният анализ в икономиката използва различни приложни математически дисциплини и методи, сред които са *изследването на операциите, теорията на игрите, математическото програмиране, теорията на масовото обслужване*, методът на критичния път, дървото на целите, методът на експертните оценки. При техния подбор особено важно е да се прецени предварително дали при системния анализ се иска постигането на една икономическа цел или на система от икономически цели и какъв е характерът на съподчинеността между различните равнища на системата от цели. Системният подход и системният анализ предполагат осъществяването на три етапа на изследване при изучаване на икономическите системи (респ. на икономическите явления и процеси): **първо**, анализ и описание на принципите на формирането и интерпретирането на икономическата система като цяло; през този етап се извършва *структуриране на икономическата система* – то е обособяване на цялата съвкупност от обекти, процеси и зависимости, които имат отношение към изследвания *икономически обект*, при което (1) те се разделят на собствено изучаваната икономическа система и външна за нея среда и (2) се обособяват и идентифицират отделните подсистеми и елементи на икономическата система, а външните въздействия се разбиват и представят като множество от елементарни въздействия; **второ**, анализ

на особеностите на всички компоненти (елементи и връзки) на икономическата система, на тяхното взаимодействие и вътрешна организация, на противоречивото единство между елементите, които я изграждат; *трето*, установяване в съдържанието и в структурата на общото и различното между моделираната икономическа система и останалите системи, които я заобикалят (обществени, технологични, природни и други). Важно място в системния подход и в системния анализ заемат *дедуктивният икономически подход* и *индуктивният икономически подход*. Относно литература за системния анализ вж. *системен подход в икономиката*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical ecocorenomicoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical ecocorenomicoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical ecotechnomic

exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant typical dialectical ecoscorenomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant typical dialectical escorenomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system derelevant typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ecounirenomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical ecocorenomiс exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (system dialectical ecocorenomiс exoingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*);

системен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

системен релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*).

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical ecocorenomiс ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system dialectical ecocorenomiс ingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

системен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

системен релевантен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икокореномически ингредиент*).

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (system dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

системен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

системен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

системен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

системен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (system dialectical econonomic exoingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

системен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

системен релевантен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икореномически ексоингредиент*).

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system dialectical econonomic ingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен диалектически икореномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

системен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

системен релевантен диалектически икореномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икореномически ингредиент*).

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (system dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

системен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

системен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

системен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

системен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (system dialectical ecounirenomic exoingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

системен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

системен релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*).

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – вж.:

системен дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ (systemic economic analysis) – метод на икономическо изследване, при който *икономическата система* се разчленява на съставни елементи, всеки от които се изследва поотделно, но като част от цялата система (вж. *част и цяло в икономиката*) и то така, че в хода на анализа различните елементи с помощта на *системния икономически синтез* да се съединят в цялото, вече обогатено с нови знания. Представлява една от разновидностите на *икономическия анализ*. В процеса на анализа най-простите съставни елементи на икономическата система се обединяват в сходни групи, а после (в резултат на съединяването на получените групи) се достига до цялостното познание за системата. Разглежданите системни елементи се изучават в тяхното взаимодействие (вж. *системно икономическо взаимодействие*) и единство. Резултатите от системния икономически анализ на даден етап от познанието са винаги относителни, но при правилен подход те съдържат обективната истина за системата. Това, което се приема в качеството на неразличима част от икономическата система на един етап от познанието, се разглежда на следващия етап като нещо, което има сложен строеж и се подлага на по-нататъшен икономически анализ, водещ към обективната *системна икономическа истина*, която отразява по-дълбоко *системната икономическата действителност*.

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

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system economic ingredient) – вж. *икономически ингредиенти*.

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ* (systemic economic thing) – същото като *икономическа система*.

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК (systemic economic feature /attribute, symptom, indication/) – всичко онова, по което *икономическите системи* са сходни една на друга или се отличават една от друга; показател или страна на икономическата система, по който може да се узнае, определи или опише системата. Една от разновидностите на *икономическия признак*. Признаци, които принадлежат на много икономически системи, са *общи системни икономически признаци* (general system economic features), а такива, по които те се различават – *отличителни системни икономически признаци* (distinguishing system economic features). Вж. *съществен икономически признак*.

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

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (systemic economic process) – функциониране на *икономическата система* по отношение на някаква независима реална променлива, като променя своите *компоненти* – елементи и връз-

ки (всички или част от тях). Подразделя се на **детерминиран икономически процес** (determinate economic process) и **случаен икономически процес**. В кибернетичните икономически системи (респ. в системите на икономическо управление) икономическият процес включва два основни момента: **целеполагане на икономическата система** и **целесоъществуване на икономическата система**. Последното от своя страна включва **целезадоволяване на икономическата система** и **целеконтролиране на икономическата система**. Разграничават се **времеви системен икономически процес*** (temporal systemic economic process) (когато независимата реална променлива е времето) и **невремеви системен икономически процес*** (non-temporal systemic economic process) (когато независимата реална променлива не е времето).

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СИНТЕЗ (systemic economic synthesis) – мислено съединяване на части от някаква *икономическа система*, разчленени в процеса на *системния икономически анализ*; установяване на взаимодействие и връзките между частите на икономическата система и познание за нея като единно цяло; една от разновидностите на *икономическия синтез*. Системният икономически синтез е винаги свързан със системния икономически анализ, който е начало на изучаването на икономическата система. Знанието за частите обаче още не е знание за системата, системата не проста сума от своите части (вж. *част и цяло в икономиката*). Но икономическата система не и просто съединяване на своите части: в системния икономически синтез се добива познание за нещо ново, каквито са общосистемните икономически свойства и взаимодействието между системните части като цяло.

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

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СМИСЪЛ* (system economic sense /meaning/) (*) – **вътрешно предназначение** (вътрешно-присъщо предназначение) на *икономическата система*; смисъл на икономическата система; общо

понятие за *системна икономическа субстанция* и *системна икономическа същност*: системната икономическа субстанция и системната икономическа същност са двете основни разновидности на системния икономически смисъл. Последният представлява или системна икономическа субстанция, или системна икономическа същност, или и двете заедно. **Начинът на постигане** на системния икономически смисъл е *системният икономически супсенси* (*системната икономическа феносуперстанта*). Системният икономически смисъл и системният икономически супсенси са категории на **предназначението на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Системният икономически смисъл **се сменя** в системния икономически супсенси: системният икономически супсенси е системният икономически смисъл в смет вид. Системният икономически супсенси е скрит в системния икономически смисъл, а системният икономически смисъл [който е първичното (примитивното) и определящото предназначение на икономическата система] се разкрива чрез системния икономически супсенси [който е вторичното (производното) и решаващото предназначение на икономическата система] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Системният икономически смисъл е една от разновидностите на *икономическия смисъл*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системен икономически смисъл се конституират още и съответстващите на последния понятия за **системен консуматорски смисъл*** (system consumption sense /meaning/), **системен стопански смисъл*** (system protoeconomic sense /meaning/), **системен пазарно-икономически смисъл*** (system marketly-economic sense /meaning/) и **системен финансово-пазарно-икономически смисъл*** (system financially-marketly-economic sense /meaning/). Общо за всички тях е понятието за **системен поддържащ смисъл*** (system sustenance /sustaining/ sense /meaning/) (за системен смисъл на поддържането).

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ* (system economic substratum) (*) – **вътрешна основа** (вътрешно-присъща основа) на *икономическата система*; субстрат на икономическата система (вж. *икономически субстрат*); общо понятие за *системна икономическа субстанция* и *системно икономическо съдържание*: системната икономическа субстанция и системното икономическото съдържание са двете основни разновидности на системният икономически субстрат. Последният представлява или системна икономическа субстанция, или системно икономическо съдържание, или и двете заедно. **Начи-**

.....

нът на осъществяване на системния икономически субстрат е *системният икономически суперстрат* (*системната икономическа суперформа*). Системният икономически субстрат и системният икономически суперстрат са категории на **основата на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Системният икономически субстрат **се сменя** в системния икономически суперстрат: системният икономически суперстрат е системният икономически субстрат в смет вид. Системният икономически суперстрат е скрит в системния икономически субстрат, а системният икономически субстрат [който е първичната (примитивната) и определящата основа на икономическата система] се разкрива чрез системния икономически суперстрат [който е вторичната (производната) и решаващата основа на икономическата система] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Системният икономически субстрат е една от разновидностите на *икономическия субстрат*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системен икономически субстрат се конституират още и съответстващите на последния понятия за **системен консуматорски субстрат*** (system consumption substratum), **системен стопански субстрат*** (system protoeconomic substratum), **системен пазарно-икономически субстрат*** (system marketly-economic substratum) и **системен финансово-пазарно-икономически субстрат*** (system financially-marketly-economic substratum). Общо за всички тях е понятието за **системен поддържащ субстрат*** (system sustenance /sustaining/ substratum) (за системен субстрат на поддържането).

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТ* (system economic superstratum) (*) – **външна основа** (външно-представена основа) на *икономическата система* и **начин на осъществяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на *системния икономически субстрат* (на субстрата на икономическата система); суперстрат на системния икономически субстрат; общо понятие за *системна икономическа суперстанта* и *системна икономическа форма*: системната икономическа суперстанта и системната икономическа форма са двете основни разновидности на системния икономически суперстрат. Последният представлява или системна икономическа суперстанта, или системна икономическа форма или и двете заедно. Системният икономически субстрат и системният икономически суперстрат са категории на **основата на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Системният икономически субст-

рат **се сменя** в системния икономически суперстрат: системният икономически суперстрат е системния икономически субстрат в смет вид. Системният икономически суперстрат е една от разновидностите на *икономическия суперстрат*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системен икономически суперстрат се конституират още и съответстващите на последното понятия за **системен консуматорски суперстрат*** (system consumptionary superstratum), **системен стопански суперстрат*** (system protoeconomic superstratum), **системен пазарно-икономически суперстрат*** (system marketly-economic superstratum) и **системен финансово-пазарно-икономически суперстрат*** (system financially-marketly-economic superstratum). Общо за всички тях е понятието за **системен поддържащ суперстрат*** (system sustenance /sustaining/ superstratum) (за обектен суперстрат при поддържането).

СИСТЕМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУПСЕНС* (system economic supsense), (*) – **външно предназначение** (външно-представено предназначение) на *икономическата система* и **начин на постигане** (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на *системния икономически смисъл* (на смисъла на икономическата система); супсенси на системния икономически смисъл; общо понятие за *системна икономическа суперстанта* и *системно икономическо явление*: системната икономическа суперстанта и системното икономическо явление са двете основни разновидности на системния икономически супсенси. Последният представлява или системна икономическа суперстанта, или системно икономическо явление, или и двете заедно. Системният икономически смисъл и системният икономическият супсенси са категории на **предназначението на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Системният икономически смисъл **се сменя** в системния икономически супсенси: системният икономически супсенси е системния икономически смисъл в смет вид. Системният икономически супсенси е една от разновидностите на *икономическия супсенси*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системен икономически супсенси се конституират още и съответстващите на последното понятия за **системен консуматорски супсенси*** (system consumptionary supsense), **системен стопански супсенси*** (system protoeconomic supsense), **системен пазарно-икономически супсенси*** (system marketly-

economic supsense) и *системен финансово-пазарно-икономически супсенс** (system financially-marketly-economic supsense). Общо за всички тях е понятие-то за *системен поддържащ супсенс** (system sustenance /sustaining/ supsense) (за обектен супсенс при поддържането).

СИСТЕМЕН ПОДХОД В ИКОНОМИКАТА (systemic /systemical/ approach to economy) – комплексно изучаване на икономиката (респ. на определена *икономическа система*) в нейната цялост. Основава се върху схващането на Г. Хегел, че *действителното знание може да бъде изложено само като наука, като система*. Направление на методологията на икономическото познание и на икономическата практика, при което в основата на изследването и управлението на *икономическите обекти* стои тяхното интерпретиране като системи, като ги разглежда в тяхната взаимна връзка и обусловеност. Дава възможност многообразието на зависимостите и на аспектите на *сложната икономическа система* да се сведе до единна теоретична картина. Негова методологична основа е *общата теория на системите*. Чрез системния подход се разкрива недостатъчността на традиционните схващания за същността и свойствата на икономическите процеси и явления и се обосновават нови виждания за тях, които отговарят на съвременното състояние на икономическата наука. Прилагането на системния подход в икономиката произтича и се обуславя от изискванията на диалектиката. “Съвкупността от всички страни на явленията в действителността и тяхното взаимно отношение – ето от какво се образува истината”¹. Системният подход дава възможност да се прояви по-широко познавателната икономическа реалност в сравнение с тази, която е разкривана дотогава. Важна предпоставка при прилагането на системния подход за изучаването на икономиката (респ. на определена икономическа система) е единството на зависимостите (взаимообусловеността на елементите) в нея. Ето защо той съдържа в себе си нова в сравнение с предишните схема, която се изгражда върху търсенето на конкретните механизми на целостността на икономическия обект и върху извеждането на достатъчно пълна типология на неговите връзки.

¹ *Ленин, В. И.* Събрани съчинения, т. 38. Партиздат, С., 1982, с. 188.

Системният подход се изгражда върху основата на редица принципи. Такива са принципите за комплексност, цялостност, целенасоченост, многовариантност, оптималност, сложност, динамичност, организираност. На практика системният подход се осъществява в редица разновидности, чрез които се характеризира една или друга страна на изучавания или управлението на икономи-

чески обект: *системно-цялостен подход* (systemically-complete approach), *системно-елементен подход* (systemically-elementwise approach), *системно-структурен подход* (systemically-structural approach), *системно-функционален подход* (systemically-functional approach), *системно-интегрален подход* (systemically-integral approach), *системно-комуникационен подход* (systemically-communicative approach), *системно-исторически подход* (systemically-historical approach). Реализирането на системния подход в икономиката като цяло и на всяка една от неговите разновидности е свързано с използването на метода на *моделирането на икономическите системи* в различните му аспекти, направления, насоки, обхват, равнища и т.н. Едно от необходимите изисквания при прилагането на системния подход и при неговото използване в моделирането на икономическите системи е извършването на *системен анализ в икономиката*. Резултат от прилагането на системния подход в икономиката е появата и развитието на *икономическата системотехника*.¹

¹ Относно системния подход изобщо и в икономиката в частност вж.: *Черняк, Ю. И.* Анализ и синтез систем в економика. Издателство “Экономика”, М., 1970; *Майминас, Э. З.* Процесы планирования в экономике. Информационный аспект. М., 1972; *Блауберг, И. В., Юдин, Э. Г.* Понятие целостности и его роль в научном познании. М., 1972; *Стефанов, Н.* Методологически проблеми на структурния анализ. Издателство “Наука и изкуство”, С., 1967; *Блауберг, И. В., Юдин, Э. Г.* Становление и сущность системного подхода. М., 1973; *Симеонов, А. К.* Методы системного анализа структуры народного хозяйства. М., 1974; *Бритченко, Г. Н.* Управление социалистическим производством: принципы и системный подход. Издателство “Выща школа”, Киев, 1981; *Миркович, К.* Математически методи и модели в политическата икономия. Издание на Висшия икономически институт “Карл Маркс”, С., 1989; *Миркович, К.* Утвърждаване на системния подход в икономическата теория. – *Икономическа мисъл*, кн. 5 от 2006, с. 63-72.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical ecocorenomical exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical ecocorenomical ingredient) – вж. *релевантен диалектически икокореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икореномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant typical dialectical ecotech-nomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system relevant typical dialectical ecouni-renomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН РИСК (systematic risk) (**ки**) – във:
системен риск на финансовите активи (в макр.).

СИСТЕМЕН РИСК НА ФИНАНСОВИТЕ АКТИВИ (systematic risk of the financial assets) (в макр.) – *риск (в макр.)*, който произтича от взаимообусловеността на възвръщаемостите на различните *ценни книги (в макр.)*, т.е. от това, че в определена степен доходността им се променя еднопосочно.

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system typical dialectical ecocorenomomic ingredient) (**ки**) – във:

системен релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

системен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

системен дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*).

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

системен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

системен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

системен релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

системен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*).

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

системен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

системен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

системен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (system typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

СИСТЕМЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (system typical dialectical econirenomic ingredient) (**ки**) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

системен дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СИСТЕМИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ ОБЕКТ* (systemized economic object) – *икономически обект*, на когото са придадени системни свойства, или още – *икономически обект*, който е отразен (превърнат) в *икономическа система*.

СИСТЕМИРАНЕ (systemization) (**кд**) – вж. *икономическо системиране*.

СИСТЕМНА ДИНАМИКА (systemic dynamics) – специфичен термин, използван от Дж. Форестер при прилагане на метода на *системната икономическа динамика*.

СИСТЕМНА ДИНАМИКА (systemic dynamics) (**ки**) – вж. *метод на системната динамика* (същото като *системна икономическа динамика*);

системна динамика;

системна икономическа динамика.

СИСТЕМНА ЗАВИСИМОСТ НА КОМПОНЕНТИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (systemic depending of the economic system components) – вж. *принцип на системна зависимост на компонентите на икономическата система.*

СИСТЕМНА ИКОНОМИКА* (systemic economy) (*) – *икономика*, конституирана и разглеждана като *икономическа система* (като отразена в човешкото съзнание съвкупност от *икономически обекти*), респ. като множество от икономически системи, с всички произтичащи от това изисквания към нейния анализ, които се предполагат от прилагането на *системния подход в икономиката*. Тя е гносеологичният аспект на икономиката, гносеологично-интерпретираната икономика. Системната икономика е предметът на икономическите науки, в т.ч. и най-вече – на *политическата икономия*. *Икономическите връзки и икономическите елементи* в своята съвкупност образуват *системните компоненти на икономическата система*. Нейни разновидности (аспекти на интерпретация) са релационната и институционалната системна икономика. **Релационната системна икономика*** (relational system economy) е интерпретация на системната икономика от гледна точка на *икономическите отношения*, икономика, която едновременно е релационна и системна; тя е *релационна икономическа система*, респ. множество от релационни икономически системи, всяка една от които е система **от** икономически отношения, които изпълняват ролята на *релационни връзки на релационните икономическа система*, и е система **на** *икономическите институции* (на *институционалните икономически единици*), които изпълняват ролята на *институционални елементи на релационната икономическа система*. В своята общност релационните връзки и институционалните елементи на релационната икономическа система образуват *системните компоненти на релационната икономическа система*. **Институционалната системна икономика*** (institutional system) е интерпретация на системната икономика от гледна точка на *икономическите институции* (на *институционалните икономически единици*), икономика, която едновременно е институционална и системна; тя е *институционална икономическа система*, респ. множество от институционални икономически системи, всяка една от които е система **от** икономическите институции (които изпълняват ролята на *институционални връзки на институционалната ико-*

номическа система) и е система **на** икономическите отношения, които изпълняват ролята на *релационни елементи на институционалната икономическа система*. В своята общност институционалните връзки и релационните елементи на институционалната икономическа система образуват *системните компоненти на институционалната икономическа система*. От своя страна системните компоненти на релационната и тези на институционалната икономическа система представляват системните компоненти на икономическата система изобщо. Вж. *икономическа система*.

СИСТЕМНА ИКОНОМИКА (systemic economy) (**ки**) – във:

институционална системна икономика (вж. *икономика*);

релационна системна икономика (вж. *икономика*);

системна икономика.

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСТРАКЦИЯ* (systemic economic abstraction) – резултат от мислено отвлечане от едни или други определени свойства и отношения измежду множество от свойства и отношения на изследвана конкретна *икономическа система*; една от основните разновидности на *икономическата абстракция*. Може да се реализира във формата на чувствено-нагледен образ, на *системно икономическо понятие*, на *системна икономическа категория*. Вж. *абстрактно в икономиката* и *икономическо абстрахиране*.

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЗАИМОВРЪЗКА (systemic economic interconnection) – *системна икономическа категория*, отразяваща положението, че всички *икономически системи* в процеса на своето изменение се намират в безброй *икономически връзки* помежду си; една от разновидностите на *икономическата взаимовръзка*. Системната икономическата взаимовръзка съ-

ществува като преходен резултат и като момент на този процес. Тя е никога непрекъснато се взаимовръзка между икономическите системи. Това означава, че всички възможни изменения, извършващи се във всяка отделна икономическа система, се проявяват като изменения в други икономически системи, и от своя страна ги предизвикват. По такъв начин всяко отделно *системно икономическо явление* е свързано с много други преходи, отношения, въздействия, имащи взаимен характер в икономиката. Системната икономическа взаимовръзка е една от най-общите и абстрактни системни икономически категории. Всички други системни икономически категории (*системна икономическа причина, системно икономическо действие, системна икономическа необходимост, системна икономическа случайност, икономически закон* и т.н.) са само конкретни видове и начини на осъществяване на системната икономическа взаимовръзка.

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ДАДЕНОСТ* (system economic datum /factuality/), (*) – *външна реалност* (външно-представена реалност) на *икономическата система* и *начин на валидизиране (на утвърждаване)* (в т.ч. начин на изразяване, начин на осъществяване и начин на реализиране) на *системното икономическо естество* (на естеството на икономическата система); даденост на системното икономическо естество; общо понятие за *системна икономическа суперстанта, системна икономическа форма* и *системно икономическо явление*: системната икономическа суперстанта, системната икономическа форма и системното икономическо явление са трите основни разновидности на системната икономическа даденост. Последната представлява или системна икономическа суперстанта, или системна икономическа форма, или системно икономическо явление, или някаква комбинация от тях. Системното икономическо естество и системната икономическа даденост са кате-

гории на *реалността на икономическата система*, като в частност представят относително различни степени (равнища) на тази реалност. Системното икономическо естество *се сменя* в системната икономическа даденост: системната икономическа даденост е системното икономическо естество в снет вид. Системната икономическа даденост е една от разновидностите на *икономическата даденост*.

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙСТВИТЕЛНОСТ (systemic economic reality) – системно-реализирано (реализирано на системно равнище) икономическо битие, системно-образувана икономическа реалност в цялото многообразие на нейните връзки, страни, отношения, в цялата ѝ конкретност. Разкрива се като съвкупност от реално съществуващи *икономически системи*, разбирана в нейната (на съвкупността и на съставлящите я икономически системи) само-развитие и в нейната конкретна *системна икономическа същност* (отражението на обектите в човешкото съзнание под формата на системи е също реалност). Една от разновидностите на *икономическата действителност*.

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ДИНАМИКА (systemic economic dynamics), **метод на системната динамика**, – метод за изследване на *икономическата динамика* в *сложни икономически системи*, основните подсистеми и елементи на които функционират при относително силно затворени граници и изпитват действието на голям комплекс от обратни връзки. Чрез *системната динамика* се разкриват зависимостите между темповете и равнищата на икономическото развитие, между структурата на икономическата система и интензивността на взаимодействията между нейните подсистеми и елементи. При нея се използват зависимостите, характерни за изучаваните от кибернетиката сервомеханизми и описвани със системи от диференциални уравнения. Методът на системната динамика е разработен от Джей Форестер през 1961 г.¹ и е използван в анализа на развиващите се предприятия. Методът създава възможност да се обхванат в един математически модел голям брой взаимобуславящи се икономически зависимости. Дж. Форестер прилага метода на системната динамика (наричано само системна динамика) в три направления (разновидности): *първо*, като **метод на индустриалната динамика** (industrial dynamics method) [или просто **индустриална динамика** (industrial dynamics)] за изследване на промишленото предприятие²; *второ*, като **метод на световната динамика** (world dynamics method) [или просто **световна динамика** (world dynamics)] – за изследване на глобалните процеси в икономиката³; *трето*, като **метод на урбанистичната динамика** (urban dynamics method) [или просто **урбанистична динамика** (urban dynamics)] – за изследване на проблемите на съвременния град⁴. Специфична черта на метода на Дж. Форестер е, че ограничава изследването на отделните (частните) въпроси на *икономическата система*. Последната се разглежда и моделира в нейната цялост, като комплекс от взаимносвързани елементи и функции. Поведението на икономическата система е обусловено от общото въздействие на вътрешни и външни икономически и неикономически фактори, като самата тя от своя страна им оказва определено влияние. Типично за метода на Дж. Форестер е не самоцелната разширена математическа формализация, а обхващането предимно на структурните зависимости, които са математически описани в достъпна форма.

¹ **Форестер, Дж.** Основы кибернетики предприятия (Индустриальная динамика). Издательство “Мир”, М. 1971).

² **Forrester, J. W.** Industrial Dynamics – A Major Breakthrough for Decision Makrer. Harward Business Review, vol. 36, N 4, pp. 37-66; **Forrester, J. W.** Industrial Dinamics. Massachusetts Institute of Technology, New York – London, 1961.

³ *Forrester, J. W.* World Dynamics. Massachusetts – Cambridge, 1971.

⁴ *Форрестер, Дж. У.* Динамика развития города. М., Издательство “Прогресс”, 1974.

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕРПРЕТАЦИЯ* (economic system interpretation) (*) – придаден на *икономическата система* смисъл на някакъв *икономически обект*; *икономическо съответствие* (с определена степен на *икономическо подобие*, в т.ч. и *икономически изоморфизъм*) между системата и обекта; оприличаване на икономическата система с икономическия обект; същото като **обектна разпознаваемост на икономическата система*** (obiectional recognizability of the economic system). В това взаимоотношение обектът е *икономически предмет* от *обектната икономика* (последната като единство на *икономическата действителност*), а икономическата система е икономически предмет от *системната икономика* [последната като **формализирана икономика*** (formalized economy), при която *моделът на икономическата система формализира обекта* и го представя като **формализиран икономически обект*** (formalized economic object), така че и самата икономическа система по определение е **формална икономическа система*** (formal economic system), отразяваща формализирано някаква част от икономическата действителност (вж. *икономическо отражение*)]. Затова, когато субектът разглежда някаква икономическа система, той най-напред я интерпретира, т.е. прави опит да разкрие на каква част от икономическата действителност тя съответства. И обратно, когато субектът представя част от икономическата действителност като икономическа система (когато формализира икономическата действителност във вид на икономическа система, значи когато конструира икономическата система), той трябва да осигури определено съответствие на системата с действителността. Затова системното формализиране на икономическата действителност и обектното интерпретиране на икономическата система са двете съществени страни на разглеждания тип икономическо съответствие (на съответствието между обект и система в икономиката). Разграничават се **смислена системна икономическа интерпретация** и **безсмислена системна икономическа интерпретация** (вж. *теоремна икономическа интерпретация*).

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕРПРЕТАЦИЯ (meaning economic interpretation) (**ки**) – във:

безсмислена системна икономическа интерпретация (вж. *теоремна икономическа интерпретация*);

системна икономическа интерпретация;

смислена системна икономическа интерпретация (вж. *теоремна икономическа интерпретация*).

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ИСТИНА (systemic economic truth) – адекватно *икономическо отражение* на *системната икономическа действителност* (на системната икономическа реалност) в човешкото съзнание от познаващия субект, възпроизвеждащо познаваемата *икономическа система* така, както тя съществува във и независимо от познаващото съзнание (но сътворена като системно отражение в познаващото съзнание на друг субект); обективно (извън отразяващото, извън познаващото конкретно съзнание) *системно икономическо съдържание* на *системните икономически понятия, системните икономически съждения, системните икономически умозаклучения и икономическите теории*, проверени в *икономическата практика*. Една от разновидностите на *икономическата истина*.

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА КАТЕГОРИЯ (systemic economic category) – крайно широко *икономическо понятие*, в което са изобразени най-общите и съществени *икономически свойства, икономически признаци, икономически връзки и икономически определения* на *икономическите системи* и при което не може по-нататък да се извършва ново *икономическо абстрахиране* с цел извеждането на следващо и стоящо по-високо в йерархията на абстрахираното *системно икономическо понятие* (вж. *системна икономическа абстракция*); една от основните разновидности на *икономическата категория*. Системните икономически категории са степени на познанието, които в икономическата наука, изследваща икономическите системи, също образуват система. Системата от системи икономически категории е съществено обобщение на всички икономически системи, които съставят и изграждат *системната икономическата действителност*. Вж. *системно икономическо понятие*.

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРА (systemic limitary economic measure) – *системна икономическа категория*, която възниква в резултат на диалектическия синтез на *системното икономическо качество* с *системното икономическо количество* на някаква *икономическа система* или на икономически системи от даден клас; една от разновидностите на *икономическата мяра*. Увеличаването или намаляването на количеството на дадено качество на икономическата система само до определена граница остава безразлично за даденото качество, а по-нататък довежда до неговата гибел. Икономическото качество на системата преминава през различни моменти, докато не се изчерпи и не достигне до своето отрицание, отстъпвайки място на системното икономическо количество. Така и икономическото количество на системата постепенно изчерпва себе си, превръщайки се в системно икономическо качество, т.е. до такова качество, което е поело в себе си всички количествени съотношения. В системната икономическа мяра системното икономическо качество и системното икономическо количество са относително самостоятелни и относително свързани помежду си. Развитието на едното и на другото (което е развитие на икономическата система) е възможно само в определени граници, разрушаването на които е разрушаване на самата системна икономическа мяра, следователно и на дадената икономическа система в присъщото ѝ качество. Вж. *икономически хомеостазис*.

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕОБХОДИМОСТ (systemic economic indispensability) – вътрешна закономерност на *икономическите системи*; това в *системната икономическата действителност*, което непременно трябва да се прояви при дадени условия; тип връзка между икономическите системи (вж. *икономическа връзка*), която се определя от тяхната устойчива вътрешна осно-

ва и от съвкупността от условия на тяхното възникване, съществуване и развитие; една от разновидностите на *икономическата необходимост*.

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ* (system economic sequence) – вж. *системна икономическа теорема*.

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ПЪЛНОТА* (system economic fullness) – *ингредиентен икономически критерий* (вж. *икономическа ингредиентност*), който произтича от диалектичното взаимоотношение между *частта и цялото в икономиката* (респ. между подсистемата на икономическата система и системата като цяло). Според системната икономическа пълнота се разграничават *частичен икономически ингредиент* (partial economic ingredient) и *цял икономически ингредиент* (whole economic ingredient). С преминаването от частта към цялото в *икономическата система* възникват общосистемни свойства, което може да има разнообразни последствия за съотношението между целия и частичния ингредиент. *Едно* възможно последствие е, че частичният и целият ингредиент да бъдат съпоставими като икономически величини, но вътре в това положение да има два варианта: (1) целият ингредиент е равен на сумата от частичните ingrediente, и (2) целият ингредиент не е равен на (обичайно е по-голям от) сумата от частичните ingrediente. *Друго* възможно последствие е целият ингредиент да не е количествено съпоставим с частичните ingrediente, тъй като има качествено различни от тях измерителни единици, и затова изобщо не може да се постави въпросът кое (цялото или сумата от частите) е по-голямото и кое е по-малкото.

Някои от другите ингредиентни икономически критерии са разновидности на системната икономическа пълнота. Такива разновидности са например: (1) *кумулятивната икономическа пълнота* и затова *пряката и косвената ико-*

номическа величина са разновидности на частичния икономически ингредиент, а *пълната икономическа величина* е разновидност на пълния икономически ингредиент; (2) *възпроизводствената икономическа пълнота* и затова *необходимата и принадлежната икономическа величина* са разновидности на частичния икономически ингредиент, а *цялостната икономическа величина* е разновидност на пълния икономически ингредиент. Освен това при *едновременното прилагане*:

(1) на *системната икономическа пълнота* и *ингредиентната икономическа субстанциалност* се конституират понятията: *частичен агрегатен икономически ингредиент* (partial aggregate economic ingredient), *цял агрегатен икономически ингредиент* (whole aggregate economic ingredient), *частичен множествен икономически ингредиент* (partial plural economic ingredient) и *цял множествен икономически ингредиент* (whole plural economic ingredient);

(2) на *системната икономическа пълнота* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се конституират понятията: *частичен еднороден икономически ингредиент* (partial homogeneous economic ingredient), *цял еднороден икономически ингредиент* (whole homogeneous economic ingredient), *частичен разнороден икономически ингредиент* (partial heterogeneous economic ingredient), *цял разнороден икономически ингредиент* (whole heterogeneous economic ingredient), *частичен всеобщ икономически ингредиент* (partial general economic ingredient) и *цял всеобщ икономически ингредиент* (whole general economic ingredient);

(3) на *системната икономическа пълнота* и *ингредиентната икономическа общностност* се конституират понятията: *частичен съвкупен икономически ингредиент* (partial joint economic ingredient), *цял съвкупен икономически ингредиент* (whole joint economic ingredient), *частичен съвкупностен икономически ингредиент* (partial totalitic economic ingredient) и *цял съвкупностен икономически ингредиент* (whole totalitic economic ingredient);

(4) на *системната икономическа пълнота* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се конституират понятията: *частичен отделен икономически ингредиент* (partial single economic ingredient), *цял отделен икономически ингредиент* (whole single economic ingredient), *частичен секторен икономически ингредиент* (partial sector economic ingredient), *цял секторен икономически ингредиент* (whole sector economic ingredient), *частичен обществен икономически ингредиент* (partial social economic ingredient)

и **цял обществен икономически ингредиент** (whole social economic ingredient);

(5) на *системната икономическа пълнота* и *ингредиентната икономическа равнищност* се конституират понятията: **частичен микроикономически ингредиент** (partial microeconomic ingredient), **цял микроикономически ингредиент** (whole microeconomic ingredient), **частичен мезоикономически ингредиент** (partial mesoeconomic ingredient), **цял мезоикономически ингредиент** (whole mesoeconomic ingredient), **частичен макроикономически ингредиент** (partial macroeconomic ingredient) и **цял макроикономически ингредиент** (whole macroeconomic ingredient);

(6) на *системната икономическа пълнота* и *ингредиентната икономическа обхватност* се конституират понятията: **частичен частен икономически ингредиент** (partial particular economic ingredient), **цял частен икономически ингредиент** (whole particular economic ingredient), **частичен групов икономически ингредиент** (partial group economic ingredient), **цял групов икономически ингредиент** (whole group economic ingredient), **частичен всеобхватен икономически ингредиент** (partial comprehensive economic ingredient) и **цял всеобхватен икономически ингредиент** (whole comprehensive economic ingredient).

Всички горепосочени твърдения и класификации, отнасящи се до *системната икономическа пълнота*, са приложими по аналогия и към *икотехномиката*, *икореномиката*, *икоуниреномиката*, *икокореномиката* и техните производни.

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА СЛУЧАЙНОСТ (systemic economic accident) – такова положение в *системната икономическа действителност*, което е обусловено от стечението на външните за *икономическите системи* обстоятелства, за разлика от *системната икономическата необходимост*, която е обусловена от тяхната вътрешна природа; това, което може да бъде и може да не бъде по отношение на икономическите системи в отличие от системната икономическа необходимост, която обезателно трябва да се осъществи. Една от разновидностите на *икономическата случайност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системна икономическа случайност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **системна консуматорска случайност*** (system consumptionary accident), **системна стопанска случайност*** (system protoeconomic accident), **системна пазарно-икономическа случайност*** (system

marketly-economic accident) и **системна финансово-пазарно-икономическия случайност*** (system financially-marketly-economic accident). Общо за всички тях е понятието за **системна поддържаща случайност*** (system sustenance /sustaining/ accident) (за системна случайност при поддържането).

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ* (system economic substance) (*) – **вътрешно същество** (вътрешно-присъщо същество) на **икономическата система** (икономическа система по същество); субстанция на икономическата система (вж. *икономическа субстанция*); една от двете разновидности на **обектния икономически субстрат** и една от двете разновидности на **обектния икономически смисъл**. Тя е **основанието** на икономическата система, което притежава потенциалната способност (като уплътнена обектна кинетичност) да я променя целенасочено според **икономическия интерес** на **общностната икономическа единица**, която го притежава. Затова в нея се съдържа източникът на системното икономическо развитие. **Начинът на реализиране** на системната икономическа субстанция е **системната икономическа суперстанта**. Системната икономическа субстанция и системната икономическа суперстанта са категории на **съществуването на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Системната икономическа субстанция **се сменя** в системната икономическа суперстанта: системната икономическа суперстанта е системната икономическа субстанция в смет вид. Системната икономическа суперстанта е скрита в системната икономическа субстанция, а системната икономическа субстанция [която е първичното (примитивното) и определящото същество на икономическата система] се разкрива чрез системната икономическа суперстанта [която е вторичното (производното) и решаващото същество на икономическата система] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Системната икономическа субстанция е една от разновидностите на **икономическата субстанция**. Вж. **системен икономически субстрат** и **системен икономически суперстрат** (**системна икономическа супформа**), както и **системен икономически смисъл** и **системен икономически супсенси** (**системна икономическа феносуперстанта**).

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен системна икономическа субстанция се конституират още и съответстващите на последното понятия за **системна консуматорска субстанция*** (system consumptionary substance), **системна стопанска субстанция*** (system protoeconomic substance), **системна пазарно-икономическа субстанция*** (system

marketly-economic substance) и **системна финансово-пазарно-икономическа субстанция*** (system financially-marketly-economic substance). Общо за всички тях е понятието за **системна поддържаща субстанция*** (system sustenance /sustaining/ substance) (за системна субстанция при поддържането).

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА СУПЕРСТАНТА* (system economic superstant) (*) – **външно същество** (външно-представено същество) на **икономическата система** и **начин на реализиране** на **системната икономическа субстанция** (на субстанцията на икономическата система); суперстанта на системната икономическа субстанция (вж. **икономическа суперстанта**). Системната икономическа суперстанта е външен израз на достигнатия етап от промените в системната икономическа субстанция по пътя към **икономическата цел** (по този път една системна икономическа суперстанта се сменя с друга). Тя е едната от двете разновидности на **системния икономически суперстрат** (на **системната икономическа супформа**) и една от двете разновидности на **системния икономически супсенс** (на **системната икономическа феносуперстанта**). Системната икономическа субстанция и системната икономическа суперстанта са категории на **съществуването на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Системната икономическата субстанция **се сменя** в системната икономическа суперстанта: системната икономическа суперстанта е системната икономическа субстанция в снет вид. Системната икономическа суперстанта е една от разновидностите на **икономическата суперстанта**. Вж. **системен икономически субстрат** и **системен икономически суперстрат** (и **системна икономическа супформа**), както и **системен икономически смисъл** **системен икономически супсенс** (и **системна икономическа феносуперстанта**).

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩИНА* (system economic matter) (*) – вътрешно битие (вътрешно-присъщо битие) на *икономическата система*; същина на икономическата система (вж. *икономическа същина*); общо понятие за *системна икономическа същност* (същност на икономическата система) и *системно икономическо съдържание* (съдържание на икономическата система): обектната икономическа същност и обектното икономическо съдържание са двете основни разновидности на обектната икономическа същина. Последната представлява или системна икономическа същност, или системно икономическо съдържание, или и двете заедно. *Начинът на изявяване* на системната икономическа същина е *системното икономическо проявление* (*системната икономическа феноформа*). Системната икономическа същина и системното икономическо проявление са категории на **съществуването на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Системната икономическа същина **се сменя** в системното икономическо проявление: системното икономическо проявление е системната икономическа същина в смет вид. Системното икономическо проявление е скрито в системната икономическа същина, а системната икономическа същина [която е първичното (примитивното) и определящото битие на икономическата система] се разкрива чрез системното икономическо проявление [което е вторичното (производното) и решаващото битие на икономическата система] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Системната икономическа същина е една от разновидностите на *икономическата същина* (на *предметната икономическа същина*). Вж. *икономическа същина* и *икономическо проявление*.

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (system economic essence) (*) – **вътрешна определеност** (вътрешно-присъща определеност) на *икономическата система* (последната като системно отражение на *икономическия*

обект); същност на икономическата система (вж. *икономическа същност*); не-посредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност на икономическата система, която обаче е опосредствено изразима (опосредствено видима, открита) посредством *системното икономическо явление*; една от двете разновидности на *системната икономическата същина* и едната от двете разновидности на системния икономически смисъл. **Начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на системната икономическа същност е *системното икономическо явление*. Системната икономическа същност и системното икономическо явление са категории на **определеността на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Системната икономическа същност **се сменя** в системното икономическо явление: системното икономическо явление е системната икономическа същност в смет вид. Системното икономическо явление е скрито в системната икономическа същност, а системната икономическа същност [която е първичната (примитивната) и определящата определеност на икономическата система] се разкрива чрез системното икономическо явление [което е вторичната (производната) и решаващата определеност на икономическата система] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Системната икономическа същност е една от разновидностите на *икономическата същност*. Вж. *икономическа същина* и *икономическо проявление* и *същностно-стратифицирана икономическа система*.

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

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕОРЕМА* (economic system theorem) – някаква последователност (вж. *икономическа последователност*) от *икономически компоненти* (*икономически елементи*, *икономически връзки*) или от *икономически подсистеми*, наречена **системна икономическа последователност*** (system economic sequence), която по силата на определени правила може да се изведе от дадена *икономическа система* (последната се разбира как

то формална икономическа система, като формализиран *икономически обект* в човешкото съзнание). В този контекст **теоремност на икономическата система*** (economic system theoremness) означава наличието и възможността за извеждане на икономически теореми от нея. Проверката за съществуването на теоремност, която може да се извърши за крайно време, е **разрешаваща икономическа процедура*** (resolving economic procedure) (алгоритъм) за дадената икономическа система. Правилата за извод и икономическите аксиоми за дадена икономическа система, с помощта на които се извършва проверката за теоремност, в своята съвкупност характеризират (макар и неявно) всички присъщи на нея теореми и се означават като **теоремна икономическа характеристика*** (theorem economic characterization). Последователности, които не могат да бъдат изведени с помощта на икономическата характеристика за крайно време, не са системни икономически теореми. Ако не е посочено друго, в теорията на икономическите системи под икономическа теорема се подразбира системната икономическа теорема (вж. *обектна икономическа теорема*).

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕОРЕМА (economic system theorem) (**ки**) – във:

истинна системна икономическа теорема (вж. *теоремна икономическа интерпретация*);

неистинна системна икономическа теорема (вж. *теоремна икономическа интерпретация*);

системна икономическа теорема.

СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОРМА* (system economic form) (*) – **външно състояние** (външно-представено състояние) на икономическата система и **начин на съществуване** на системното икономическо съдържание (на съдържанието на *икономическата система*); форма на системното икономическо съдържание (вж. *икономическа форма*); една от двете разновидности на *системното икономическо проявление* и една от двете разновидности на *системния икономически суперстрат* (на *системната икономическа супформа*). Системната икономическа форма е организацията на системното икономическо съдържание, системата от устойчиви *икономически връзки* на икономическата система (тяхната подреденост), изразява се в *икономическата структура* и в *икономическото многообразие* и определя *характера на икономическата система*. Системната икономическа форма е начинът на съхраняване на *икономическия хомеостазис*. Системното икономическо съдържание и системната

икономическа форма са категории на **състоянието на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Системното икономическо съдържание **се сменя** в системната икономическа форма: системната икономическа форма е системното икономическо съдържание в смет вид. Системната икономическа форма е една от разновидностите на **икономическата форма**. Вж. *икономическа същина и икономическо проявление*.

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

СИСТЕМНИ ИКОНОМИЧЕСКИ КОМПОНЕНТИ* (systemic economic compenents) – същото като *системни компоненти на икономическата система*.

СИСТЕМНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СВРЪЗКИ* (systemic economic couplings) – вж. *икономическа свързка*.

СИСТЕМНИ КОМПОНЕНТИ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (systemic compenents of the economic system), **системни икономически компоненти**, (*) – съвкупността на *икономическите елементи* и *икономическите връзки* на *икономическата система*. На тях отговарят понятията за *системна икономика*, **системни икономически ингридиенти*** (systemic economic ingedients), **системно икономическо множество*** (systemic economic set) и **системно икономическо пространство*** (systemic economic space). Системните икономически компоненти могат да се интерпретират или като *системни компоненти на релационната икономическа система*, или като *системни компоненти на институционалната икономическа система*. Ролята на икономически елементи и икономически връзки (в качеството им на системни компоненти) обаче се изпълнява от различни конкретни *икономически обекти*, каквито са *икономическите отношения* и *икономическите институции*. В релационната икономическа система икономическите отношения изпълняват роля-

та на релационни връзки, а в институционалната икономическа система – ролята на релационни елементи. На икономическите отношения в тяхната общност съответствуват понятията за *релационни икономически ингридиенти** (relational economic ingredients), *релационно икономическо множество** (relational economic set) и *релационно икономическо пространство** (relational economic space). В релационната икономическа система икономическите институции изпълняват ролята на институционални елементи, а в институционалната икономическа система – ролята на институционални връзки. На икономическите институции в тяхната общност съответствуват понятията за *институционални икономически ингридиенти** (institutional economic ingredients), *институционално икономическо множество** (institutional economic set) и *институционално икономическо пространство** (institutional economic space). Вж. *икономическа система*.

СИСТЕМНИ КОМПОНЕНТИ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (systemic components of the economic system) (**ки**) – във:

системни компоненти на икономическата система;

системни компоненти на институционалната икономическа система;

системни компоненти на релационната икономическа система.

СИСТЕМНИ КОМПОНЕНТИ НА ИНСТИТУЦИОНАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (systemic components of the institutional economic system) (*) – съвкупността от *икономически елементи* и *икономически връзки* на *институционалната икономическа система*. Нейните елементи са *релационните елементи на институционалната икономическа система*, тъй като тяхната роля се изпълнява от *икономическите отношения*, а нейните връзки са *институционалните връзки на институционалната икономическа система*, тъй като тяхната роля се изпълнява от *икономическите институции*. Вж. *икономическа система*.

СИСТЕМНИ КОМПОНЕНТИ НА РЕЛАЦИОННАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (systemic components of the relational economic system) (*) – съвкупността от *икономически елементи* и *икономически връзки* на *релационната икономическа система*. Нейните елементи са *институционалните елементи на релационната икономическа система*, тъй като тяхната роля се изпълнява от *икономическите институции*, а нейните връзки са *релационните връзки на релационната икономическа система*, тъй като тяхната роля се изпълнява от *икономическите отношения*. Вж. *икономическа система*.

СИСТЕМНИ ПРИНЦИПИ В ИКОНОМИКАТА (systemic principles in economy) – основни методологични положения и изисквания в *икономическата система*, които разкриват нейната същност като *икономическа категория*, конституирана върху основата на *общата теория на системите*. Това са *принципът на цялостност на икономическата система*, *принципът на системна зависимост на компонентите на икономическата система*, *принципът на структурност на икономическата система*, *принципът на обусловеност на икономическата система от структурата*, *принципът на взаимозависимост на икономическата система със средата*, *принципът на многоравнищност на икономическата система* и *принцип на многоаспектност на икономическата система*. Вж. и *икономическа система*.

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (systemic economic interaction) – всеобща форма на връзка (в т.ч. и най-вече на *икономическа връзка*) между *икономическите системи*, осъществяваща се в тяхното взаимно изменение; една от разновидностите на *икономическото взаимодействие*. При системното икономическо взаимодействие, два и повече икономически системи образуват цялостна съвкупност, в която се извършва превръщане на движението, на причината в действие обратно. Причината, в качеството си на активна страна на системното икономическо взаимодействие, се проявява първоначално във вид на движение на тази икономическа система, в който се съсредоточава движението на цялата съвкупност, и предизвиква в другата система изменение, а заедно с него и обратно насочено действие, т.е. системно икономическо противодействие. При това положение пасивната страна на системното икономическо взаимодействие се превръща в активна и обратно. Това е простата схема на системното икономическо взаимодействие, при която полученото отвън икономическо движение се привнася вътре в цялостната съвкупност от икономически системи и то без съществено превръщане на формата на това движение. Диалектичното разбиране за системното икономическо взаимодействие като всеобща форма на икономическото движение и изменение на икономическите системи обаче предполага такава цялостна съвкупност от причинно-следствени връзки между тях, която не се нуждае от първоначален тласък и от привнасяне на движението отвън. Системното икономическо взаимодействие е начин на движение на такава цялостна съвкупност от икономически системи, вътре в която причината встъпва в крайна сметка като следствие от съществуването на самата цялостност. Причината за нейното системно икономическо движение е едновременно и следствие от същото това собстве-

но движение. Обяснението на системното взаимодействие в случая се крие в наличието на *обратна икономическа връзка* между икономическите системи, при която икономическата причина се преобразува в икономическо следствие и обратно.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо взаимодействие се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско взаимодействие** (system consumptionary interaction), *системно стопанско взаимодействие** (system protoeconomic interaction), *системно пазарно-икономическо взаимодействие** (system marketly-economic interaction) и *системно финансово-пазарно-икономическо взаимодействие** (system financially-marketly-economic interaction). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо взаимодействие** (system sustenance /sustaining/ interaction) (за системно взаимодействие при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО ЕСТЕСТВО* (system economic nature) (*) – *вътрешна реалност* (вътрешно-присъща реалност) на *икономическата система*; естество на икономическата система; общо понятие за *системна икономическа субстанция*, *системна икономическа същност* и *системно икономическо съдържание*: системната икономическа субстанция, системната икономическа същност и системното икономическо съдържание са трите основни разновидности на системното икономическо естество. Последното представлява или системна икономическа субстанция, или системна икономическа същност, или системно икономическо съдържание, или някаква комбинация от тях. *Начинът на валидизиране (на утвърждаване)* на системното икономическо естество е *системната икономическа даденост*. Системното икономическо естество и системната икономическа даденост са категории на *реалността на икономическата система*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Системното икономическо естество *се сменя* в системната икономическа даденост: системната икономическа даденост е системното икономическо естество в смет вид. Системната икономическа даденост е скрита в системното икономическо естество, а системното икономическо естество [което е първичната (примитивната) и определящата реалност на икономическата система] се разкрива чрез системната икономическа даденост [която е вторичната (производната) и решаващата реалност на икономическата система] (вж. *определящо и решаващо в икономи-*

ката). Системното икономическо естество е една от разновидностите на *икономическото естество*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономически естество се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско естество** (system consumptionary nature), *системно стопанско естество** (system protoeconomic nature), *системно пазарно-икономическо естество** (system marketly-economic nature) и *системно финансово-пазарно-икономическо естество** (system financially-marketly-economic nature). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо естество** (system sustenance /sustaining/ nature) (за системно естество на поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО КАЧЕСТВО* (systemic economic quality) (*) – икономическа категория, която отразява неотделимостта от битието на *икономическата система* (последната като системно отражение на *икономическия обект* в човешкото съзнание) от нейната същностна определеност (вж. *системна икономическа същност*), благодарение на което тя е именно тази, а не друга икономическа система; една от основните разновидности на *икономическото качество*. Системното икономическо качество отразява устойчивото взаимоотношение между съставните елементи на икономическата система, което едновременно характеризира нейна специфика и характер (вж. *специфика на икономическата система* и *характер на икономическата система*), даващи възможност тя да бъде отличавана от друга система. Благодарение на качеството всяка икономическа система съществува и се схваща като нещо отграничено от другите системи. Заедно с това обаче икономическото качество изразява и онова общо, което характеризира даден клас от еднородни икономически системи. Всяка икономическа система постоянно се променя, но заедно с това тя притежава и някаква устойчивост, която се изразява и като нейна качествена определеност. Системното икономическото качество се разкрива в съвкупността от свойства на икономическата система. Под системно *икономическо свойство* трябва да се разбира начинът на проявление на определена страна от качествената определеност на икономическата система по отношение на други системи, с които тя влиза във взаимодействие. Свойството на икономическата система се състои в това тя да предизвика в друга система едно или друго действие и по своеобразен начин (оглеждайки се в другата система) да разкрие себе си в това действие. Качеството на икономическата система изразява цялостната характеристика на функционалното единство на

нейните съществени свойства, нейната вътрешна и външна определеност, носителната ѝ устойчивост, различието ѝ от останалите системи. Нито една икономическа система не се свежда до съвкупността от своите свойства, а тя е само техен носител.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо качество се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско качество** (system consumption quality), *системно стопанско качество** (system protoeconomic quality), *системно пазарно-икономическо качество** (system marketly-economic quality) и *системно финансово-пазарно-икономическо качество** (system financially-marketly-economic quality). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо качество** (system sustenance /sustaining/ quality) (за системно качество при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛИЧЕСТВО* (systemic economic quantity) (*) – икономическа категория, която отразява външно, формално взаимоотношение на *икономическата система* в качеството ѝ на системно отражение на *икономическия обект* в човешкото съзнание или на нейните части, а също така и свойства, свързани с тяхната величина, брой, степен на проявление на едно или друго свойство; една от основните разновидности на *икономическото количество*. Изразява мощността на *икономическото множество*, представляващо по определен начин икономическата система. Разглежда се още като пространствена (невремева или времева) определеност на икономическата система. За да се установи количествената определеност на икономическата система, съставлящите я икономически компоненти се сравняват с определен еталон, наречен *системна икономическа мярка** (systemic economic measure). Процесът на икономическото познание се движи в посока от изследването на икономическото качество към икономическото количество на системата и след това към количествено-качествен икономически синтез (вж. *математическият метод в марксистката политическа икономия*). Икономическото количество на системата се намира в диалектическо единство с неговото икономическо качество. Това единство е *стемната икономическата мяра** (systemic limitary economic measure) (вж. *икономическа мяра*), формалният израз на която е *икономическият хомеостазис*. Изменението на количествената определеност на икономическите системи до определена граница (до обектната мяра) не предизвиква промяна в тяхното качество. След тази граница количествените изменения нарушават икономическия хомеостазис и по-

раждат качествени изменения в икономическите системи (системните количествените изменения в икономиката преминават в качествени), включително могат да доведат и до тяхното разрушаване (вж. *катастрофа на икономическата система*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо количество се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско количество** (system consumptionary quantity), *системно стопанско количество** (system pro-toeconomic quantity), *системно пазарно-икономическо количество** (system marketly-economic quantity) и *системно финансово-пазарно-икономическо количество** (system financially-marketly-economic quantity). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо количество** (system sustenance /sustaining/ quantity) (за системно количество при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПРЕДЕЛЕНИЕ (systemic economic definition) – логическа операция, чрез която се разкрива съдържанието на *системното икономическо понятие* (вж. *системно икономическо съдържание*); една от разновидностите на *икономическото определение*. Системното икономическо понятие е цялостна съвкупност от *системни икономически съждения* за някаква *икономическа система* или за някакъв клас от икономически системи, ядрото на която (съвкупност) е съждението за *съществените икономически признаци* на системата или на класа от системи. Определението на системното икономическо понятие не може да обхване икономическата система всестранно и с изчерпваща пълнота. То отразява само най-общите и отличителни свойства на определяемата система. В случаите, когато съществените признаци на икономическата система не са още достатъчно изучени (а и когато това не е необходимо), тогава се използват методи (прийоми), които допълват системното икономическо определение. Такива методи са *системното икономическо обозначаване** (object economic designation) (вж. *икономическо обозначаване*), *системното икономическо обяснение** (object economic explanation), *системното икономическо описание** (object economic description) (вж. *икономическо описание*), *системната икономическа характеристика** (object economic characteristic) (вж. *икономическа характеристика*), *системното икономическо сравнение** (object economic comparison) (вж. *икономическо сравнение*), *системното икономическо различаване** (object economic discrimination) (вж. *икономическо различаване*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо определение се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско определение** (object consumptionary definition), *системно стопанско определение** (object protoeconomic definition), *системно пазарно-икономическо определение** (object marketly-economic definition) и *системно финансово-пазарно-икономическо определение** (object financially-marketly-economic definition). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо определение** (object sustenance /sustaining/ definition) (за системно определение при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ (systemic economic relation) – *системна икономическа категория*, която отразява начинът (или родът) на системното икономическо битие, на *системната икономическа действителност*; една от разновидностите на *икономическото отношение*. Като понятие възниква в резултат на сравнение между две *икономически системи* (членове на системното икономическото отношение) по избран или зададен *системен икономически признак* (основание за сравнение). Реалната природа на свойствата на икономическите системи се проявява само в системните икономически отношения, във връзката и във взаимодействието с другите икономически системи (вж. *системно икономическо взаимодействие*). Системното икономическо отношение е отношение между икономически системи, но няма и икономически системи извън системните икономически отношения.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо отношение се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско отношение* (system consumptionary relation), *системно стопанско отношение** (system protoeconomic relation), *системно пазарно-икономическо отношение** (system marketly-economic relation) и *системно финансово-пазарно-икономическо отношение** (system financially-marketly-economic relation). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо отношение** (system sustenance /sustaining/ relation) (за системно отношение при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТРАЖЕНИЕ (systemic economic reverberation) – възпроизвеждане на особеностите на отразяваната *икономическа система* в съответстващи изменени свойства и състояния на отразяващата икономическа система; една от разновидностите на *икономическото отражение*. Отразяваната икономическа система е първична по отношение на систем-

ното икономическо отражение и съществува независимо от него. Съществува безкрайно множество от форми на системно икономическото отражение, което е свързано с различните равнища на организация на съдържанието на отразяваната икономическа система. Системното икономическо отражение е реакция (изменение, отпечатък, следа) на икономическата система, взаимодействаща си с други системи. Тази реакция се намира в определено системно *икономическо съответствие* (което при икономическото моделиране е системно сходствено икономическо съответствие, респ. системно сходствено икономическо изображение) с някаква страна на взаимодействащите с него системи. Вследствие на *системното икономическото взаимодействие* отношението между икономическите системи (*системното икономическото отношение*) носи характер на **системно икономическо взаимоотражение*** (system economic mutually-reverberation): всяка една от страните на системното икономическото отражение (икономическите системи) се оказва едновременно отразявана и отразяваща по отношение на другата. При определени условия може да възникне едностранна зависимост между икономическите системи. Последното е **едностранно системно икономическо отражение*** (one-sided system economic reverberation), т.е. системно икономическо отражение в собствения смисъл, което се реализира при високо равнище на организация на икономическите системи.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо отражение се конституират още и съответстващите на последното понятия за **системно консуматорско отражение*** (system consumptionary reverberation), **системно стопанско отражение*** (system protoeconomic reverberation), **системно пазарно-икономическо отражение*** (system marketly-economic reverberation) и **системно финансово-пазарно-икономическо отражение*** (system financially-marketly-economic reverberation). Общо за всички тях е понятието за **системно поддържащо отражение*** (system sustenance /sustaining/ reverberation) (за системно отражение при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ (systemic economic concept) – цялостна съвкупност от *икономически съждения* за някаква *икономическа система*, ядрото на която е съждението, отразяващо съществените признаци на системата (вж. *съществен икономически признак*); една от основните разновидности на *икономическото понятие*. Системното икономическо понятие е продукт на *системната икономическа абстракция*, тъй като не е възможно да

се състави системно икономическо понятие, без да се сравняват икономически системи от един и същ клас. С помощта на абстрахирането се изолират общите *икономически признаци* на еднородни икономически системи. Процесът на образуването на системните икономически понятия включва още *икономическия анализ* и *икономическия синтез* на икономическите системи, както и индуктивните и дедуктивните икономически умозакljučения, отнасящи се за тях. Вж. *системна икономическа категория*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо понятие се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско понятие** (system consumptionary conception), *системно стопанско понятие** (system protoeconomic conception), *системно пазарно-икономическо понятие** (system marketly-economic conception) и *системно финансово-пазарно-икономическо понятие** (system financially-marketly-economic conception). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо понятие** (system sustenance /sustaining/ conception) (за системно понятие при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОЯВЛЕНИЕ* (system economic manifestation) (*) – *външно битие* (външно-представено битие) на *икономическата система* и *начин на извяване* (в т.ч. начин на съществуване и начин на изразяване) на *системната икономическа същина* (на същината на икономическата система); проявление на системната икономическа същина; общо понятие за *системно икономическо явление* (явление на икономическата система) и *системна икономическа форма* (форма на икономическата система): системното икономическо явление и системната икономическа форма са двете основни разновидности на системното икономическо проявление. Последното представлява или системно икономическо явление, или системно икономическа форма, или и двете заедно. Системната икономическа същина и системното икономическо проявление са категории на *битието на икономическата система*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това битие. Системната икономическа същина *се сменя* в системното икономическо проявление: системното икономическо проявление е системната икономическа същина в смет вид. Последната е една от разновидностите на *икономическото проявление*. Вж. *икономическа същина* и *икономическо проявление*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо проявление се конституират още и съответстващите

на последното понятия за *системно консуматорско проявление** (system consumptionary manifestation), *системно стопанско проявление** (system protoeconomic manifestation), *системно пазарно-икономическо проявление** (system marketly-economic manifestation) и *системно финансово-пазарно-икономическо проявление** (system financially-marketly-economic manifestation). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо проявление** (system sustenance /sustaining/ manifestation) (за системно проявление при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОСЪЗНАНИЕ (system economic self-consciousness) – вж. *икономическа система*.

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО СВОЙСТВО (systemic economic attribute) – това, което е присъщо на *икономическите системи*; това, което ги отличава от другите системи или ги прави приличащи на другите системи; една от разновидностите на *икономическото свойство*. Така че системното икономическо свойство е нещо общо за множество от икономически системи (вж. *икономическо множество*) или това, по което икономическите системи се различават. Всяка икономическа система притежава безбройно множество от икономически свойства, които се проявяват във взаимодействието с другите системи. Системното икономическо свойство е това, което отнесено към икономическата система (за разлика от *системното икономическо отношение*) не образува нова система. Системното икономическото свойство не съществува извън икономическата система, но то не съществува и извън системното икономическо отношение и, следователно, е относително. В зависимост от това дали отразяват *икономическата същина* на системата или не, системните икономически свойства се делят на съществени и несъществени.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо свойство се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско свойство** (system consumptionary attribute), *системно стопанско свойство** (system protoeconomic attribute), *системно пазарно-икономическо свойство** (system marketly-economic attribute) и *системно финансово-пазарно-икономическо свойство** (system financially-marketly-economic attribute). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо свойство** (system sustenance /sustaining/ attribute) (за системно свойство при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪДЪРЖАНИЕ* (system economic content) (*) – *вътрешно състояние* (вътрешно-присъщо състояние) на *икономическата система* в качеството ѝ на системно отражение на *икономическия обект* в човешкото съзнание; една от двете разновидности на *системната икономическата същина*, и една от двете разновидности на *системния икономически субстрат*. То е единството на всички съставни елементи на икономическата система, на нейните свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя нейната специфика (вж. *специфика на икономическата система*). **Начинът на съществуване** на системното икономическо съдържание е *системната икономическа форма*. Системното икономическо съдържание и системната икономическа форма са категории на **състоянието на икономическата система**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Системното икономическо съдържание **се сменя** в системната икономическа форма: системната икономическа форма е системното икономическо съдържание в смет вид. Системната икономическа форма е скрита в системното икономическо съдържание, а системното икономическо съдържание [което е първичното (примитивното) и определящото състояние на икономическата система] се разкрива чрез системната икономическа форма [която е вторичното (производното) и решаващото състояние на икономическата система] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Системното икономическо съдържание е една от разновидностите на *икономическото съдържание*. Вж. *икономическа същина и икономическо проявление*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо съдържание се конституират още и съответстващите на последното понятия за **системно консуматорско съдържание*** (system consumptionary content), **системно стопанско съдържание*** (system protoeconomic content), **системно пазарно-икономическо съдържание*** (system marketly-economic content) и **системно финансово-пазарно-икономическо съдържание*** (system financially-marketly-economic content). Общо за всички тях е понятието за **системно поддържащо съдържание*** (system sustenance /sustaining/ content) (за системно съдържание при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ (systemic economic sentence) – форма на икономическата мисъл, в която се утвърждава или се отрича нещо по отношение на *икономически системи* или на техни свойства, явления и отношения (вж. *икономическо свойство и икономическо отношение*). Една от разновидностите на *икономическото съждение*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо съждение се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско съждение** (system consumptionary sentence), *системно стопанско съждение** (system protoeconomic sentence), *системно пазарно-икономическо съждение** (system marketly-economic sentence) и *системно финансово-пазарно-икономическо съждение** (system financially-marketly-economic sentence). Общо за всички тях е понятието за *системно поддържащо съждение** (system sustenance /sustaining/sentence) (за системно съждение при поддържането).

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЗНАНИЕ (system economic consciousness) – вж. *икономическа система*.

СИСТЕМНО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (system economic phenomenon) (*) – *външна определеност* (външно-представена определеност) на *икономическата система* в качеството ѝ на системно отражение на *икономическия обект*; явление на системната икономическа същност (вж. *икономическо явление*); непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност на икономическата система и наред с това – опосредствено изразяваща същностната икономическа определеност; една от двете разновидности на *системното икономическото проявление* и една от двете разновидности на *системния икономически субсенс*. Системното икономическото явление е *начинът на изразяване* (в т.ч. и на измерване) на *системната икономическа същност*. Системната икономическа същност и системното икономическо явление са категории на *определеността на икономическата система*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Системната икономическата същност *се снемa* в системното икономическо явление: системното икономическо явление е системната икономическа същност в снет вид. Системното икономическо явление е една от разновидностите на *икономическото явление*. Вж. *икономическа същина* и *икономическо проявление* и *същностно-стратифицирана икономическа система*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен системно икономическо явление се конституират още и съответстващите на последното понятия за *системно консуматорско явление** (system consumptionary phenomenon), *системно стопанско явление** (system protoeconomic phenomenon), *системно пазарно-икономическо явление** (system marketly-economic phenomenon) и *системно финансово-пазарно-икономическо явление**

.....

ние* (system financially-marketly-economic phenomenon). Общо за всички тях е понятието за **системно поддържащо явление*** (system sustenance /sustaining/ phenomenon) (за системно явление при поддържането).

СИСТЕМНО ИНТЕРПРЕТИРАНЕ НА ИКОНОМИКАТА* (systemical interpretation to economy) – разглеждане на *икономическите обекти* по системно начин.

СИСТЕМНОСТ В ИКОНОМИКАТА* (systemicality in economy) – такова свойство (състояние, положение) на изследването и управлението на икономиката, при което към изследваните и управляваните *икономически обекти* се прилага *системният подход в икономиката*.

СИСТЕМНОСТНО ИЗСЛЕДВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ИКОНОМИКАТА* (systemicalitic research and management on the economy) – изследване и управление на икономиката, което притежава свойството на системност.

СИСТЕМОТЕХНИКА (system-technics /system-engineering/) (**кд**) – във:
икономическа системотехника.

СИТУАЦИЯ situation) (**кд**) – във:

взаимозаменяеми равновесни икономически ситуации (вж. *безкоалиционна икономическа игра*);

еквивалентни равновесни икономически ситуации (вж. *безкоалиционна икономическа игра*);

икономическа ситуация;

конфликтна икономическа ситуация;

недоминирана икономическа ситуация (вж. *ядро*);

олигополна ситуация (в микр.);

равновесна икономическа ситуация (вж. *безкоалиционна икономическа игра*);

устойчивост на олигополната ситуация (в микр.).

СИТУИРАНост (situativity) (**кд**) – във:

икономическа ситуираност;

ситуираност на икономическата система.

СИТУИРАНост НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (economic system situativity) (*) – същото като *икономическа ситуираност*. Според вида на неза-

висимата реална променлива (времева, невремева или комбинирана от времева и невремева), към която съвместно са ситуирани *икономическата функционалност* и *икономическата стуректурост* на *икономическата система* и по отношение на която се извършва *икономическият процес* в системата, се разграничават **времева ситуираност на икономическа система*** (temporal situativity of the economic system), **невремева ситуираност на икономическа система*** (non-temporal situativity of the economic system) и **комбинирана ситуираност на икономическа система*** (combined situativity of the economic system). Ако не е посочено друго, под ситуираност икономическа системата обикновено се подразбира ситуираността на икономическата система.

СКАЛА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of individual product economic potentiality) – вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ МНОЖЕСТВА* (economic sets scale), **икономическа скала**, – скала на *семејство от икономически множества* $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$; тя е определена съвкупност Ψ от всички *икономически множества*, които могат да бъдат получени чрез краен брой стъпки от произведения на множествата $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ и на техните подмножества. Въпросната съвкупност представлява скала на икономически множества с *икономическа база* $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$. Такава е например скалата, получена от множеството

$$\{A_1 \times A_1, A_1 \times A_1, \dots, 2^{A_1}, \dots, 2^{A_n}\}$$

към което е присъединена базата $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ и след което е повторена същата операция.

СКАЛА НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of absolute individual product utility economic potentiality) – вж. *полезна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of individual product utility economic potentiality) – вж. *полезна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of relative individual product utility economic potentiality) – вж. *полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА ПОЛЕЗНОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) – вж. *полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ПОЛЕЗНОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of individual product utility consumer's economic needs /necessities/) – вж. *полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ПОЛЕЗНОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) – вж. *полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ПОЛЕЗНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of absolute individual product utility producer's economic abilities) – вж. *полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ПОЛЕЗНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of individual product utility producer's economic abilities) – вж. *полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ПОЛЕЗНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of relative individual product utility producer's economic abilities) – вж. *полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (scale of individual consumption economic product) – вж. *потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

СКАЛА НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of individual product consumer's economic needs /necessities/) – вж. *потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (scale of individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

скала на полезностните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (вж. *полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*);

скала на потребителските икономически потребности [индивидуални продукти] (вж. *потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*);

скала на стойностните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (вж. *стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*);

скала на ценностните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (вж. *ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

СКАЛА НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (scale of individual production economic product) – вж. *производствен икономически продукт [индивидуален]*.

СКАЛА НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of individual product producer's economic abilities) – вж. *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (scale of individual product producer's economic abilities) (**ки**) – ВЪВ:

скала на полезностните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *производителски потребителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

скала на производителските икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

скала на стойностните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *стойностни производителски икономически потребности [индивидуални способности]*);

скала на ценностните производителски икономически потребности [индивидуални продукти] (вж. *ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

СКАЛА НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of absolute individual product value economic potentiality) – вж. *стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of individual product value economic potentiality) – вж. *стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of relative individual product value economic potentiality) – вж. *стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА СТОЙНОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) – вж. *стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА СТОЙНОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of individual value product consumer's economic needs /necessities/) – вж. *стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА СТОЙНОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]* (scale of relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) – вж. *стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА СТОЙНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]* (scale of absolute individual product value producer's economic abilities) – вж. *стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА СТОЙНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of individual value product producer's economic abilities) – вж. *стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА СТОЙНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (scale of relative individual product value producer's economic abilities) – вж. *стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of absolute individual product worth economic potentiality) – вж. *ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of individual product worth economic potentiality) – вж. *полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (scale of relative individual product worth economic potentiality) – вж. *ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*.

СКАЛА НА ЦЕННОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(scale of absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) – вж. *ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ЦЕННОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(scale of individual worth product consumer's economic needs /necessities/) – вж. *ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ЦЕННОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(scale of relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) – вж. *ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ЦЕННОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(scale of absolute individual product worth producer's economic abilities) – вж. *ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ЦЕННОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(scale of individual worth product producer's economic abilities) – вж. *ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

СКАЛА НА ЦЕННОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(scale of relative individual product worth producer's economic abilities) – вж. *ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

СКАЛАР (scalar) (кд) – ВЪВ:

динамичен икономически скалар (същото като *динамична скаларна икономическа величина*);

дискретен икономически скалар (същото като *дискретна скаларна икономическа величина*);

икономически скалар (същото като *скаларна икономическа величина*);
непрекъснат икономически скалар (същото като *непрекъсната скаларна икономическа величина*).

СКАЛАР-ФУНКЦИЯ (scalar-valued function) (**кд**) – във:

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

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

икономическа скалар-функция (същото като *скаларна икономическа функция*).

СКАЛАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (scalar economic process) – *икономически процес*, значенията на чиито функции са *скаларни икономически величини*; икономически процес, представляващ *скаларна икономическа функция*; процес, който е частен случай на *скаларно икономическо поле*. Негови разновидности са: *дискретният скаларен икономически процес* (discrete scalar economic process) и *непрекъснатият скаларен икономически процес* (continuous scalar economic process); *временият скаларен икономически процес* (temporal scalar economic process); детерминираният скаларен икономически процес и случайният скаларен икономически процес и други.

СКАЛАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (scalar economic process) (**ки**) – във:

скаларен икономически процес;

случаен скаларен икономически процес.

СКАЛАРИЗИРАНЕ НА ВЕКТОРНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ (vectorial economic criterion scalarization) – вж. *многокритериална оптимизационна икономическа задача*.

СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (scalar economic quantity /value/), **икономически скалар**, – *икономическа величина*, която може да се изрази само с едно (по подразбиране – реално, действително) число. Представлява частен случай на *векторната икономическа величина*, на *матричната икономическа величина* и на *тензорната икономическа величина*. На икономическия скалар съответствуват понятията за *скаларна икономическа функция* и *скаларно икономическо поле*. Нейни разновидности са *статичната скаларна*

икономическа величина и динамичната скаларна икономическа величина (динамичният икономически скалар), дискретната скаларна икономическа величина, непрекъснатата скаларна икономическа величина, детерминираната скаларна икономическа величина, случайната скаларна икономическа величина и други.

СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (scalar economic quantity /value/) (**ки**) – **ВЪВ:**

времево-динамична скаларна икономическа величина (вж. *динамична скаларна икономическа величина*);

времево-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

динамична скаларна икономическа величина;

дискретна скаларна икономическа величина;

напълно-динамична скаларна икономическа величина (вж. *динамична скаларна икономическа величина*);

напълно-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

невремево-динамична скаларна икономическа величина (вж. *динамична скаларна икономическа величина*);

невремево-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

непрекъсната скаларна икономическа величина;

скаларна икономическа величина;

статична скаларна икономическа величина.

СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (scalar economic function), **икономическа скалар-функция**, – *икономическа функция (икономическо изображение), чиито значения са икономически скалари. Нейни разновидности са: статичната скаларна икономическа функция и динамичната скаларна икономическа функция (динамичната икономическа скалар-функция), дискретната скаларна икономическа функция, непрекъснатата скаларна икономическа функция, детерминираната скаларна икономическа функция, случайната скаларна икономическа функция и други.*

СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (scalar economic function) (**ки**) **ВЪВ:**

времево-динамична скаларна икономическа функция (вж. *динамична скаларна икономическа функция*);

времево-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

динамична скаларна икономическа функция;

дискретна скаларна икономическа функция;

напълно-динамична скаларна икономическа функция (вж. *динамична скаларна икономическа функция*);

напълно-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

невремево-динамична скаларна икономическа функция (вж. *динамична скаларна икономическа функция*);

невремево-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

непрекъсната скаларна икономическа функция;

скаларна икономическа функция;

статична скаларна икономическа величина.

СКАЛАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ (scalar economic optimization) – една от разновидностите на *икономическото оптимизиране* (на *икономическата оптимизация*); съвкупност от процедури и методи за решаване на икономически задачи на *математическото програмиране* (на *оптимизационни икономически задачи*), при които *целевата икономическа функция* е *икономически скалар*. Към тях се числят икономическите задачи на *линейното програмиране*, *нелинейното програмиране* и *дискретното програмиране*, както и на други класове математическо програмиране. Вж. *векторно икономическо оптимизиране* и *многокритериалното икономическо оптимизиране*.

СКАЛАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ* (scalar economic field) – *скаларна икономическа функция* на точка от област на някакво пространство (в т.ч. и на *икономическо пространство*, респ. на някакво подмножество от *икономическо множество*), т.е. *икономическа функция*, значенията на която са скалари, свързани в определен смисъл с това пространство. В общия случай то е скаларна икономическа функция на няколко аргумента. Частен случаи на това понятие са *статичното скаларно икономическо поле* и *динамичното скаларно икономическо поле*.

СКАЛАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ (scalar economic field) (**ки**) – във:

динамично скалярно икономическо поле;

дискретно скалярно икономическо поле;

непрекъснато скалярно икономическо поле;

скалярно икономическо поле;

скалярно случайно икономическо поле (вж. *случайно икономическо поле*);

статично скалярно икономическо поле.

СКАЛАРНО ПРОИЗВЕДЕНИЕ (scalar product) (**ки**) – във:

икономическо пространство със скалярно произведение (същото като предхилбертово икономическо пространство).

СКАЛАРНО ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ВЕКТОРИ (internal product by vectors) – същото като **вътрешно произведение на вектори**. Вж. *матрица*.

СКАЛАРНО СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ* (scalar stochastic /random/ economic field) – вж. *случайно икономическо поле*.

СКЕДАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (scadastical economic function) – същото като *условно математическо очакване на центрирана непрекъсната случайна икономическа величина*.

СКЕЛЕТ (skeleton) (**ки**) – във:

понятиен икономически скелет.

СКЕЛЕТНО РАЗЛАГАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА* (skeleton decomposition on economic matrix) – вж. *псевдообратна икономическа матрица*.

СКЕЛЕТНО РАЗЛАГАНЕ НА ПРАВОЪГЪЛНА МАТРИЦА (skeleton decomposition on rectangular matrix) – вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*.

СКЛОННОСТ КЪМ АБСОРБЦИЯ (propensity to absorb) (**ки**) – във:

пределна склонност към абсорбция (в межд.).

СКЛОННОСТ КЪМ ВНОС* (propensity to import) (в межд.) – формиране на желание на дадена страна да внася *продукти* (в т.ч. и услуги), за което има изгоди, породени от конкретното съчетание на *националните условия на търго-*

вията (в межд.) и националните предпочитания с интернационалните условия на търговията (в межд.).

СКЛОННОСТ КЪМ ВНОС (propensity to import) (**ки**) – във:

склонност към внос (в макр.);

средна склонност към внос (в макр.);

пределна склонност към внос (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ (propensity to taxation) (**ки**) – във:

пределна склонност към данъчно облагане (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ЕВРОВАЛУТНИ ДЕПОЗИТИ (propensity to eurocurrency deposits) (**ки**) – във:

пределна склонност към евравалутни депозити (в межд.).

СКЛОННОСТ КЪМ ЕКСТРАМАРГИНАЛНИ ИНТЕРВЕНЦИИ* (propensity to extra-marginal interventions) (в межд.) – желание на *централната банка (в макр.)* на дадена страна от *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)* да провежда задължителни валутни *екстрамаргинални интервенции (в межд.)* [те са вид *валутни интервенции (в межд.)*] при колебание на пазарния двустранен *валутен курс (в межд.)* извън границите между допустимите от Системата *минимален двустранен валутен курс (в межд.)* и *максимален двустранен валутен курс (в межд.)*.

СКЛОННОСТ КЪМ ЗАВИСИМО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (propensity to dependent /non-autonomous/ product demand) (**ки**) – във:

пределна склонност към зависимо продуктово търсене (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ИЗНОС* (propensity to export) (в межд.) – формиране на желание на дадена страна да изнася *продукти (в т.ч. и услуги)*, за което има *сравнителни предимства (в межд.)* и изгоди, породени от конкретното съчетание на *националните условия на търговията (в межд.)* и националните предпочитания с *интернационалните условия на търговията (в межд.)*.

СКЛОННОСТ КЪМ ИЗНОС (propensity to export) (**ки**) – във:

пределна склонност към износ (в межд.);

склонност към износ (в межд.).

СКЛОННОСТ КЪМ ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД (propensity to leakages) (**ки**) –
във:

пределна склонност към изтичане на доход (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включен данък (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени спестявания (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕН ДАНЪК (propensity to leakages with tax) (**ки**) – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включен данък (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ СПЕСТЯВАНИЯ (propensity to leakages with savings) (**ки**) – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени спестявания (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ИНВЕСТИРАНЕ (propensity to investment) (в макр.) – обобщено на макроикономическо равнище желание на предприемачите да инвестират (да увеличават авансирания капитал) в производството на продукта. Ако не е посочено друго, под този израз обикновено се подразбира склонността към *независимото инвестиционно търсене* (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ИНВЕСТИРАНЕ (propensity to investing) (в микр.) – желание на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката* да инвестира (да увеличава авансирания капитал) в производството на продукта. Икономическата единица проявява склонност към инвестиране, когато *пределната възвръщаемост на инвестицията* (в микр.) превишава равнището на пазарния лихвен процент. Нейни разновидности са *отделната склонност към инвестиране** (single propensity to investing) (в микр.), *индивидуалната склонност към инвестиране* (individual propensity to investing) (в микр.), *фирмената склонност към инвестиране* (firm propensity to investing) (в микр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ИНВЕСТИРАНЕ (propensity to investment) (**ки**) – във:

*пределна склонност към инвестиране (в макр.) (същото като *пределна склонност към независимо инвестиране (в макр.)*);*

пределна склонност към независимо инвестиране (в макр.);

склонност към инвестиране (в макр.);

склонност към инвестиране (в микр.);

склонност към независимо инвестиране (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ИНТРАМАРГИНАЛНИ ИНТЕРВЕНЦИИ* (propensity to intra-marginal interventions) (в межд.) – желание на *централната банка (в макр.)* на дадена страна от *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)* да провежда разрешени, но незадължителни валутни *интрамаргинални интервенции (в межд.)* [те са вид *валутни интервенции (в межд.)*] при колебание на пазарния *двустранен валутен курс (в межд.)* в границите между допустимите от Системата *минимален двустранен валутен курс (в межд.)* и *максимален двустранен валутен курс (в межд.)*.

СКЛОННОСТ КЪМ МЕСТНИ ДЕПОЗИТИ (propensity to domestic deposits) (**ки**) – във:

пределна склонност към местни депозити (в межд.).

СКЛОННОСТ КЪМ НАМАЛЯВАНЕ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (propensity to diminishing consumption) (**ки**) – във:

пределна склонност към намаляване на потреблението (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ НЕЗАВИСИМО ИНВЕСТИРАНЕ (propensity to independent investment) (в макр.) – желание на предприемачите да увеличават *независимите инвестиции (в макр.)* в производството на продукта. Определя се най-вече от *лихвения процент (в макр.)* и *пределната възвръщаемост на инвестициите (в макр.)*.

СКЛОННОСТ КЪМ НЕЗАВИСИМО ИНВЕСТИРАНЕ (propensity to independent investment) (**ки**) – във:

пределна склонност към независимо инвестиране (в макр.);

склонност към независимо инвестиране (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ (propensity to consume) (**ки**) – във:

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

крива на средната склонност към потребление (в макр.);
постоянна пределна склонност към потребление (в макр.);
пределна склонност към потребление (в макр.);
пределна склонност към потребление на бизнеса (в макр.);
пределна склонност към потребление на домакинствата (в макр.);
средна склонност към потребление (в макр.);
функция на средната склонност към потребление (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ НА БИЗНЕСА (business propensity to consume) (**ки**) – във:

пределна склонност към потребление на бизнеса (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ДОМКИНСТВАТА (households propensity to consume) (**ки**) – във:

пределна склонност към потребление на домакинствата (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД (propensity to broad leakages) (**ки**) – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включен данък (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени спестявания (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕН ДАНЪК (propensity to broad leakages with tax) (**ки**) – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включен данък (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ (propensity to broad leakages with investment) (**ки**) – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени инвестиции (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ И ПРАВИТЕЛСТВЕНИ РАЗХОДИ (propensity to broad leakages with investment and government expenditure) (**ки**) – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени инвестиции и правителствени разходи (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ, ПРАВИТЕЛСТВЕНИ РАЗХОДИ И ИЗНОС (propensity to broad leakages with investment, government expenditure and export) **(ки)** – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени инвестиции, правителствени разходи и износ (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ СПЕСТЯВАНИЯ (propensity to broad leakages with savings) **(ки)** – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени спестявания (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ СПЕКУЛАТИВНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ (propensity to speculative demand for money) **(ки)** – във:

пределна склонност към спекулативно търсене на пари (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ СПЕСТЯВАНЕ (propensity to save) **(ки)** – във:

постоянна пределна склонност към спестяване (в макр.);

пределна склонност към спестяване (в макр.);

средна склонност към спестяване (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ТРАНСАКЦИЯ (propensity to transactions) **(ки)** – във:

пределна склонност към трансакция (в макр.);

пределна склонност към трансакция в номинално изражение (в макр.);

пределна склонност към трансакция в реално изражение (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ТРАНСАКЦИЯ В НОМИНАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ (propensity to nominal transaction) **(ки)** – във:

пределна склонност към трансакция в номинално изражение (в макр.).

СКЛОННОСТ КЪМ ТРАНСАКЦИЯ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ (propensity to real transaction) **(ки)** – във:

пределна склонност към трансакция в реално изражение (в макр.).

СКЛЮЧЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (joined economic loop) – същото като затворена икономическа система.

СКЛЮЧЕНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (joined economic management /control/ system) – същото като *затворена система на икономическо управление*.

СКЛЮЧЕНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (joined economic management /control/) – същото като *затворено икономическо управление*.

СКОКООБРАЗЕН МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (saltatory /transitive/ Markovian economic process) (**кф**) – във:

еднороден управляем скокообразен марковски икономически процес (вж. *управляем скокообразен марковски икономически процес*);
управляем скокообразен марковски икономически процес.

СКОНТОВ ПАЗАР (discount market) (в макр.) – пазар на сконтовите *ценни книги* (в макр.) (на сконтовите облигации), които се купуват с отстъпка, но след изтичането на срока им се продават по номинала.

СКОНТОВ ПРОЗОРЕЦ (discount window) (в макр.) – рамки, в които *централната банка* извършва целенасочено изменение на *банковия сконтов процент* (в макр.). Представлява един от основните инструменти на *централната банка* (в макр.) при провеждането на нейната *парична политика* (в макр.).

СКОНТОВ ПРОЦЕНТ (discount rate) (**ки**) – във:

банков сконтов процент (в макр.).

СКОРОСТ (velocity) (**ки**) – във:

вектор на фазовата скорост на икономическата система;

времева икономическа скорост;

икономическа скорост;

кинематично-възможна скорост на икономическата система (вж. *холономна икономическа система*);

невремева икономическа скорост;

пределна икономическа скорост;

скорост на паричното обръщение (в макр.);

скорост на реакцията на динамичната икономическа система;

скорост на създаването на икономическото съобщение;

средна икономическа скорост.

СКОРОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (economic system velocity) (**ки**) – във:

вектор на фазовата скорост на икономическата система;

кинематично-възможна скорост на икономическата система (вж. *холономна икономическа система*).

СКОРОСТ НА ПАРИЧНОТО ОБРЪЩЕНИЕ (velocity of money circulation) (в макр.) – среден брой на оборотите на *паричната маса (в макр.)* за единица време (обикновено за една година); един от основните измерители на *паричното обръщение (в макр.)* [наред с *масата на парите (в макр.)*]. Тя е обратнопропорционална на времето за протичането на един кръгооборот на парите, както и на *пределната склонност към трансакция (в макр.)*.

СКОРОСТ НА ПАРИЧНОТО ОБРЪЩЕНИЕ КЪМ ДОХОДА (income velocity of money) – вж. Артур Сесил *Пигу*.

СКОРОСТ НА РЕАКЦИЯТА НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (reaction velocity of the dynamic economic system) – скорост, с която *динамичната икономическа система* при постоянни други условия преодолява натрупаното от нея закъснение, получено в резултат на отклоняващи (смушаващи) или задържащи външни въздействия. Показва относителният дял от отклонението на действителния от *потенциалния изход на динамичната икономическа система*, който тя преодолява за единица време. Величина, обратнопропорционална на времето, за което системата преодолява отклонението от потенциалния изход. Вж. *динамично икономическо звено*.

СКОРОСТ НА СЪЗДАВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СЪОБЩЕНИЕ (creating velocity of the economic communication /message/) – величина, характеризираща *количеството на икономическата информация*, която *източникът на икономическото съобщение* създава за единица време. Нека **източник на икономическо съобщение с дискретно време** (economic communication /message/ source with discrete time) да създава в моментите от времето s_0, s_1, s_2, \dots икономическото съобщение $\alpha = (\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots)$, като *икономическото пространство X* на значенията на *случайната икономическа величина α_i* е дискретно. Тогава скоростта на създаването на *икономическата информация* от този източник е величината

$$(1) \quad \bar{H}(\alpha) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t} H(\alpha_0^t),$$

където $H(\alpha_0^t)$ е *информационната икономическа ентропия* на случайната икономическа величина α_0^t за отрязъка $[0, t)$ на икономическото съобщение, ако границата $H(\alpha_0^t)$ съществува. Частен е случаят, когато последователността от моменти s_0, s_1, s_2, \dots на възникване на **икономическото съобщение** (economic communication /message/) съвпада с последователността на целите неотрицателни числа $0, 1, 2, \dots$, което означава, че съобщението възниква веднъж в единица време, положение, което по-нататък предполагаме за простота. Тогава скоростта на създаването на икономическото съобщение е

$$(2) \quad \bar{H}(\alpha) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} H_n(\alpha),$$

където

$$H_n(\alpha) = H(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$$

е *информационната икономическа ентропия* на n -мерната случайна икономическа величина $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. За **източници на икономическо съобщение с непрекъснато време** (economic communication /message/ source with continuous time) и за източници с непрекъснато пространство на значенията на икономическото съобщение скоростта на създаването на икономическото съобщение е равна на плюс безкрайност, защото информационната икономическа ентропия на непрекъснатата случайна икономическа величина α_0^t винаги е равна на плюс безкрайност. За **източник на икономическо съобщение с независими елементи** (economic communication /message/ source with independent elements) случайните икономически величини са взаимно независими α_i и тогава

$$\bar{H}(\alpha) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n H(\alpha_i).$$

Ако освен това величините α_i са и еднакво разпределени, тогава

$$\bar{H}(\alpha) = H(\alpha_1).$$

Доказателството на съществуването на граница в (1) или в (2) представлява сложна математическа задача, която е решена за отделни частни случаи. За

произволен стационарен източник скоростта на създаването на икономическата информация е

$$(3) \quad \bar{H}(\alpha) = \lim_{t \rightarrow \infty} E[H(\alpha_n | \alpha_{n-1}, \alpha_{n-2}, \dots, \alpha_1)],$$

където

$$E[H(\alpha_n | \alpha_{n-1}, \alpha_{n-2}, \dots, \alpha_1)]$$

е средната условна информационна икономическа ентропия. За стационарна марковска икономическа верига от порядък k формулата (3) приема вида

$$\bar{H}(\alpha) = E[H(\alpha_k | \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1})],$$

където дясната част на равенството може да бъде изразена явно чрез *преходните икономически вероятности* на марковските вериги.

СКОРОСТНА АСТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (velository astatic /integrally-active/ economic system) – такава *астатична икономическа система*, която е *динамична икономическа система* [в частност – *астатично-реагиращата реагиращата динамична система на икономическо регулиране (астатично-реагиращата система на икономическо регулиране)*], притежаваща свойството на *икономически астатизъм от n -ти порядък* при $n = 2$.

СКОРОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (velository astatic /integrally-active/ economic system) (**ки**) – във:

скоростна астатична икономическа система.

СКРИТА БЕЗРАБОТИЦА (disguised unemployment) (в макр.) – разлика между броя на *безработните (в макр.)*, действително желаещи да работят, и статистически отчетения брой на безработните.

СЛАБА АКСИОМА ЗА ПРОЯВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДПОЧИТАНИЯ (weak revealed economic preferences axiom) (в микр.) – *икономическа аксиома*, която реализира предположението за последователност в поведението на потребителя (вж. *икономическа последователност*): ако комбинацията от *икономически блага* X е проявена като предпочетена пред комбинацията Y , то комбинацията Y никога не е проявена като предпочетена пред комбинацията X [вж. *аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.)*].

СЛАБА ВАЛУТА (weak currency) (в межд.), **твърде рискова валута** (в межд.), – *валута (в межд.)*, за която се очаква да се обезцени.

СЛАБА ВАЛУТА (weak currency) (в межд.) (в Европейската валутна система) – *валута (в межд.)* на страна от *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)*, когато *ЕКЮ-индикаторът за отклонение (в межд.)* по отношение на тази валута е отрицателна величина.

СЛАБА ДИЗЮНКЦИЯ (weakly disjunction) – същото като *дизюнкция*.

СЛАБА ДИЗЮНКЦИЯ (weakly disjunction) (**ки**) – във:

слаба дизюнкция (същото като *дизюнкция*);

слаба икономическа дизюнкция (същото като *икономическа дизюнкция*).

СЛАБА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (weak elasticity of production economic factor-input substitution) (в микр.) – при нея **коефициентът на еластичността на заместването на производствените икономически фактори** (вж. *еластичността на заместването на производствените икономически фактори*) е по-малък от единица.

СЛАБА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО МЕЖДУ ТРУДОВИЯ И ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (weak substitution elasticity between labour and physical factor) (в микр.) – при нея коефициентът на *еластичността на заместването между трудовия и физическия фактор (в микр.)* е по-малък от единица.

СЛАБА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ОБЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД* (weak elasticity of the utility total consumption cost) (в микр.) (*) – *еластичност на полезностния общ потребителен разход (в микр.)*, при която *полезностният пределин потребителен разход (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на индивида) е по-малък от нейния *полезностен среден потребителен разход (в микр.)*, а *коефициентът на еластичност на полезностния общ потребителен разход (в микр.)* към обема на нейната *обща икономическа полезност* е по-малък от единица. Това обуславя *нарастваща полезностна възвръщаемост на мащаба на потреблението (в микр.)*, при която нарастването на обема на общата икономическа полезност предизвиква забавено нарастване на полезностния общ потребителен разход.

СЛАБА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОТРЕБНОСТИТЕ КЪМ ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (weak necessities elasticity to product demand) (в микр.) – *вж. коефициент на еластичността на пределната полезност към продуктовото търсене (в микр.).*

СЛАБА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (weak product total production cost elasticity) (в микр.) – *еластичност на продуктивния общ производствен разход, при която продуктивният пределен производствен разход (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) е по-малък от продуктивния среден производствен разход (в микр.), а коефициентът на еластичност на продуктивния общ производствен разход (в микр.) към обема на общия продукт (в микр.) е по-малък от единица. Това обуславя нарастваща възвръщаемост на мащаба на производството (в микр.), при която нарастването на обема на производството предизвиква забавено нарастване на продуктивния общ производствен разход. Сравни с **увеличаваща се продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*).*

СЛАБА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ДОХОДА (weak product demand elasticity to income) (в микр.) – *еластичност на продуктивното търсене към дохода (в микр.), коефициентът на която е по-малък от единица [вж. коефициент на еластичността на продуктивното търсене към дохода (в микр.)].*

СЛАБА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (weak product demand elasticity to price) (в микр.) – *ценова еластичност на продуктивното търсене (в микр.), чийто коефициент е по-малък от единица. При нея темпът на прираста, с който нараства обемът на продуктивното търсене, е по-малък от темпа на прираста, с който намалява продуктивната цена. Нарастването на цената при постоянни други условия предизвиква нарастване на общия приход от продажбата на икономическия продукт (респ. на общия разход за покупката на продукта).*

СЛАБА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ЦЕНАТА (weak demand elasticity to price) (**ки**) – **вж.:**

слаба еластичност на продуктивното търсене към цената (в микр.).

СЛАБА ИКОНОМИЧЕСКА ДИЗЮНКЦИЯ (weakly economic disjunction) – същото като *икономическа дизюнкция*.

СЛАБА ИКОНОМИЧЕСКА ИНВАРИАНТНОСТ* (weak economic invariationality) – същото като *слаба инвариантност в икономическата система*. Вж. *инвариантност на икономическата система*.

СЛАБА ИКОНОМИЧЕСКА ТОПОЛОГИЯ* (small /weak/ economic topology) – такава *локално изпъкнала икономическа топология* в *линейното /векторното/ топологично икономическо пространство X* , която е породена от семейство от полунорми $p(x) = |\varphi(x)|$, където *икономическата функция φ* се осъществява за (преминава през) всички елементи на някакво подмножество H на *спрегнатото икономическо пространство X'* на пространството X . Вж. също *оператор на икономическата система*.

СЛАБА ИНВАРИАНТНОСТ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (weak economic systems invariationality), **слаба икономическа инвариантност**, – разновидност на инвариантността в *икономическата система*, при която дадена нейна променлива $x_i(t)$ не зависи от определено външно отклоняващо въздействие $R_k(t)$ само към някакъв зададен момент във времето $t = t_1$. Вж. *инвариантност на икономическата система*.

СЛАБА СХОДИМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФУНКЦИОНАЛИ* (weakly convergence of the economic functionals) – вж. *обобщена икономическа функция*.

СЛАБА ТОПОЛОГИЯ В КЛЕТЪЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО РАЗБИВАНЕ (weak topology of cellular economic decomposition) – вж. *клетъчно икономическо пространство*.

СЛАБО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (weak economic preference) (в теорията за *икономическия избор* при *икономическото възпроизводство*), **нестрого икономическо предпочитание**, **отношение на слабо икономическо предпочитание**, – вид отношение на *икономическо предпочитание* на *възпроизводствената икономическа единица* между две комбинации (вектори) от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) q и y , когато тя или предпочита q повече от y , или не прави разлика помежду (т.е. има еднакво отношение към q и към y). Означава се като $q \succeq y$. Или, което е същото: слабо икономическо предпочитание е налице, когато за икономическата единица има

или *строго икономическо предпочитание* $q \succ y$ на q пред y , или има *равноценно икономическо предпочитание* $q \approx y$ помежду им. Слабото икономическо предпочитание е изходно в теорията за икономическото възпроизводство (в т.ч. за икономическото производство, икономическата размяна, икономическото разпределение и икономическото потребление) и за икономическата ценност (в т.ч. за икономическата стойност и икономическата полезност). Представлява частен случай на по-общото понятие за **слабо предпочитание** (weak preference).

Разновидност на слабото икономическо предпочитание е **продуктовото слабо икономическо предпочитание*** (product weak economic preference). Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са още **слабото производителско икономическо предпочитание** [в т.ч. **слабото стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (weak value-equivalent producer's economic preference) и **слабото приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (weak revenue-equivalent producer's economic preference)] и **слабото потребителско икономическо предпочитание** [в т.ч. **слабото полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*** (weak utility-equivalent consumer's economic preference) и **слабото разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*** (weak expense-equivalent consumer's economic preference)]. Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също **слабото ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание*** (weak worthly-equivalent economic preference) и **слабото парично-еквивалентно икономическо предпочитание*** (weak monetarily-equivalent economic preference). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално слабо икономическо предпочитание*** (individual weak economic preference) (слабо икономическо предпочитание на индивида като възпроизводствена икономическа единица), **фирмено слабо икономическо предпочитание*** (firm weak economic preference) (слабо икономическо предпочитание на фирмата като възпроизводствена икономическа единица), **обществено слабо икономическо предпочитание*** (social weak economic preference) (слабо икономическо предпочитание на обществото като възпроизводствена икономическа единица) и т.н. Когато не е посочено друго, под слабо икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното слабо икономическо предпочитание. Слабото отношение на икономическо предпочитание удовлетворява две аксиоми: *аксиомата за съ-*

вършената икономическа полупореденост и аксиомата за икономическата непрекъснатост.

СЛАБО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (non-strict economic preference) (**ки**) – във:

отношение на слабо икономическо предпочитание (същото като слабо икономическо предпочитание);

слабо икономическо предпочитание

слабо потребителско икономическо предпочитание;

слабо производителско икономическо предпочитание.

СЛАБО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ

(weak consumer's economic preference) (в теорията за *потребителския икономически избор* при *икономическото потребление*) – вид отношение на *потребителско икономическо предпочитание* на потребителя в качеството като *икономическа единица* между две комбинации (вектори) от *потребителни икономически блага* (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*) q и y , когато той или предпочита q повече от y , или не прави разлика помежду (т.е. има еднакво отношение към q и към y). Означава се като $q \succeq y$. Или, което е същото: слабо потребителско икономическо предпочитание е налице, когато за потребителя има или *строго потребителско икономическо предпочитание* $q \succ y$ на q пред y , или има *равноценно потребителско икономическо предпочитание* $q \approx y$ помежду им. Слабото потребителско икономическо предпочитание е изходно в теорията за *икономическото потребление* и за *икономическата полезност*. Представлява частен случай на по-общото понятие за **слабо потребителско предпочитание** (weak consumer's preference). Негова разновидност е **продуктовото слабо потребителско икономическо предпочитание** (product weak consumer's economic preference). Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също **слабото полезно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*** (weak utility-equivalent consumer's economic preference) и **слабото разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*** (weak expense-equivalent consumer's economic preference). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално слабо потребителско икономическо предпочитание** (individual weak consumer's economic preference) (слабо потребителско икономическо предпочитание на индивида като потребител), **фирмено слабо пот-**

ребителско икономическо предпочитание* (firm weak consumer's economic preference) (слабо потребителско икономическо предпочитание на фирмата като потребител), **обществено слабо потребителско икономическо предпочитание*** (social weak consumer's economic preference) (слабо потребителско икономическо предпочитание на обществото като потребител) и т.н. Когато не е посочено друго, под слабо потребителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното слабо потребителско икономическо предпочитание. Слабото потребителско икономическо предпочитание е същото като като **нестрого потребителско икономическо предпочитание*** (non-strict consumer's economic preference) и като **отношение на слабо потребителско икономическо предпочитание*** (non-strict consumer's economic preference relation).

СЛАБО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (weak producer's economic preference) (в теорията за *производителския икономически избор* при *икономическото производство*) – вид отношение на *производителско икономическо предпочитание* на производителя като *икономическа единица* между две комбинации (вектори) от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) q и y , когато той или предпочита q повече от y , или не прави разлика помежду (т.е. има еднакво отношение към q и към y). Означава се като $q \succeq y$. Или, което е същото: слабо производителско икономическо предпочитание е налице, когато за производителя има или *строго производителско икономическо предпочитание* $q \succ y$ на q пред y , или има *равноценно производителско икономическо предпочитание* $q \approx y$ помежду им. Слабото производителско икономическо предпочитание е изходно в теорията за *икономическото производство* и за *икономическата стойност*. Представлява частен случай на по-общото понятие за **слабо производителско предпочитание** (weak producer's preference). Негова разновидност е **продуктовото слабо производителско икономическо предпочитание*** (product weak producer's economic preference). Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също **слабото стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (weak value-equivalent producer's economic preference) и **слабото приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (weak revenue-equivalent producer's economic preference). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално слабо производителско икономическо предпочитание*** (individual weak

producer's economic preference) (слабо производителско икономическо предпочитание на индивида като производител), **фирмено слабо производителско икономическо предпочитание*** (firm weak producer's economic preference) (слабо производителско икономическо предпочитание на фирмата като производител), **обществено слабо производителско икономическо предпочитание*** (social weak producer's economic preference) (слабо производителско икономическо предпочитание на обществото като производител) и т.н. Когато не е посочено друго, под слабо производителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното слабо производителско икономическо предпочитание. Слабото производителско икономическо предпочитание е същото като **нестрого производителско икономическо предпочитание*** (non-strict producer's economic preference) и като **отношение на слабо производителско икономическо предпочитание*** (non-strict producer's economic preference relation).

СЛАБОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (weakly-elastic curve of the market product supply) (в микр.) – крива на *слабоеластичното продуктово предлагане (в микр.)*, когато то е *пазарно продуктово предлагане (в микр.)*.

СЛАБОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО (weakly-elastic curve of the supply) (**ки**) – във:

слабоеластична крива на продуктово предлагане (в микр.).

СЛАБОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ (weakly-elastic curve of the product supply) (в микр.) – крива на *слабоеластичното продуктово предлагане (в микр.)*.

слабоеластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);

слабоеластична крива на продуктово предлагане (в микр.) (крива на *слабоеластичното продуктово предлагане (в микр.)*).

СЛАБОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (weakly-elastic product demand curve to price) (в микр.), **нееластична крива на продуктово търсене към цената (в микр.)**, – *крива на слабоеластично продуктово търсене към цената (в микр.)*.

СЛАБОЕЛАСТИЧНО ПРЕДЛАГАНЕ (weakly-elastic supply) (**ки**) – във:

слабоеластично продуктово предлагане (в микр.).

СЛАБОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (weakly-elastic product supply) (в микр.), **нееластично продуктово предлагане (в микр.)**, – при него *коефициентът на еластичността на продуктовото предлагане към цената (в микр.)* е по-малък от единица. *Кривата на продуктовото предлагане (в микр.)* приема формата на ускорено нарастваща крива линия, преминаваща през координатното начало. Допирателната към всяка нейна точка сключва с ординатната ос ъгъл, чиито тангенс е равен на непосредствената мярка на реакцията на *продуктовото предлагане (в микр.)* към промяната в *продуктовата цена*.

СЛАБОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ДОХОДА (weakly-elastic product demand to income) (в микр.), **нееластично продуктово търсене към дохода (в микр.)**, – *продуктово търсене (в микр.)*, чиято еластичност към дохода е по-малка от единица [вж. *еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.)* и *коефициент на еластичността на продуктовото търсене към дохода (в микр.)*].

СЛАБОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (weakly-elastic product demand to price) (в микр.), **нееластично продуктово търсене към цената (в микр.)**, – *продуктово търсене (в микр.)*, чиято ценова еластичност е по-малка от единица [вж. *ценова еластичност на продуктовото търсене (в микр.)*]. При него нарастването на *продуктовата цена* при постоянни други условия предизвиква нарастване на общия приход от продажбата на *икономическия продукт* (респ. на общия разход за покупката на продукта).

СЛАБОЕЛАСТИЧНО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (weakly-elastic demand to price) (**ки**) – вжв:

слабоеластично продуктово търсене към цената (в микр.).

СЛАБО-ИЗПЪКНАЛА КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (weakly-convex curve of the individual product value producer's economic indifference) – вж. *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*.

СЛАБО-ИЗПЪКНАЛА КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (weakly-convex curve of the individual product utility consumer's

economic indifference) – вж. *крива на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие*.

СЛАБО-КОЛЕБАТЕЛЕН ФАЗОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕХОД* (weakly-oscillatory phasic economic transition) – *фазов икономически преход*, при който параметрите на поведението на динамичната икономическа система се колебаят слабо (с малки амплитуди и с дълги периоди) и сходящо около средната динамична характеристика на *преходния нестационарен икономически процес*. Последната от своя страна клони сходящо към крайната равновесна граница (към крайното следкритично състояние) на икономическия преход, с което се характеризира новата фаза на *икономическата система* след прехода.

СЛАБО-НЕОГРАНИЧЕН ОЛИГОПОЛ* (weakly-unlimited oligopoly) (в микр.) – същото като *ограничен монопол* (в микр.).

СЛАБО-НЕОГРАНИЧЕН ОЛИГОПСОН* (weakly-unlimited oligopsony) (в микр.) – същото като *ограничен монопол* (в микр.).

СЛАБО-НЕОГРАНИЧЕН ПЛУРОПОЛ* (weakly-unlimited pluropoly) (в микр.) – същото като *дуопсон* (в микр.).

СЛАБО-НЕОГРАНИЧЕН ПЛУРОПСОН* (weakly-unlimited pluropsony) (в микр.) – същото като *дуопол* (в микр.).

СЛАБО-НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (smally/weakly/-continuous economic operator) – такъв *оператор* на *икономическата система*, който определя *непрекъснато икономическо изображение* на X в Y , които са *линейни /векторни/ топологични икономически пространства* със *слаба икономическа топология*.

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

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

СЛАБО-ОГРАНИЧЕН МОНОПОЛ* (weakly-limited monopoly) (в микр.), *дуопсонно-ограничен монопол* (в микр.), *монополно-ограничен дуопсон* (в микр.), *силно-неограничен дуопсон* (в микр.), – образуване на *несъвършения пазар* (в микр.), съставено от *дуопсон* (в микр.) и *монопол* (в микр.). Дуоп-

сонът контролира пазара на даден *производствен икономически фактор* (или фактори), като търси и изкупува цялото му количество или значителна част от него. Монополът 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 монопола.

СЛАБО-ОГРАНИЧЕН МОНОПСОН* (weakly-limited duopoly) (в микр.), **монопсонно-ограничен дуопол (в микр.)**, **силно-неограничен дуопол (в микр.)**, **дуополно-ограничен монопсон (в микр.)**, – образуване на *несъвършения пазар (в микр.)*, съставено от *монопсон (в микр.)* и *дуопол (в микр.)*. Монопсонът контролира пазара на даден *производствен икономически фактор* (или фактори), като търси и изкупува цялото му количество или значителна част от него. *Дуополът (в микр.)* контролира пазара на даден продукт (или продукти), като предлага и продава цялото му количество или значителна част от него. Специфично за слабо ограничения монопсон е, че монопсонът продава производствения фактор (или фактори) само на дуопола.

СЛАБО-ОГРАНИЧЕН ОЛИГОПОЛ* (weakly-limited oligopoly) (в микр.) – същото като *олигопол (в микр.)*.

СЛАБО-ОГРАНИЧЕН ОЛИГОПСОН* (weakly-limited oligopsony) (в микр.) – същото като *олигопсон (в микр.)*.

СЛАБОРАЗВИТА ИКОНОМИКА (less developed economy) (**ки**) – във:

глобален модел на Месарович, М., и Пестел, Е., на слабо развитата икономика (в межд.).

СЛАБОРАЗВИТА СТРАНА (less developed countries) (**ки**) – във:

средно слабо развити страни (в межд.) (същото като *развиващи се страни със средни доходи (в межд.)*);

много слабо развити страни (в межд.) (същото като *развиващи се страни с ниски доходи (в межд.)*);

слабо развити страни (в межд.) (същото като *развиващи се страни (в межд.)*).

СЛАБОРАЗВИТИ СТРАНИ (less developed countries - LDCs) (в межд.) – същото като *развиващи се страни (в межд.)*.

СЛЕДА НА МАТРИЦАТА (matrix spur) – вж. *матрица*.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ* (post-production economic artipreeffectuality /artipreefficacy/) – същото като *икономическа кофикасност*.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ (post-production economic artipreeffectuality /artipreefficacy/) (**ки**) – във:

вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като *икономическа косефикасност*);

непряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като *икономическа квазикосефективност*);

непряка следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като *икономическа квазикофективност*);

пряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като *икономическа косефективност*);

пряка следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като *икономическа кофективност*);

следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като *икономическа кофикасност*).

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (post-production economic effectivity) – същото като *икономическа кофективност*.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (post-production economic effectivity) (**ки**) – във:

вторична следпроизводствена икономическа ефективност (същото като *икономическа косефективност*);

следпроизводствена икономическа ефективност (същото като *икономическа кофективност*).

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КВАЗИЕФЕКТИВНОСТ* (post-production economic quasi-effectivity) – същото като *икономическа квазикофективност*.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КВАЗИЕФЕКТИВНОСТ (post-production economic quasi-effectivity) (**ки**) – във:

вторична следпроизводствена икономическа квазиефективност (същото като *икономическа квазикосефективност*);

.....

следпроизводствена икономическа квазиефективност (същото като икономическа квазикосефективност).

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СЕРВОУСЛУГА* (post-production economic servo-service) – същото като *квазикосефективно икономическо благо*.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА УСЛУГА* (post-production economic service) – същото като *косефективно икономическо благо*.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (post-production economic good) – същото като *кофикасно икономическо благо*.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО (post-production economic good) (**ки**) – във:

вторично следпроизводствено икономическо благо (същото като косефикасно икономическо благо);

непряко вторично следпроизводствено икономическо благо (същото като квазикосефективно икономическо благо);

непряко следпроизводствено икономическо благо (същото като квазикосефективно икономическо благо);

пряко вторично следпроизводствено икономическо благо (същото като косефективно икономическо благо);

пряко следпроизводствено икономическо благо (същото като кофективно икономическо благо);

следпроизводствено икономическо благо.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (post-production economic wealth) – същото като **кофикасно икономическо богатство** (вж. *кофикасно икономическо благо*).

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (post-production economic wealth) (**ки**) – във:

вторично следпроизводствено икономическо богатство (същото като **косефикасно икономическо богатство**; вж. *косефективно икономическо благо*);

кофикасно икономическо богатство (вж. *кофикасно икономическо благо*).

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО-НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (post-productionally-unproductive economic labour) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО-НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД* (post-productionally-unproductive labour) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО-НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД (post-productionally-unproductive labour) (**ки**) – във:

следпроизводствено-непроизводителен икономически труд (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

следпроизводствено-непроизводителен труд (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

СЛЕДПРОИЗВОДСТВО* (post-production) (*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, следващи след *производството* като негова начална фаза; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), средваща клед производството. (1) В стопанството то е **стопанско следпроизводство*** (protoeconomic post-production) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои **поне** от **стопанското потребление*** (protoeconomic consumption); (2) в *неикономическото стопанство* то е **неикономическо стопанско следпроизводство*** (non-economic protoeconomic post-production) и се състои **само** от **неикономическото стопанско потребление*** (non-economic protoeconomic consumption); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е *икономическо следпроизводство* (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от *икономическото разпределение* и *икономическото потребление*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **непазарно-икономическо следпроизводство*** (non-marketly-economic post-production) и се състои **само** от **непазарно-икономическото разпределение*** (non-marketly-economic distribution) и **непазарно-икономическото потребление*** (non-marketly-economic consumption); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **пазарно-икономическо следпроизводство*** (marketly-economic post-production) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се

състои *поне* от *пазарно-икономическата размяна** (marketly-economic exchange) (същото като *икономическа размяна*), *пазарно-икономическото разпределение** (non-marketly-economic distribution) и *пазарно-икономическото потребление** (marketly-economic consumption); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* то е *нефинансово-пазарно-икономическо следпроизводство** (non-financially-markedly-economic post-production) и се състои *само* от *нефинансово-пазарно-икономическата размяна** (non-financially-markedly-economic exchange), *нефинансово-пазарно-икономическото разпределение** (non-financially-markedly-economic distribution) и *нефинансово-пазарно-икономическото потребление** (non-financially-markedly-economic consumption); (7) във *финансовата пазарна икономика* то е *финансово-пазарно-икономическо следпроизводство** (financially-markedly-economic post-production) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от *финансово-пазарно-икономическата размяна** (financially-markedly-economic exchange), *финансовата размяна*, *финансово-пазарно-икономическото разпределение** (financially-markedly-economic distribution) и *финансово-пазарно-икономическото потребление** (financially-markedly-economic consumption).

В общия случай (фиг. 1) следпроизводството включва *размяната, финансовата размяна, разпределението и потреблението и едновременно* е:

(1) обединение на *посредничество и потребление* (вж. *икономическо обединение и икономическо сечение*), където, от своя страна:

(а) *посредничеството* (същото като *посредническо следпроизводство*) **едновременно** е (α) обединение на [1] *пазарно посредничество* [същото като *размяна* (в т.ч. *реална размяна* и *финансова размяна*), като *непроизводствен бизнес*, като *пазарно следпроизводство*, като *пазарно предипотребление* и като *пазарен бизнес*] и [2] *непотребителна алокация*, (β) обединение на [1] *реална размяна* (същото като *нефинансова размяна*) (в т.ч. *продуктова размяна* и *трудова размяна*), [2] *финансова размяна* (същото като *финансово посредничество*, като *финансова алокация*, като *финансов бизнес*, като *финансово предипотребление* и като *финансово следпроизводство*) и [3] *разпределение* (същото като *разпределително посредничество*, като *разпределителна алокация*, като *разпределително предипотребление* и като *разпределително следпроизводство*), (γ) обединение на *финансово посредничество* (което е *финансовата размяна*) и *нефинансово посредничество* (което, от своя страна, е обединение на *реална размяна* и *разпределение*) и (δ) сечение на *следпроизводство* и *предипотребление*;

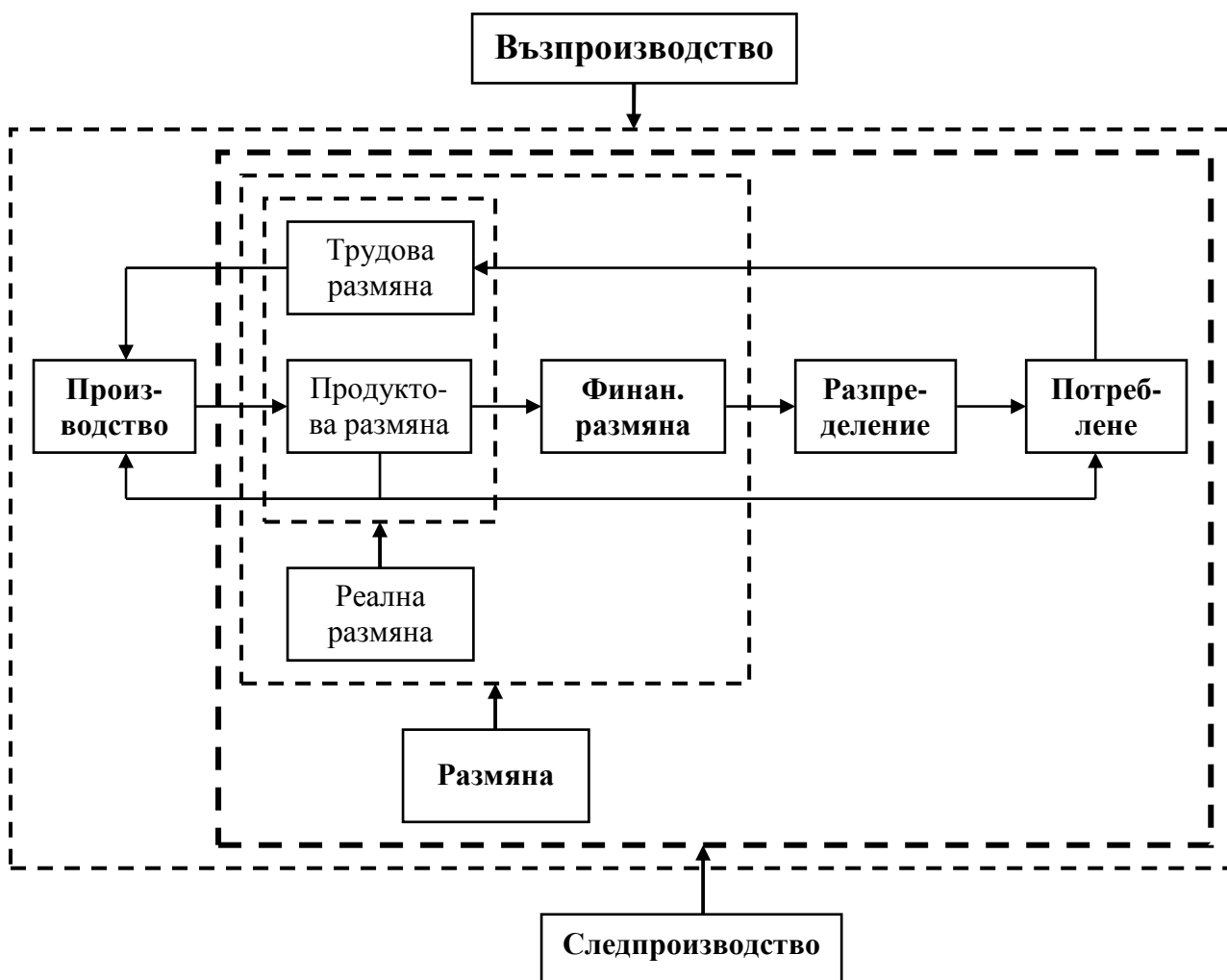
(б) потреблението *едновременно* е (α) *потребителна алокация* (същото като *непосредническа алокация*), (β) *непосредническо следпроизводство*, (γ) *продуктова алокация*, (δ) *потребително следпроизводство* и (ε) *едновременно* е [1] *сечение на стопанисване и следпроизводство*; [2] *сечение на стопанисване и алокация* [3] *сечение на стопанисване и нефинансова алокация*, където стопансването е обединение на *производство и потребление*;

(2) обединение на *размяна и алокация*, където, от своя страна, алокацията *едновременно* е (а) обединение на *непотребителна алокация и потребление*, като непотребителната алокация е обединение на (α) *финансова размяна* и (β) *разпределение*, (б) обединение на *финансова размяна и нефинансова алокация* като нефинансовата алокация пък е обединение на *разпределение и потребление*, и (в) обединение на *финансова размяна, разпределение и потребление*.

(3) обединение на *непроизводствен бизнес* (същото като *размяна*) и *нефинансова алокация*;

(5) обединение на *нефинансово следпроизводство и финансово следпроизводство*, където, от своя страна, нефинансовото следпроизводство е обединение на *реана размяна и нефинансова алокация* (т.е. нефинансовото следпроизводство е обединение на *реална размяна, разпределение и потребление*).

(6) обединение на *размяна, финансова размяна, разпределение и потребление*.



Фиг. 1. Следпроизводство в общия му случай (включва размяна, финансова размяна, разпределение и потребление)

СЛЕДПРОИЗВОДСТВО (post-production) (кд) – във:

икономическо следпроизводство;

неалокативно икономическо следпроизводство (същото като реална икономическа размяна);

неалокативно следпроизводство (същото като реална размяна);

непазарно икономическо следпроизводство (същото като нефинансова икономическа алокация);

непазарно следпроизводство (същото като нефинансова алокация);

непосредническо икономическо следпроизводство (същото като икономическо потребление);

непосредническо следпроизводство (същото като потребление);

непотребително икономическо следпроизводство (същото като икономическо посредничество);
непотребително следпроизводство (същото като посредничество);
непредприемаческо икономическо следпроизводство (същото като нефинансова икономическа алокация);
непредприемаческо следпроизводство (същото като нефинансова алокация);
неразпределително икономическо следпроизводство;
неразпределително следпроизводство;
нестоково следпроизводство (същото като алокация);
нестоково икономическо следпроизводство (същото като икономическа алокация);
нефинансово икономическо следпроизводство;
нефинансово следпроизводство;
пазарно следпроизводство (същото като размяна);
пазарно икономическо следпроизводство (същото като икономическа размяна);
посредническо икономическо следпроизводство (същото като икономическо посредничество);
потребително следпроизводство (същото като потребление);
потребително икономическо следпроизводство (същото като икономическо потребление);
разпределително следпроизводство (същото като разпределение);
разпределително икономическо следпроизводство (същото като икономическо разпределение);
следпроизводство;
финансово икономическо следпроизводство (същото като финансова размяна);
финансово следпроизводство (същото като финансова размяна).

СЛЕДЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР (tracing economic controller) – *икономически регулатор (регулираща икономическа подсистема) на системата на следящо икономическо регулиране (на следящо-регулаторната икономическа система). Осъществява следящото икономическо регулиране, специфично за което е, че поведението на икономическата система се регулира не по предварително изработена програма, а по програма, която се задава в зависимост от измененията на околната среда или на определен обект, външен*

по отношение на *регулаторната икономическа система* и обуславящ нейното поведение. Състои се от **регулиращо икономическо устройство*** (regulating economic component), което посредством *обратната икономическа връзка* получава информация за действителните изходни *регулируеми икономически въздействия* от регулируемата система, сравнява ги с измененията в околната среда, непосредствено изработва регулиращите икономически въздействия и ги предава на регулируемата икономическа подсистема. В зависимост от отношението му към *икономическия хомеостазис*, се разграничават още: (1) **стабилизиращ следящ икономически регулатор*** (stabilizing economic tracing controller) (хоместатично-поддържащ следящ икономически регулатор), който реализира **стабилизиращото следящо икономическо регулиране*** (stabilizing following /tracing/ economic regulation) и осигурява запазването на *установения икономически хомеостазис* и на *установената икономическа система*; (2) **дестабилизиращ следящ икономически регулатор*** (destabilizing economic tracing controller) (хоместатично-неподдържащ следящ икономически регулатор), който реализира **дестабилизиращото следящо икономическо регулиране*** (destabilizing following /tracing/ economic regulation) и осигурява разпадането на установения икономически хомеостазис и на установената икономическа система и с това – преминаването в процеса на *икономическата еволюция* към нов, *установяващ се икономически хомеостазис* и към нова, *установяваща се икономическа система*. Според начина, по който икономическо регулиране третира нарушаващите въздействия (в т.ч. и *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху системата на следящо икономическо регулиране и нейния регулатор, т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **статично-реагиращ следящ икономически регулатор*** (statically-reacting economic tracing controller) и **астатично-реагиращ следящ икономически регулатор*** (astatically-reacting economic tracing controller). Според *икономическата ситуираност*, негови разновидности са *статичният следящ икономически регулатор* и *динамичният следящ икономически регулатор*.

СЛЕДЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР (tracing economic controller) (ки) – във:

динамичен следящ икономически регулатор;

следящ икономически регулатор;

статичен следящ икономически регулатор.

СЛЕДЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (economic servo-mechanism), **икономически сервомеханизъм**, – динамична система на икономическо регулиране, при която изходната величина (*изходното икономическо въздействие*) с определена точност възпроизвежда (в същия или в преобразуван вид) изменящата се по неизвестен преди това начин входна величина (входно въздействие) на системата с помощта на *обратна икономическа връзка*. Възпроизвеждането на входната величина (входа) $x(t)$ може да се извършва по различни начини. Едни от тях е да се поддържа зададено съотношение $y_1(t) = kx(t)$ между изходната величина $y_1(t)$ и входната величина $x(t)$. Но тъй като се появява грешка от въздействията, които следящата система получава, в действителност се поддържа приблизителното равенство $y_1(t) \approx kx(t)$. По линията на *главната обратна икономическа връзка* отделна *икономическа подсистема* получава информация за изхода $y_1(t)$ и регистрира грешката (отклонението) $\varepsilon = x - y_2$, въз основа на което се изработват *регулиращите икономически въздействия* (респ. *управляващите икономически въздействия*) в следящата икономическа система [с y_2 е означено въздействието $y_1(t)$, трансформирано с *оператора за обратна икономическа връзка*].

При *диференцираща следяща икономическа система*, се поддържа равенството

$$y_1 = k \frac{dx}{dt},$$

респ. приблизителното равенство

$$y_1 \approx k \frac{dx}{dt},$$

а при *интегрираща следяща икономическа система* – равенството

$$y_1 = k \int_0^t x(t) dt,$$

респ. приблизителното равенство

$$y_1 \approx k \int_0^t x(t) dt.$$

Според характера на функционирането си следящите икономически системи се подразделят на *непрекъснати следящи икономически системи* и *импулсни*

.....

следящи икономически системи. Когато притежават една обратна икономическа връзка, те са *едноконтурни следящи икономически системи*, а когато притежават няколко – *многоконтурни следящи икономически системи*. Освен основния си *затворен икономически контур* (по линията на обратната икономическа връзка) те могат да притежават и по един или няколко *разтворени икономически контури* (чрез които се неутрализират външните отклоняващи въздействия върху системата), както е например при комбинираните следящи икономически системи. От особено значение при следящата икономическа система е процесът на следенето, чрез който се поддържа точността на функционирането на системата. За да са определени доколко следящата система трябва да отговаря на изискването за точност, се извършва анализ на нейната устойчивост (въз основа на характеристиките на системата) и качество на работа. Анализът на качеството на следящата система се извършва както по отношение на *установения икономически процес*, така и на *преходния икономически процес*. При *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* следящата икономическа система е *следящо-регулаторна система на икономическо управление*. Важни разновидности на следящата икономическа система са *бързодействащата следяща икономическа система*, *комбинираната следяща икономическа система*, *следящата икономическа система с няколко въздействия*.

Съществува ***разширително определение***, според което следящата икономическа система е всяка икономическа система, която възпроизвежда (осъществява, претворява, “следи” за изпълнението на) някакво *задаващо входно въздействие*. В този контекст *системата на програмно икономическо регулиране* (респ. *системата на програмно икономическо управление*) е частен случай на следящата система, при който задаващото въздействие е предварително известно под формата на програма за управление. В останалите (в непрограмните) случаи на следяща система задаващото въздействие не е предварително известно и то се изпълнява текущо при неговото получаване (едновременно или с известно закъснение).

Следящата икономическа система може да се разглежда и като общо понятие за *система на следящо икономическо регулиране* (*следящо-регулаторна икономическа система*) и *система на следящо икономическо управление* (*следящо-регулаторна система на икономическо управление*).

СЛЕДЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (economic servo-mechanism) (ки) – във:

бързодействаща следяща икономическа система;

диференцираща следяща икономическа система;

едноконтурна следяща икономическа система;

импулсна следяща икономическа система;

интегрираща следяща икономическа система;

комбинирана следяща икономическа система;

многоконтурна следяща икономическа система;

непрекъсната следяща икономическа система;

оптимална следяща икономическа система с няколко въздействия

(вж. *следяща икономическа система с няколко въздействия*);

следяща икономическа система;

следяща икономическа система с няколко въздействия.

СЛЕДЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С НЯКОЛКО ВЪЗДЕЙСТВИЯ* (multi-input economic servo-mechanism), **икономически сервомеханизъм с няколко въздействия**, – *следяща икономическа система*, при която управляващото въздействие върху *регулируемата икономическа подсистема*, респ. върху *управляваната икономическа подсистема*, се осъществява чрез промени в няколко величини. Такава система (в сравнение със системата с едно въздействие) допуска по-голяма свобода в избора на схемата и параметрите на *икономическото управление*. Особен интерес представляват **оптималните следящи икономически системи с няколко въздействия*** (optimal multi-input economic servomechanism), при които се осигурява най-добро значение на някакъв критерий за качеството на управлението. Критерият за качеството на управлението обикновено е *икономическият функционал* v , който зависи от няколко (например r на брой) *управляващи икономически въздействия* u_1, u_2, \dots, u_r , т.е. $v = v(u_1, u_2, \dots, u_r)$. Обикновено за управляващите икономически въздействия са зададени определени ограничения.

Задачата на *оптималното икономическо управление* в следящи системи с няколко въздействия представлява множество от задачи, при които екстремумът на функционалите зависи от няколко функции. В случай че не се достигат границите на състоянието на поведението и въздействията на управлението на *икономическата система*, се използват методите на **класическото вариационно смятане** (classical calculus of variations). Тогава за получаването на необходимите условия на екстремума на подобни функционали при зададени гранични условия за всички функции се варира последователно за всяка една от тях, като останалите се оставят постоянни. При такова вариране изходният це-

леви функционал се превръща във функционал, който зависи само от една варираща функция, като функцията, която реализира екстремума, трябва да удовлетворява **уравнението на Л. Ойлер** (вж. *класическа икономическа задача на оптималното управление и задача на О. Болца*). Това е валидно за всяка от r -те функции на икономическото управление, така че икономическите екстремали (*оптималните траектории на икономическата система*) трябва да удовлетворяват r на брой диференциални уравнения на Л. Ойлер. В случай че управляващите икономически въздействия или *фазовите икономически координати* на системата достигат своите граници, тогава е необходимо да се използват по-общите математически методи на **некласическото вариационно смятане** (non-classical calculus of variations), към които се числи *принципът на максимума на Л. С. Понтрягин*).

СЛЕДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (following /tracing/ economic regulation) (*) – регулиране на поведението на *системата на икономическо регулиране* (представено от *регулируемите икономически въздействия*) без предварително разчетена програма, а то се задава в зависимост от изменението на околната среда или на определен обект, външен по отношение на системата (на *регулаторната икономическа система*) и обуславящ това поведение; една от разновидностите на *икономическото регулиране*, което се осъществява от *следящ икономически регулатор*. Протича в *системата на следящо икономическо регулиране* (в *следящо-регулаторната икономическа система*), която от своя страна е една от разновидностите на системата на икономическо регулиране (на *регулаторната икономическа система*). Извършва се от *следящия икономически регулатор*, чиито основни разновидности са *статичният следящ икономически регулатор* и *динамичният следящ икономически регулатор*. При *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* то е *следящо икономическо управление* (което от своя страна е една от разновидностите на *регулаторното икономическо управление*). Следящото икономическо управление се осъществява в *следящо-регулаторната система на икономическо управление*, наричана още *система на следящо икономическо управление* (която от своя страна е една от разновидностите на *системата на регулаторното икономическо управление*).

Разграничават се два частни случая на следящото икономическо регулиране – стабилизиращо (хомеостатично-поддържащо) и дестабилизиращо (хомеостатично-неподдържащо). **Стабилизиращото следящо икономическо регулиране*** (stabilizing following /tracing/ economic regulation) (хомеостатично-

поддържащото следящо икономическо регулиране) е метод за осъществяване (прилагане) на *принципа на изходното стабилизиращо динамично икономическо регулиране* чрез задаване на поведение на *икономическата система* (разглеждана като *установена икономическа система*) в зависимост от изменението на околната среда или на определен обект, външен по отношение на системата и обуславящ това поведение, което да съответствува (което да е релевантно) на нейния *установен икономически хомеостазис*. Целта на стабилизиращото следящо икономическо регулиране [което е една от разновидностите на *стабилизиращото икономическо регулиране* и което протича в ***системата на стабилизиращото следящо икономическо регулиране**** (stabilizing following /tracing/ economic regulation system)] е поддържане на функционирането на системата в границите на установения икономически хомеостазис и неговото запазване. Затова регулаторът постоянно се пренастройва в зависимост от измененията на околната среда. **Дестабилизиращото следящо икономическо регулиране*** (destabilizing following /tracing/ economic regulation) (хомеостатично-неподдържащото следящо икономическо регулиране) е метод за изходно дестабилизиращо динамично икономическо регулиране чрез създаване на такива значения на изхода на *установената икономическа система* посредством пренастройване на *дестабилизиращ икономически регулатор* (на *икономически дестабилизатор*), но съобразено с измененията на околната среда, което да не съответствува на (което да не е релевантно на) нейния *установен икономически хомеостазис*. Целта на дестабилизиращото следящо икономическо регулиране [което е една от разновидностите на *дестабилизиращото икономическо регулиране* и което протича в ***системата на дестабилизиращото следящо икономическо регулиране**** (destabilizing following /tracing/ economic regulation system)] е нарушаването на установения икономически хомеостазис. В този случай задачата е установената икономическа система да бъде дестабилизирана и тя да се преобразува в друга, *установяваща се икономическа система*, за която е присъщ друг, *установяващ се икономически хомеостазис*, или пък тя да бъде унищожена. Според начина, по който икономическо регулиране третира нарушаващите въздействия (в т.ч. и *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху системата на следящо икономическо регулиране и нейния регулатор, т.е. според *икономическата реактивност*, се различават ***статично-реагиращо следящо икономическо регулиране**** (statically-reacting following /tracing/ economic regulation) и ***астатично-реагиращо следящо икономическо регулиране**** (astatically-reacting following /tracing/ economic regulation).

СЛЕДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (following /tracing/ economic regulation) (**ки**) – във:

дестабилизиращо следящо икономическо регулиране (вж. *следящо икономическо регулиране*);

система на следящо икономическо регулиране;

следящо икономическо регулиране;

стабилизиращо следящо икономическо регулиране (вж. *следящо икономическо регулиране*).

СЛЕДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (following economic management /control/) (*) – *следящо икономическо регулиране*, което е експлицитно-обусловено икономическо регулиране; *икономическо управление*, което протича в *следящо-регулаторната система на икономическо управление* (в *системата на следящо икономическо управление*, която от своя страна е една от разновидностите на *регулаторната система на икономическо управление*, т.е. на *системата на регулаторно икономическо управление*. Специфичното за следящото икономическо управление е, че програмата на регулирането не е предварително разчетена, а се задава в зависимост от изменението на околната среда или на определен обект, външен по отношение на системата на икономическото регулиране, но обуславящ нейното поведение. Извършва се от *следящия икономически регулатор*, чиито основни разновидности са *статичният следящ икономически регулатор* и *динамичният следящ икономически регулатор*.

СЛЕДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (following economic management /control/) (**ки**) – във:

система на следящо икономическо управление (същото като *следящо-регулаторна система на икономическо управление*);

следящо икономическо управление.

СЛЕДЯЩО ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (servo-optimal economic control) – вж. *икономическа задача на следящото оптимално управление*.

СЛЕДЯЩО ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ (servo-optimal control) (**ки**) – във:

задача за следящо оптимално икономическо управление при динамично програмиране (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*);

икономическа задача на следящото оптимално управление;

следящо оптимално икономическо управление (вж. *икономическа задача на следящото оптимално управление*).

СЛЕДЯЩО ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (servo-optimal economic control in dynamic programming) (**ки**) – във:

задача за следящо оптимално икономическо управление при динамично програмиране (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*).

СЛЕДЯЩО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (following-regulating economic system) (*) – същото като *система на следящо икономическо регулиране*. Тя е една от разновидностите на *регулаторната икономическа система* (на *системата на икономическо регулиране*), като от своя страна се проявява в два частни случая – на **стабилизиращо-следящо-регулаторна икономическа система** (stabilizingly-tracingly-regulatory economic system) и **дестабилизиращо-следящо-регулаторна икономическа система** (destabilizingly-tracingly-regulatory economic system).

СЛЕДЯЩО-РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (following-regulatory system of economic management /control/), **система на следящо икономическо управление**, (*) – *система на следящо икономическо регулиране*, в която се извършва *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*; *регулаторна система на икономическо управление*, чието поведение се регулира не по предварително зададена програма, а се обуславя от промените в околната среда и зависи от нейното въздействие върху системата. Протичащото в системата *следящо икономическо регулиране* се извършва от *следящия икономически регулатор*, чиито основни разновидности са *статичният следящ икономически регулатор* и *динамичният следящ икономически регулатор*.

СЛЕПВАНЕ (gluing) (**кд**) – във:

топологично икономическо слепване (вж. *фактор-пространство на топологичното икономическо пространство*).

СЛОЕНЕ (bundling) (кд) – във:

икономическо слоене.

СЛОЕСТА ИКОНОМИЧЕСКА ЙЕРАРХИЯ (layerical economic hierarchy) – същото като *разслоена икономическа система.*

СЛОЖЕН ХАРМОНИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ* (complex harmonic economic cycle), **сложно хармонично икономическо трептение**, **сложно хармонично икономическо движение**, **резултатно хармонично икономическо движение**, – *хармоничен икономически цикъл*, осъществяван според равенството

$$y(t) = A_1 \cdot \sin(\omega_1 t + \varphi_1) + A_2 \cdot \sin(\omega_2 t + \varphi_2).$$

Той е сума от два (в общия случай – повече от два) *прости хармонични икономически цикли* (респ. *прости хармонични икономически трептения*), за които

$$T_1 = 2\pi/\omega_1 \text{ и } T_2 = 2\pi/\omega_2,$$

където $y(t)$ е резултативният *цикличен икономически процес*, ω_1 и ω_2 – честотите на съставлящите го прости хармонични цикли, A_1 и A_2 – техните амплитуди, T_1 и T_2 , φ_1 и φ_2 – началните им фази. Да положим $\omega t = x$, при което функцията $y(t) = A \cdot \sin(x + \varphi)$ има период $T = 2\pi$. Тогава всички съставни (прости) хармонични икономически цикли (трептения) имат еднакви периоди, равни на 2π , и честоти ω_1 и ω_2 , кратни на ω . В случая величината 2π може да се разглежда като период на *икономическия тригонометричен полином* от n -ти ред

$$P_n(y) = \sum_{k=0}^n [A_k \cdot \sin(kx + \varphi_k)],$$

където всяка негова съставка $A_k \cdot \sin(kx + \varphi_k)$ има еднакъв с другите съставки период 2π . При обратна постановка една произволна периодична икономическа функция $y(x)$ с период 2π може да се представи (да се разложи) във вид на икономически тригонометричен полином (във вид на *икономически ред на Ж. Фурие*):

$$y(x) = \sum_{k=0}^n [A_k \cdot \sin(kx + \varphi_k)].$$

Съставката $A_k \cdot \sin(kx + \varphi_k)$ се нарича k -та хармонична на периодичната икономическа функция $y(x)$. Тя може да се представи във вида

$$A_k \cdot \sin(kx + \varphi_k) = a_k \cdot \cos kx + b_k \cdot \sin kx,$$

където

$$a_k = A_k \cdot \sin \varphi_k \text{ и } b_k = A_k \cdot \cos \varphi_k$$

при $k = 0, 1, 2, \dots$ са *икономическите коефициенти на Ж. Фурие*. За нулевата хармонична на периодичната функция $y(x)$ (при $k = 0$) е валидно значението $A_0 \cdot \sin \varphi_0 = a_0/2$. Вж. *периодична икономическа функция*.

СЛОЖНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (complex dual economic worth), **многосъставна сложна дуална икономическа ценност**, (*) – *сложна икономическа ценност* $W^{DH}(y)$ на някакъв икономически запас y (вж. *икономически запаси*), която се състои от повече от две взаимно *сложни* *двуалностни икономически фоценности* $\{OW^D(y)\}^{H,n>2}$ [съставена е от повече от една *прости* *дуалностни икономически ценности* $\{W^{DF}(y)\}^{n>1}$], където n е броят на фоценностите, съставлящи сложната дуална ценност. Едновременно е разновидност на сложната и на *дуалната икономическа ценност*. По определение тя е *многосъставна сложна дуална икономическа ценност* $W^{DHM}(y)$, съставена от повече от икономическите фоценности $\{OW^S(y)\}^{HM}$ и има вида

$$\begin{aligned} W^{DH}(y) &= \{W^{DF}(y)\}^{n>1} = \{OW^D(y)\}^{H,n>2} = \\ &= \{OW^D_1(y), OW^D_2(y), \dots, OW^D_{n>1}(y)\}^H, \end{aligned}$$

Според *ценностната икономическа типовост* тя може да бъде еднотипова и двутипова.

(1) *Еднотиповата сложна дуална икономическа ценност*

$$W^{DHX}(y) = \{OW^D(y)\}^{HX} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{HX}$$

се състои от повече от две взаимно *еднотипови* *сложни* *дуалностни икономически фоценности* $\{OW^D(y)\}^{HX}$. По определение тя е *еднотипова многостранна сложна дуална икономическа ценност*

$$W^{DHMX}(y) = \{OW^D(y)\}^{HMX} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{HMX}.$$

От своя страна, според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (а) *сложната стойностно-дуална икономическа ценност*

$$W^{DHV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HM} = \{V^D(y)\}^M$$

[където $\{OW^{DV}(y)\}^{HM}$ са повече от две *сложни* *стойностно-дуалностни икономически фоценности*, т.е. повече от две *дуалностни икономически стойности* $\{V^D(y)\}^M = \{V^D_1(y), V^D_2(y)\}, \dots, V^D_{n>2}(y)\}$] [по определение тя е *еднотипова*

многокспанна сложна стойностно-дуална икономическа ценност $W^{DHMXV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HMX}$, където $\{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$ са повече от две еднотипови сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности] и (б) сложната полезностно-дуална икономическа ценност

$$W^{DHSV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HM} = \{V^D(y)\}^M$$

[където $\{OW^{DV}(y)\}^{HM}$ са повече от две сложни полезностно-дуалностни икономически фоценности, т.е. повече от две дуалностни икономически полезности $\{V^D(y)\}^M = \{V^D_1(y), V^D_2(y), \dots, V^D_{n>2}(y)\}$] [по определение тя е еднотипова многокспанна сложна полезностно-дуална икономическа ценност $W^{DHMXV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HMX}$, където $\{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$ са повече от две еднотипови сложни полезностно-дуалностни икономически фоценности]. Следователно

$$\begin{aligned} W^{DHX}(y) &= [W^{DHSV}(y), W^{DHU}(y)] = \\ &= [\{OW^{DV}(y)\}^{HM}, \{OW^{DU}(y)\}^{HM}] = [\{V^D(y)\}^M, \{U^D(y)\}^M] = \\ &= [\{V^D_1(y), V^D_2(y), \dots, V^D_{n>2}(y)\}, \{U^D_1(y), U^D_2(y), \dots, U^D_{n>2}(y)\}]. \end{aligned}$$

(2) Двухтиповата сложна дуална икономическа ценност

$$W^{DHY}(y) = \{OW^D(y)\}^{HY} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{HM}$$

се състои от повече от две взаимно двухтипови сложни дуалностни икономически фоценности $\{OW^D(y)\}^{HY}$, т.е. е изградена от по повече от две дуалностни икономически стойности $\{V^D(y)\}^M$ и повече от две дуалностни икономически полезности $\{U^D(y)\}^M$. Ето защо

$$W^{DHY}(y) = \{V^D(y), U^D(y)\}^M.$$

По определение тя е двухтипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност

$$W^{DHMY}(y) = \{OW^D(y)\}^{HMY} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{HMY}.$$

Следователно

$$W^{DHY} = \{\{V^D_1(y), V^D_2(y), \dots, V^D_{n>2}(y)\}, \{U^D_1(y), U^D_2(y), \dots, U^D_{n>2}(y)\}\}.$$

Сложната дуална икономическа ценност е общо понятие за еднотиповата и двухтиповата сложна дуална икономическа ценност: $W^{DH}(y) = W^{DHX}(y), W^{DHY}(y)$. Зададената сложна дуална икономическа ценност е формулирана като общо понятие на свои разновидности (в качеството им на прости дуални икономически ценности) при някакво равнище на конкретизиране и класифициране и затова има повече фоценности в сравнение с *простата дуална икономи-*

ческа ценност. Ако не е посочено друго, под сложна икономическа ценност обикновено се подрацбира сложната дуална икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **сложна дуална трудова икономическа ценност*** (complex dual labour economic worth)

$$LW^{DH}(y) = \{LOW^D(y)\}^{n>2} = \{LOW_1(y), LOW_2(y), \dots, LOW_{n>2}(y)\}$$

и (2) **сложна дуална физическа икономическа ценност*** (complex dual physical economic worth)

$$HW_{du}(y)^c = \{HOW(y)\}^{n>2} = \{HOW_1(y), HOW_2(y), \dots, HOW_{n>2}(y)\}.$$

Сложната икономическа ценност е общо понятие за сложната дуална трудова и сложната физическа икономическа ценност, така че $W^{DH}(y) := LW^{DH}(y), HW^{DH}(y)$. Ако не е посочено друго, под сложна дуална икономическа ценност обикновено се подрацбира сложната дуална трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална сложна дуална икономическа ценност*** (individual complex dual economic worth) $W^{DH}(I)(y)$, **фирмена сложна дуална икономическа ценност*** (firm complex dual economic worth) $W^{DH}(F)(y)$, **обществена сложна дуална икономическа ценност*** (social complex dual economic worth) $W^{DH}(S)(y)$ и т.н. Сложната дуална икономическа ценност е общо понятие за индивидуалната, фирмената, обществената и т.н. сложна дуална икономическа ценност, така че

$$W^{DH}(y) := W^{DH}(I)(y), W^{DH}(F)(y), W^{DH}(S)(y) \text{ и т.н.}$$

Ако не е посочено друго, под сложна дуална икономическа ценност обикновено се подрацбира дуална индивидуалната сложна икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност* нейни разновидности са **абсолютната сложна дуална икономическа ценност*** (absolute complex dual economic worth) $W^{DH}(A)(y)$ и **относителната сложна дуална икономическа ценност*** (relative complex dual economic worth) $W^{DH}(R)(y)$. Сложната дуална икономическа ценност е общо понятие за абсолютната и относителната сложна дуална икономическа ценност, така че

$$W^{DH}(y) = W^{DH}(A)(y), W^{DH}(R)(y).$$

Ако не е посочено друго, под сложна дуална икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната сложна дуална икономическа ценност. Според *икономическото отношение* се разграничават **сложна дуална ценност на**

икономическия продукт* (complex dual worth of the economic product) $W^{DH}(q)$ и **сложна дуална ценност на икономическия фактор*** (complex dual worth of the economic factor) $W^{DH}(x)$. Те са разновидности на **сложната дуална ценност на икономическия фозапас*** (complex dual worth of the economic fo-stock) $W^{DH}(oy)$. Сложната дуална икономическа ценност е общо понятие за сложната дуална ценност на икономическия продукт и на икономическия фактор, така че

$$W^{DH}(y) = W^{DH}(q), W_d^{DH}(x).$$

Според ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **сложна дуална обща икономическа ценност*** (complex dual total economic worth) $TW^{DH}(y)$, **сложна дуална средна икономическа ценност*** (complex dual average economic worth) $AW^{DH}(y)$ и **сложна дуална пределна икономическа ценност*** (complex dual marginal economic worth) $MW^{DH}(y)$. Сложната дуална икономическа ценност е общо понятие за сложната дуална обща, сложната дуална средна и сложната дуална пределна икономическа ценност, така че

$$W^{DH}(y) := TW^{DH}(y), AW^{DH}(y), MW^{DH}(y).$$

Ако не е посочено друго, под сложна проста дуална икономическа ценност обикновено се подрацбира сложната дуална обща икономическа ценност.

Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават: (1) **сложна дуална производствена икономическа ценност*** (complex dual production economic worth) $W^{PDH}(y) = \{OW^{PD}(y)\}^H$, съставена от **сложни дуалностни производствени икономически фоценности*** (complex dualitical production economic fo-worths) $\{OW^{PD}(y)\}^H$ [същото като **сложна дуална ценност на производствения икономически запас*** (complex dual worth of the production economic stock) $W^{DH}(yp) = \{OW^D(yp)\}^H$, съставена от **сложни дуалностни фоценности на производствения икономически запас*** (complex dualitical fo-worths the production economic stock) $\{OW^D(yp)\}^H$]; (2) **сложна дуална потребителна икономическа ценност*** (complex dual consumption economic worth) $W^{CDH}(y) = \{OW^{CD}(y)\}^H$, съставена от **сложни дуалностни потребителни икономически фоценности*** (complex dualitical consumption economic fo-worths) $\{OW^{CD}(y)\}^H$ [същото като **сложна дуална ценност на потребителния икономически запас*** (complex dual worth of the consumption economic stock) $W^{DH}(yc) = \{OW^D(yc)\}^H$, съставена от **сложни дуалностни фоценности на потребителния икономически запас*** (complex dualitical fo-worths the consumption economic stock) $\{OW^D(yc)\}^H$]; (3) **сложна дуална сто-**

панствена икономическа ценност* (complex dualr protoeconomizing economic worth) $W^{ZDH}(y) = \{OW^{ZD}(y)\}^H$, съставена от **сложни дуалностни стопанствен икономически фоценности*** (complex dualitical protoeconomizing economic fo-worths) $\{OW^{ZD}(y)\}^H$ [същото като **сложна дуална ценност на стопанствения икономически запас*** (complex dual worth of the protoeconomizing economic stock) $W^{DH}(yz) = \{OW^D(yz)\}^H$, съставена от **сложни дуалностни фоценности на стопанствения икономически запас*** (complex dualitical fo-worths the protoeconomizing economic stock) $\{OW^D(yz)\}^H$] и други.

СЛОЖНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (complex dual economic worth) (**ки**) – във:

- двухтипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като двухтипова многосъставна дуална икономическа ценност);*
- двухтипова сложна дуална икономическа ценност;*
- еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност);*
- еднотипова сложна дуална икономическа ценност;*
- многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като многосъставна сложна икономическа ценност);*
- многосъставна сложна полезно-дуална икономическа ценност (същото като многосъставна полезно-дуална икономическа ценност);*
- многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като многосъставна стойностно-дуална икономическа ценност);*
- сложна дуална икономическа ценност;*
- сложна полезно-дуална икономическа ценност;*
- сложна стойностно-дуална икономическа ценност.*

СЛОЖНА ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (complex dualitical economic fo-worth) (**ки**) – във:

- двухтипови сложни дуалностни икономически фоценности;*
- еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности;*
- сложни дуалностни икономически фоценности;*
- сложни полезно-дуалностни икономически фоценности;*
- сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности.*

СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (complex economic system) [в т.ч. и **сложна система на икономическо управление** (complex economic management /control/ system)] – *икономическа система, която едновременно е*

йерархична многоравнищна икономическа система, нейните подсистеми имат относително обособени критерии на поведение и е *голяма икономическа система*. В по-широко употребявания контекст сложните икономически системи са събирателно понятие за название на икономически системи, които се състоят от голям брой взаимосвързани *икономически елементи*. Често пъти под сложни икономически системи се разбират системи в икономиката, които не могат коректно да бъдат описани математически, тъй като притежават твърде голям брой различни елементи, които са свързани помежду си по неизвестен начин, или пък не се познава природата на икономическите явления и процеси, които протичат в тях, и затова не може количествено да бъдат дефинирани. В други от случаите под сложни икономически системи се разбират икономически системи, чието изследване е свързано с много и изключително сложни математически операции и с голямо количество изчислителни процедури. Според английския кибернетик С. Бир икономиката се числи към твърде сложните вероятности системи. Ако се използват твърденията на руските учени А. И. Берг и Ю. И. Черняк, има основания да се смята, че сложни са икономическите системи, които могат да бъдат описани на не по-малко от два различни математически езика, например на езика на диференциалните уравнения и езика на булевата алгебра. Наличието на такива различни определения показва, че няма общоприето определение на понятието за сложна икономическа система.

От философска гледна точка всяко икономическо явление притежава безброй страни (а значи и определения – според К. Маркс явлението е богата тоталност от определения), откъм които то може да се опознае. Затова всяка сложна икономическа система може да бъде характеризирана чрез много едновременно съществуващи специфични за нея черти. Това е причината в кибернетичната и икономическата литература често да се срещат такива характеристики на *сложността на икономическата система* (на *икономическата сложност*) като: (1) *многомерност на икономическата система* (голям брой на циркулиращите в нея икономически въздействия – входни, управляващи и изходни), (2) *многообразие на икономическата система* (многообразие на формите на свързване на нейните елементи, разнородност на използваните в нея структури, в т.ч. и на йерархични структури, многообразие на спецификата на нейните елементи, т.е. на характера на системата, многократно изменение на структурата и състава на системата, разнородност на циркулиращата информация и други подобни), (3) *многокритериалност на икономическата*

система (наличието на голям брой противоречиви критерии, в т.ч. и критерии за оптимизация, които системата трябва да удовлетворява) и т.н.

Горните съждения показват, че понятията за сложна икономическа система и голяма икономическа система не са тъждествени. Понятието за голяма икономическа система е само една от характеристиките на сложната икономическа система – нейната размерност (в обобщаващия смисъл на тази характеристика, която включва размера на системата, дименсиите на системата, броя на компонентите на системата и т.н.). Към сложните икономически системи могат да се предявяват най-различни изисквания, като изисквания за: точност на функционирането, динамична устойчивост, инвариантност към външните смущаващи въздействия, адаптивност, надеждност, жизненост, ефективност, икономичност, равновесност и т.н. Всичко това показва, че по-скоро е възможно да се дадат примери за сложна икономическа система, отколкото да се изведе строго математическо определение на този термин. Научните дисциплини, които се занимават с изучаването на сложните икономически системи, могат да бъдат разделени на две групи. Към първата група спадат дисциплините, които имат предимно описателен характер, като например отрасловите икономически науки, праксеологията, наукознанието, икономическата социология и т.н. Към втората група се числят дисциплините, които широко използват математическите методи за количествено и качествено описание на сложните икономически системи, като *математическото моделиране на икономическите системи*, *икономиксът*, *математическата статистика*, *икономическата кибернетика*, *теорията на оптималното управление*, *изследването на операциите*, *теорията на масовото обслужване*, *теорията на надеждността*, *теорията на алгоритмите*, *системният анализ*, *теорията на автоматите*, *математическата логика*, *теорията на множествата*, *формалните езици* и т.н.

СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (complex economic fo-worths) (ки) – във:

еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности (същото като *сложни сингуларностни икономически фоценности*);

сложни дуалностни икономически фоценности;

сложни сингуларностни икономически фоценности;

сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности;

сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности.

СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (complex economic fo-worth)

(ки) – във:

двухтипови сложни дуалностни икономически фоценности;
еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности;
сложни ползностно-дуалностни икономически фоценности;
сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности.

СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (composite economic function),

композиция от икономически функции, суперпозиция от икономически функции, – определена чрез формулата $F(x) = g[f(x)]$ за всяко $x \in X$ икономическа функция $F : X \rightarrow Z$, ако са дадени икономическите функции $f : X \rightarrow Y$ и $g : Y \rightarrow Z$, където X , Y и Z са зададени икономически множества. Означава се с израза $g \circ f$. Сложната икономическа функция запазва много от свойствата на икономическите функции, композиция на които тя представлява. Например композицията от непрекъснати икономически функции е *непрекъсната икономическа функция*. Композицията от n пъти диференцируеми (в т.ч. и непрекъснато диференцируеми) икономически функции е n пъти диференцируема (в т.ч. и непрекъснато диференцируема) икономическа функция. Ако се използва **теоремата на А. Н. Колмогоров** (Kolmogorov theorem), може да се твърди, че всяка непрекъсната икономическа функция с n променливи може да бъде получена с помощта на композиции от непрекъснати икономически функции на една променлива. Вж. и *икономическо изображение*.

СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (complex economic worth) (*) –

зададена икономическа ценност $W^H(y) = \{OW(y)\}^H$ на някакъв икономически запас y (вж. *икономически запаси*), която се състои от две или повече от две негови *прости икономически ценности* $W^F(y)$ и е съставена от взаимно сложни икономически фоценности $\{OW(y)\}^H$ (вж. *ценностна икономическа структура*). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават сложна сингуларна и сложна дуална ценност.

(1) *Сложната сингуларна икономическа ценност* $W^{SH}(y) = \{OW^S(y)\}^{H,n>1}$ е съставена от повече от една взаимно сложни сингуларностни икономически фоценности $\{OW^S(y)\}^{H,n>1}$ (съставена е от повече от една *прости сингуларни икономически ценности*) $\{W^{SF}(y)\}^{n>1}$ [по определение тя е *еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност* $W^{SHX}(y)$, съставена от повече от една взаимно *еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^S(y)\}^{HX,n>1}$] и има вида

$$W^{SH}(y) = \{W^{SF}(y)\}^{n>1} = \{OW^S(y)\}^{H,n>1} = \\ = \{OW^S_1(y), OW^S_2(y), \dots, OW^S_{n>1}(y)\}^H,$$

където n е броят на фоценностите, които изграждат ценността.

(2) Сложната дуална икономическа ценност $W^{DH}(y) = \{OW^D(y)\}^{H,n>2}$ е съставена от повече от две взаимно сложни дуалностни икономически фоценности $\{OW^D(y)\}^{H,n>2}$ (съставена е от повече от една прости дуални икономически ценности) $\{W^{DF}(y)\}^{n>1}$ [по определение тя е многосъставна сложна дуална икономическа ценност $W^{DHM}(y)$, съставена от повече от икономическите фоценности $\{OW^S(y)\}^{HM}$] и има вида

$$W^{DH}(y) = \{W^{DF}(y)\}^{n>1} = \{OW^D(y)\}^{H,n>2} = \\ = \{OW^D_1(y), OW^D_2(y), \dots, OW^D_{n>1}(y)\}^H,$$

Сложната икономическа ценност е общо понятие за сложната сингуларна и сложната дуална икономическа ценност: $W^H(y) := W^{SH}(y), W^{DH}(y)$. Ако не е посочено друго, под сложна икономическа ценност обикновено се подрабчва сложната дуална икономическа ценност. Зададената сложна икономическа ценност е формулирана като общо понятие на свои разновидности (в качеството им на прости икономически ценности) при някакво равнище на конкретизиране и класифициране и затова има повече фоценности в сравнение с *простата икономическа ценност*.

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **сложна трудова икономическа ценност*** (complex labour economic worth)

$$LW^H(y) = \{LOW(y)\}^{n>1} = \{LOW_1(y), LOW_2(y), \dots, LOW_{n>1}(y)\},$$

в т.ч. (а) **сложна сингуларна трудова икономическа ценност*** (complex singular labour economic worth)

$$LW^{SH}(y) = \{LOW^S(y)\}^{n>1} = \{LOW^S_1(y), LOW^S_2(y), \dots, LOW^S_{n>1}(y)\}$$

и (б) **сложна дуална трудова икономическа ценност*** (complex dual labour economic worth)

$$LW^{DH}(y) = \{LOW^D(y)\}^{n>2} = \{LOW^D_1(y), LOW^D_2(y), \dots, LOW^D_{n>2}(y)\}$$

и (2) **сложна физическа икономическа ценност*** (complex physical economic worth)

$$HW^H(y) = \{HOW(y)\}^{n>1} = \{HOW_1(y), HOW_2(y), \dots, HOW_{n>1}(y)\},$$

в т.ч. (а) **сложна сингуларна физическа икономическа ценност*** (complex singular physical economic worth)

$$HW^{SH}(y) = \{HOW^S(y)\}^{n>1} = \{HOW^S_1(y), HOW^S_2(y), \dots, HOW^S_{n>1}(y)\}$$

и (б) **сложна дуална физическа икономическа ценност*** (complex dual physical economic worth)

$$HW^{DH}(y) = \{HOW^D(y)\}^{n>2} = \{HOW^D_1(y), HOW^D_2(y), \dots, HOW^D_{n>2}(y)\}.$$

Сложната икономическа ценност е общо понятие за сложната трудова и сложната физическа икономическа ценност, така че $W^H(y) := LW^H(y)^c, HW^H(y)$. Ако не е посочено друго, под сложна икономическа ценност обикновено се подразбира сложната трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална сложна икономическа ценност*** (individual complex economic worth) $W^H(I)(y)$, **фирмена сложна икономическа ценност*** (firm complex economic worth) $W^H(F)(y)$, **обществена сложна икономическа ценност*** (social complex economic worth) $W^H(S)(y)$ и т.н. Сложната икономическа ценност е общо понятие за индивидуалната, фирмената, обществената и т.н. сложна икономическа ценност, така че

$$W^H(y) := W^H(I)(y), W^H(F)(y), W^H(S)(y) \text{ и т.н.}$$

Ако не е посочено друго, под сложна икономическа ценност обикновено се подразбира индивидуалната сложна икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност* нейни разновидности са **абсолютната сложна икономическа ценност*** (absolute complex economic worth) $W^H(A)(y)$ и **относителната сложна икономическа ценност*** (relative complex economic worth) $W^H(R)(y)$. Сложната икономическа ценност е общо понятие за абсолютната и относителната сложна икономическа ценност, така че $W^H(y) = W^H(A)(y), W^H(R)(y)$. Ако не е посочено друго, обикновено под сложна икономическа ценност се подразбира абсолютната сложна икономическа ценност. Според *икономическото отношение* се разграничават **сложна ценност на икономическия продукт*** (complex worth of the economic product) $W^H(q)$ и **сложна ценност на икономическия фактор*** (complex worth of the economic factor) $W^H(x)$. Те са разновидности на **сложната ценност на икономическия фозапас*** (complex worth of the economic fo-stock) $W^H(oy)$. Сложната икономическа ценност е общо понятие за сложната ценност на икономическия продукт и на икономическия фактор, така че $W^H(y) = W^H(q), W^H(x)$. Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **сложна обща икономическа**

ценност* (complex total economic worth) $TW^H(y)$, **сложна средна икономическа ценност*** (complex average economic worth) $AW^H(y)$ и **сложна пределна икономическа ценност*** (complex marginal economic worth) $MW^H(y)$. Сложната икономическа ценност е общо понятие за сложната обща, сложната средна и сложната пределна икономическа ценност, така че

$$W^H(y) = TW^H(y), AW^H(y), MW^H(y)^c.$$

Ако не е посочено друго, под сложна икономическа ценност обикновено се подрацбира сложната обща икономическа ценност.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават: (1) **сложна производствена икономическа ценност*** (complex production economic worth) $W^{PH}(y) = \{OW^P(y)\}^H$, съставена от **сложни производствени икономически фоценности*** (complex production economic fo-worths) $\{OW^P(y)\}^H$ [същото като **сложна ценност на производствения икономически запас*** (complex worth of the production economic stock) $W^H(y_p) = \{OW(y_p)\}^H$, съставена от **сложни фоценности на производствения икономически запас*** (complex fo-worths the production economic stock) $\{OW(y_p)\}^H$]; (2) **сложна потребителна икономическа ценност*** (complex consumption economic worth) $W^{CH}(y) = \{OW^C(y)\}^H$, съставена от **сложни потребителни икономически фоценности*** (complex consumption economic fo-worths) $\{OW^C(y)\}^H$ [същото като **сложна ценност на потребителния икономически запас*** (complex worth of the consumption economic stock) $W^H(y_c) = \{OW(y_c)\}^H$, съставена от **сложни фоценности на потребителния икономически запас*** (complex fo-worths the consumption economic stock) $\{OW(y_c)\}^H$]; (3) **сложна стопанствена икономическа ценност*** (complex protoeconomizing economic worth) $W^{ZH}(y) = \{OW^Z(y)\}^H$, съставена от **сложни стопанствен икономически фоценности*** (complex protoeconomizing economic fo-worths) $\{OW^Z(y)\}^H$ [същото като **сложна ценност на стопанствения икономически запас*** (complex worth of the protoeconomizing economic stock) $W^H(y_z) = \{OW(y_z)\}^H$, съставена от **сложни фоценности на стопанствения икономически запас*** (complex fo-worths the protoeconomizing economic stock) $\{OW(y_z)\}^H$] и други.

СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (complex economic worth) (**ки**) – **ВЪВ:**

двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като *двусъставна сложна икономическа ценност*);

двусъставна сложна икономическа ценност;

двухтипова сложна дуална икономическа ценност;
 двухтипова многосъставна сложна икономическа ценност;
 еднотипова многосъставна сложна икономическа ценност;
 еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);
 еднотипова сложна дуална икономическа ценност;
 еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност (същото като сложна сингуларна икономическа ценност);
 многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност;
 многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като многосъставна сложна икономическа ценност);
 многосъставна сложна икономическа ценност (същото като многосъставна икономическа ценност);
 многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност;
 полезностна многосъставна сложна икономическа ценност;
 сложна дуална икономическа ценност;
 сложна икономическа ценност;
 сложна полезностно-дуална икономическа ценност;
 сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност;
 сложна сингуларна икономическа ценност;
 сложна стойностно-дуална икономическа ценност;
 сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност;
 стойностна многосъставна сложна икономическа ценност.

СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ*
 (complex utility-dual economic worth), **еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност**, (*) – сложна дуална икономическа ценност

$$W^{DHU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{HM} = \{U^D(y)\}^M$$

на някакъв икономически запас y (вж. *икономически запаси*), която се състои от повече от две сложни полезностно-дуалности икономически фюценности $\{OW^{DU}(y)\}^{HM}$, т.е. от повече от две дуалности икономически полезности

$$\{U^D(y)\}^M = \{U^D_1(y), U^D_2(y), \dots, U^D_{n>2}(y)\}.$$

По определение тя е еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност $W^{DHMXU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{HMX}$, където $\{OW^{DU}(y)\}^{FTX}$ са по-

вече от две еднотипови сложни полезностно-дуалностни икономически фоценности. Според икономическото отношение нейни разновидности са **сложната полезностно-дуална ценност на икономическия продукт*** (complex utility-dual worth of the economic product) $W^{DHU}(q)$ и **сложната полезностно-дуална ценност на икономическия фактор*** (complex utility-dual worth of the economic factor) $W^{DHU}(x)$. Ето защо

$$W^{DHU}(y) = W^{DHU}(q), W^{DHU}(x).$$

СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (complex utility-dual economic worth) (**ки**) – във:

еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна полезностно-дуална икономическа ценност);

многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-дуална икономическа ценност);

сложна полезностно-дуална икономическа ценност.

СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (complex utility-dualitical economic fo-worth) (**ки**) – във:

сложни полезностно-дуалностни икономически фоценности.

СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (complex utility-singular economic worth) (**ки**) – във:

еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);

многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност;

еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност);

сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност.

СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (complex utility-singularitical economic fo-worth) (**ки**) – във:

еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности);

сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности.

СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (complex utility-singular economic worth), **еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност**, (*) – *сложна сингуларна икономическа ценност* $W^{SHU}(y)$ на някакъв икономически запас y (вж. *икономически запаси*), която се състои повече от една *полезностно-сингуларностна икономическа фоценност* $\{OW^{SU}(y)\}^{n>1}$ (повече от една елементарна ценностна съставка) [те са повече от една *взаимно сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SU}(y)\}^{Hn>1}$], т.е. съставена е от *сингуларностни икономически полезности* $U^S(y)$, така че

$$W^{SHV}(y) = \{U^S(y)^{n>1}\} = \{U^S_1(y), U^S_2(y), \dots, U^S_{n>1}(y)\}$$

(вж. *сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност*). Тя е същото като *еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SHXU}(y)$, състояща се от повече от една *взаимно еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SU}(y)\}^{HX}$. Едновременно е разновидност на *сложната икономическа ценност* и *сингуларната икономическа ценност*. Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{SHU}(y)$ са *сложната полезностно-сингуларна ценност на икономическия продукт** (complex utility-singular worth of the economic product) $W^{SHU}(q)$ и *сложната полезностно-сингуларна ценност на икономическия фактор** (complex utility-singular worth of the economic factor) $W^{SHU}(x)$. Ето защо

$$W^{SHU}(y) = W^{SHU}(q), W^{SHU}(x).$$

СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (complex utility-singular economic worth) (**ки**) – **във:**

еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като *сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност.

СЛОЖНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (complex singular economic worth), **еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност**, (*) – *сложна икономическа ценност* $W^{SH}(y)$ на някакъв икономически запас y (вж. *икономически запаси*), която се състои от повече от една *взаимно сложни сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^S(y)\}^{H,n>1}$ (съставена е от повече от една *прости сингуларни икономически ценности*) $\{W^{SF}(y)\}^{n>1}$ [по определение тя е *еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност*

$W^{SHX}(y)$, съставена от повече от една взаимно *еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^S(y)\}^{HX,n>1}$ и има вида

$$\begin{aligned} W^{SH}(y) &= \{W^{SF}(y)\}^{n>1} = \{OW^S(y)\}^{H,n>1} = \\ &= \{OW^S_1(y), OW^S_2(y), \dots, OW^S_{n>1}(y)\}^H, \end{aligned}$$

където n е броят на фоценностите, които изграждат ценността. Едновременно е разновидност на сложната и на сингуларната икономическа ценност.

Според *ценностната икономическа съставност* нейни разновидности са (1) *двусъставната сложна сингуларна икономическа ценност* $W^{SHT}(y) = \{OW^S(y)\}^{HT}$, която е съставена от две взаимно *сложни сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^S(y)\}^{HT}$ [тя е същото като *еднотипова двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност* $W^{SHTX}(y)$, състояща се от две взаимно *еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^S(y)\}^{HXX}$], и (2) *многосъставната сложна сингуларна икономическа ценност* $W^{SHM}(y) = \{OW^S(y)\}^{HM}$, която е съставена от повече от две взаимно *сложни сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^S(y)\}^{HN}$ [тя е същото като *еднотипова многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност* $W^{SHMX}(y)$, състояща се от повече от две взаимно *еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^S(y)\}^{HMX}$]. Затова за сложната сингуларна икономическа ценност е валидно, че

$$W^{SH}(y) = [W^{SHT}(y), W^{SHM}(y)] = [\{OW^S(y)\}^{HT}, \{OW^S(y)\}^{HM}],$$

Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *сложната стойностно-сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SHV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^H = \{V^S(y)\}^{n>1} = \{V^S_1(y), V^S_2(y), \dots, V^S_{n>1}(y)\},$$

която е съставена от повече от една взаимно *сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SV}(y)\}^H$, т.е. от повече от една *сингуларностни икономически стойности* $\{V^S(y)\}^{n>1}$ [тя е същото като *еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SHXV}(y)$, състояща се от повече от една взаимно *еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SV}(y)\}^{HX}$], и (2) *сложната полезно-сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SHU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^H = \{U^S(y)\}^{n>1} = \{U^S_1(y), U^S_2(y), \dots, U^S_{n>1}(y)\},$$

която е съставена от повече от една взаимно *сложни полезно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SU}(y)\}^H$, т.е. от повече от една *сингуларностни икономически полезности* $\{U^S(y)\}^{n>1}$ [тя е същото като *едно-*

типова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност $W^{SHXU}(y)$, състояща се от повече от една взаимно еднотипови сложни полезностно-сингуларности икономически фоценности $\{OW^{SU}(y)\}^{HX}$, Затова за сложната сингуларна икономическа ценност е валидно, че

$$\begin{aligned} W^{SH}(y) &= [W^{SHV}(y), W^{SHU}(y)] = \\ &= [\{OW^{SV}(y)\}^H, \{OW^{SU}(y)\}^H] = [\{V^S(y)\}^{n>1}, \{U^S(y)\}^{n>1}] = \\ &= [\{V^S(y)\}^{n>1} = \{V^S_1(y), V^S_2(y), \dots, V^S_{n>1}(y)\}, \{U^S_1(y), U^S_2(y), \dots, U^S_{n>1}(y)\}]. \end{aligned}$$

Ако под внимание се вземат едновременно ценностната икономическа съставност и ценностната икономическа ингредиентност, тогава се конституират следните разновидности на сложната сингуларна икономическа ценност:

(а) **двусъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност*** (two-composite complex value-singular economic worth)

$$W^{SHTV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{HT} = \{V^S(y)\}^T = \{V^S_1(y), V^S_2(y)\};$$

(б) **двусъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност*** (two-composite complex utility-singular economic worth)

$$W^{SHTU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^{HT} = \{U^S(y)\}^T = \{U^S_1(y), U^S_2(y)\};$$

(в) **многосъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност*** (multicomposite complex value-singular economic worth)

$$W^{SHMV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{HM} = \{V^S(y)\}^M = \{V^S_1(y), V^S_2(y), \dots, V^S_{n>2}(y)\};$$

(г) **многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност*** (multicomposite complex utility-singular economic worth)

$$W^{SHMU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^{HM} = \{U^S(y)\}^M = \{U^S_1(y), U^S_2(y), \dots, U^S_{n>2}(y)\}.$$

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **сложна сингуларна трудова икономическа ценност*** (complex singular labour economic worth)

$$LW^{SH}(y) = \{LOW(y)\}^{n>1} = \{LOW_1(y), LOW_2(y), \dots, LOW_{n>1}(y)\}$$

и **сложна сингуларна физическа икономическа ценност*** (complex singular physical economic worth)

$$HW^{SH}(y) = \{HOW(y)\}^{n>1} = \{HOW_1(y), HOW_2(y), \dots, HOW_{n>1}(y)\}.$$

Сложната сингуларна икономическа ценност е общо понятие за сложната сингуларна трудова и сложната сингуларна физическа икономическа ценност, така че

$$W^{SH}(y) . = LW^{SH}(y), HW^{SH}(y).$$

Ако не е посочено друго, под сложна сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира сложната сингуларна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална сложна сингуларна икономическа ценност*** (individual complex singular economic worth) $W^{SH}(I)(y)$, **фирмена сложна сингуларна икономическа ценност*** (firm complex singular economic worth) $W^{SH}(F)(y)$, **обществена сложна сингуларна икономическа ценност*** (social complex singular economic worth) $W^{SH}(S)(y)$ и т.н. Сложната сингуларна икономическа ценност е общо понятие за индивидуалната, фирмената, обществената и т.н. сложна сингуларна икономическа ценност, така че

$$W^{SH}(y) . = W^{SH}(I)(y), W^{SH}(F)(y), W^{SH}(S)(y) \text{ и т.н.}$$

Ако не е посочено друго, под сложна сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира индивидуалната сложна сингуларна икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност* нейни разновидности са **абсолютната сложна сингуларна икономическа ценност*** (absolute complex singular economic worth) $W^{SH}(A)(y)$ и **относителната сложна сингуларна икономическа ценност*** (relative complex singular economic worth) $W^{SH}(R)(y)$. Сложната сингуларна икономическа ценност е общо понятие за абсолютната и относителната сложна сингуларна икономическа ценност, така че $W^{SH}(y) = W^{SH}(A)(y)^c, W^{SH}(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под сложна сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната сложна сингуларна икономическа ценност. Според *икономическото отношение* се разграничават **сложна сингуларна ценност на икономическия продукт*** (complex singular worth of the economic product) $W^{SH}(q)$ и **сложна сингуларна ценност на икономическия фактор*** (complex singular worth of the economic factor) $W^{SH}(x)$. Те са разновидности на **сложната сингуларна ценност на икономическия фозапас*** (complex singular worth of the economic fo-stock) $W^{SH}(oy)$. Сложната сингуларна икономическа ценност е общо понятие за сложната сингуларна ценност на икономическия продукт и на икономическия фактор, така че $W^{SH}(y) = W^{SH}(q), W^{SH}(x)$. Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разгра-

ничават **сложна сингуларна обща икономическа ценност*** (complex singular total economic worth) $TW^{SH}(y)$, **сложна сингуларна средна икономическа ценност*** (complex singular average economic worth) $AW^{SH}(y)$ и **сложна сингуларна пределна икономическа ценност*** (complex singular marginal economic worth) $MW^{SH}(y)$. Сложната сингуларна икономическа ценност е общо понятие за сложната сингуларна обща, сложната сингуларна средна и сложната сингуларна пределна икономическа ценност, така че

$$W^{SH}(y) = TW^{SH}(y), AW^{SH}(y), MW^{SH}(y).$$

Ако не е посочено друго, под сложна сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира сложната сингуларна обща икономическа ценност.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават: (1) **сложна сингуларна производствена икономическа ценност*** (complex singular production economic worth) $W^{PSH}(y) = \{OW^{PS}(y)\}^H$, съставена от **сложни сингуларностни производствени икономически фоценности*** (complex singularitcal production economic fo-worths) $\{OW^{PS}(y)\}^H$ [същото като **сложна сингуларна ценност на производствения икономически запас*** (complex singular worth of the production economic stock) $W^{SH}(yp) = \{OW^S(yp)\}^H$, съставена от **сложни сингуларностни фоценности на производствения икономически запас*** (complex singularitcal fo-worths the production economic stock) $\{OW^S(yp)\}^H$]; (2) **сложна сингуларна потребителна икономическа ценност*** (complex singular consumption economic worth) $W^{CSH}(y) = \{OW^{CS}(y)\}^H$, съставена от **сложни сингуларностни потребителни икономически фоценности*** (complex singularitcal consumption economic fo-worths) $\{OW^C(y)\}^H$ [същото като **сложна сингуларна ценност на потребителния икономически запас*** (complex singular worth of the consumption economic stock) $W^{SH}(yc) = \{OW^S(yc)\}^H$, съставена от **сложни сингуларностни фоценности на потребителния икономически запас*** (complex singularitcal fo-worths the consumption economic stock) $\{OW^S(yc)\}^H$]; (3) **сложна сингуларна стопанствена икономическа ценност*** (complex singular protoeconomizing economic worth) $W^{ZSH}(y) = \{OW^{ZS}(y)\}^H$, съставена от **сложни сингуларностни стопанствен икономически фоценности*** (complex singularitcal protoeconomizing economic fo-worths) $\{OW^{ZS}(y)\}^H$ [същото като **сложна сингуларна ценност на стопанствения икономически запас*** (complex singular worth of the protoeconomizing economic stock) $W^{SH}(yz) = \{OW^S(yz)\}^H$, съставена от **сложни сингуларностни фоценности на стопанствения икономически запас***

(complex singularitical fo-worths the protoeconomizing economic stock) $\{OW^S(yz)\}^H]$ и други.

СЛОЖНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (complex singular economic worth) (**ки**) – във:

двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна икономическа ценност);

еднотипова двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност);

еднотипова многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност);

еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност (същото като сложна сингуларна икономическа ценност);

еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност);

сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност;

сложна сингуларна икономическа ценност;

многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност;

сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност.

СЛОЖНА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (complex singularitical economic fo-worths) (**ки**) – във:

еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни сингуларностни икономически фоценности);

еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности);

сложни сингуларностни икономически фоценности;

сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности;

сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности.

СЛОЖНА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (complex value-dual economic worth), **еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност**, (*) – сложна дуална икономическа ценност

$$W^{DHV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HM} = \{V^D(y)\}^M$$

на някакъв икономически запас y (вж. *икономически запаси*), която се състои от повече от две *сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности* $\{OW^{DV}(y)\}^{HM}$, т.е. от повече от две *дуалностни икономически стойности*

$$\{V^D(y)\}^M = \{V^D_1(y), V^D_2(y)\}, \dots, V^D_{n>2}(y)\}.$$

По определение тя е *еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност* $W^{DHMXV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HMX}$, където $\{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$ са повече от две *еднотипови сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности*. Според *икономическото отношение* нейни разновидности са *сложната стойностно-дуална ценност на икономическия продукт** (complex value-dual worth of the economic product) $W^{DHV}(q)$ и *сложната стойностно-дуална ценност на икономическия фактор** (complex value-dual worth of the economic economic factor) $W^{DHV}(x)$. Ето защо

$$W^{DHV}(y) = W^{DHV}(q), W^{DHV}(x).$$

СЛОЖНА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (complex value-dual economic worth) (**ки**) – във:

еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като *сложна стойностно-дуална икономическа ценност*);

многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като *многосъставна стойностно-дуална икономическа ценност*);

многосъставна стойностно-дуална икономическа ценност;

сложна стойностно-дуална икономическа ценност;

сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност.

СЛОЖНА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (complex value-dualitica economic fo-worth) (**ки**) – във:

сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности.

СЛОЖНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (complex value-singular economic worth), **еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност**, (*) – *сложна сингуларна икономическа ценност* $W^{SHV}(y)$ на някакъв икономически запас y (вж. *икономически запаси*), която се състои от една *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност* $\{OW^{SV}(y)\}^{n>1}$ (повече от една *елементарна ценностна съставка*) [те са повече от една *взаимно сложни стойностно-сингуларностни*

икономически фоценности $\{OW^{SV}(y)\}^{Hn>1}$], т.е. съставена е от сингуларностни икономически стойности $V^S(y)$, така че

$$W^{SHV}(y) = \{V^S(y)^{n>1}\} = \{V^S_1(y), V^S_2(y), \dots, V^S_{n>1}(y)\}$$

(вж. *сложна полезно-сингуларна икономическа ценност*). Тя е същото като *еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SHV}(y)$, състояща се от повече от една взаимно *еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SV}(y)\}^{HX}$. Едновременно е разновидност на *сложната икономическа ценност* и *сингуларната икономическа ценност*. Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{SHV}(y)$ са *сложната стойностно-сингуларна ценност на икономическия продукт** (complex value-singular worth of the economic product) $W^{SHV}(q)$ и *сложната стойностно-сингуларна ценност на икономическия фактор** (complex value-singular worth of the economic economic factor) $W^{SHV}(x)$. Ето защо

$$W^{SHV}(y) = W^{SHV}(q), W^{SHV}(x).$$

СЛОЖНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (complex value-singular economic worth) (**ки**) – във:

еднотипова многосъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като *многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като *сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност.

СЛОЖНИ ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (complex dualitical economic fo-worths) (*) – група от повече от две взаимно сложни *дуалностни икономически фоценности*

$$\{OW^D(y)\}^{H,n>2} = \{OW^D_1(y), OW^D_2(y), \dots, OW^D_{n>1}(y)\}^H;$$

елементарни (първични) съставки, които формират *сложната дуална икономическа ценност* $W^{DH}(y)$. Едновременно са разновидност на *сложните икономически фоценности* $\{OW(y)\}^H$ и *дуалностните икономически фоценности* $\{OW^D(y)\}$. Според *ценностната икономическа типовост* техни разновидности са *еднотиповите сложни дуалностни икономически фоценности*

$$OW^D(y)\}^{HX} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{HX}$$

[от които се формира *еднотиповата сложна дуална икономическа ценност* $W^{DHX}(y)$] и *двухтиповите сложни дуалностни икономически фоценности*

$$\{OW^D(y)\}^{HY} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{HM}$$

[от които се формира *двухтиповата сложна дуална икономическа ценност* $W^{DHY}(y)$].

СЛОЖНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (simple economic fo-worths) (*) – група от една или от две взаимно сложни *икономически фоценности* $\{OW(y)\}^H$; елементарни (първични) съставки, които формират *сложната икономическа ценност* $W^H(y)$ (вж. *ценностна икономическа структурност*). Състои от две или повече от две групи *прости икономически фоценности* $\{OW(y)\}^F$. Според *ценностната икономическа пълнота* техни *разновидности* са *сложните сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^S(y)\}^{H,n>1}$ [те образуват *сложната сингуларна икономическа ценност* $W^{SH}(y)$] и *сложните дуалностни икономически фоценности* $\{OW^D(y)\}^{H,n>2}$ [те образуват *сложната дуална икономическа ценност* $W^{DH}(y)$].

СЛОЖНИ ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (complex utility-dualitcal economic fo-worths) (*) – група от повече от две взаимно сложни *полезностно-дуалностни икономически фоценности* $\{OW^{DU}(y)\}^{HM} = \{U^D(y)\}^M$, т.е. от повече от две *дуалностни икономически полезности*

$$\{U^D(y)\}^M = \{U^D_1(y), U^D_2(y), \dots, U^D_{n>2}(y)\};$$

елементарни (първични) съставки, които формират *сложната полезностно-дуална икономическа ценност* $W^{DFU}(y)$. Едновременно са *разновидност* на *еднотиповите икономически фоценности* $\{OW(y)\}^X$, *сложните икономически фоценности* $\{OW(y)\}^H$ и *полезностно-дуалностните икономически фоценности* $\{OW^{DU}(y)\}$.

СЛОЖНИ ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (complex utility-singularitcal economic fo-worths), *еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности*, (*) – група от повече от една взаимно сложни *полезностно-сингуларностни икономически фоценности*

$$\{OW^{SU}(y)\}^{Hn>1} = \{U^S(y)^{n>1}\} = \{U^S_1(y), U^S_2(y), \dots, U^S_{n>1}(y)\}.$$

Представяват повече от една *сингуларностни икономически полезности* $U^S(y)$. Те са първичните (елементарните) съставки, които формират *сложната полезностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SHU}(y)$ [*еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SHXU}(y)$]. Затова сложните полезностно-сингуларностни икономически фоценности са същото като *еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SU}(y)\}^{HX}$.

СЛОЖНИ СИНГУЛАРНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (complex singularitcal economic fo-worths), **еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности**, (*) – група от повече от една взаимно сложни *сингуларностни икономически фоценности*

$$\{OW^S(y)\}^{H,n>1} = \{OW^S_1(y), OW^S_2(y), \dots, OW^S_{n>1}(y)\}^H;$$

елементарни (първични) съставки, от която се състои *сложната сингуларна икономическа ценност* $W^{SH}(y)$. Същото е като *еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^S(y)\}^{HX,n>1}$. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *сложните стойностно-сингуларностни икономически фоценности*

$$\{OW^{SV}(y)\}^H = \{V^S(y)\}^{n>1} = \{V^S_1(y), V^S_2(y), \dots, V^S_{n>1}(y)\},$$

т.е. от повече от една взаимно сложни *сингуларностни икономически стойности* $\{V^S(y)\}^{n>1}$ [те са същото като взаимно *еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SV}(y)\}^{HX}$], и (2) *сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности*

$$\{OW^{SU}(y)\}^H = \{U^S(y)\}^{n>1} = \{U^S_1(y), U^S_2(y), \dots, U^S_{n>1}(y)\},$$

т.е. от повече от една взаимно сложни *сингуларностни икономически полезности* $\{U^S(y)\}^{n>1}$ [те са същото като взаимно *еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SU}(y)\}^{HX}$]. Следователно

$$\begin{aligned} \{OW^S(y)\}^{H,n>1} &= [\{OW^{SV}(y)\}^H, \{OW^{SU}(y)\}^H] = [\{V^S(y)\}^{n>1}, \{U^S(y)\}^{n>1}] = \\ &= [\{V^S(y)\}^{n>1} = \{V^S_1(y), V^S_2(y), \dots, V^S_{n>1}(y)\}, \{U^S_1(y), U^S_2(y), \dots, U^S_{n>1}(y)\}]. \end{aligned}$$

СЛОЖНИ СТОЙНОСТНО-ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (complex value-dualitcal economic fo-worths) (*) – група от повече от две взаимно сложни *стойностно-дуалностни икономически фоценности*

$$\{OW^{DV}(y)\}^{HM} = \{V^D(y)\}^M,$$

т.е. от повече от две *дуалностни икономически стойности*

$$\{V^D(y)\}^M = \{V^D_1(y), V^D_2(y), \dots, V^D_{n>2}(y)\};$$

елементарни (първични) съставки, които формират *сложната стойностно-дуална икономическа ценност* $W^{DFV}(y)$. Едновременно са разновидност на *еднотиповите икономически фоценности* $\{OW(y)\}^X$, *сложните икономически фоценности* $\{OW(y)\}^H$ и *стойностно-дуалностните икономически фоценности* $\{OW^{DV}(y)\}$.

СЛОЖНИ СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (complex value-singularitcal economic fo-worths), **еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности**, (*) – група от повече от една взаимно сложни *стойностно-сингуларностни икономически фоценности*

$$\{OW^{SV}(y)\}^{Hn>1} = \{V^S(y)^{n>1}\} = \{V^S_1(y), V^S_2(y), \dots, V^S_{n>1}(y)\}.$$

Представяват повече от една *сингуларностни икономически стойности* $V^S(y)$. Те са първичните (елементарните) съставки, които формират *сложната стойностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SHV}(y)$ [*еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SHXV}(y)$]. Затова сложните стойностно-сингуларностни икономически фоценности са същото като *еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности* $\{OW^{SV}(y)\}^{HX}$.

СЛОЖНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ* (complex economic concept) – *икономическо понятие*, определението на което съдържа няколко вида *икономически признаци*.

СЛОЖНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ* (complex economic sentence) – *икономическо съждение*, което се състои от няколко подлози и сказуеми.

СЛОЖНО ИКОНОМИЧЕСКО ТВЪРДЕНИЕ* (complex economic assertion) – твърдение, получено в резултат на прилагането към простите твърдения на логически свръзки (операции).

СЛОЖНО ХАРМОНИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ДВИЖЕНИЕ* (complex harmonic economic movement) – същото като *сложен хармоничен икономически цикъл*.

СЛОЖНО ХАРМОНИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ТРЕПТЕНЕ* (complex harmonic economic twinkle) – същото като *сложен хармоничен икономически цикъл*.

СЛОЖНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (complexity of the economic system), **икономическа сложност**, – свойство на някои *икономически системи*, състоящо се в това, че те едновременно са (а) *йерархични многоравнищни икономически системи*, (б) техните подсистеми имат относително обособени критерии на поведение и (в) са *големи икономически системи* (вж. *сложна икономическа система*). Едно от необходимите свойства на *кибернетичните икономически системи*. Кибернетичните икономическите системи са йерархични и всяко тяхно равнище (народно стопанство, отрасъл, стопански комплекс, фирма, фирмено поделение, индивид и т.н.) се характеризира със специфични за него относително устойчиви и относително обособени (различни от тези на останалите подсистеми) критерии на икономическо поведение. Чрез взаимнообусловеното (обективно или нормативно) съгласуване на тези критерии и чрез взаимнообусловеното функциониране на подсистемите върху основата на исторически обусловената система от форми на собственост се реализира и съответната система от икономически интереси.

СЛОЙ (layer /bundle/) (кд) – във:

икономически слой (вж. и *икономическо слое*не);

локален икономически слой (вж. *икономическо слое*не);

слой за избор на икономическа стратегия;

слой за икономическа самоорганизация;

слой за икономическо самообучение;

топологичен икономически слой (вж. *разслоено икономическо пространство*);

функционален икономически слой (вж. *разслоена икономическа система*).

СЛОЙ ЗА ИЗБОР НА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТЕГИЯ (economic strategy choice layer) – *икономически слой* от функционална многослойна йерархична система за вземане на икономическо решение, при който се прави избор на стратегия, която трябва да бъде използвана в процеса на вземането на сложно икономическото решение в йерархична многоравнищна икономическа система.

СЛОЙ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА САМООРГАНИЗАЦИЯ (economic self-organization layer) – *икономически слой* от функционална многослойна йерархична система за вземане на икономическо решение, при който се извършва търсене на предпочитания (респ. на допустимия) начин на действия (на *икономическа стратегия*), удовлетворяващ зададените ограничения при вземането на сложно икономическо решение в йерархична многоравнищна икономическа система.

СЛОЙ ЗА ИКОНОМИЧЕСКО САМООБУЧЕНИЕ (economic self-teaching layer) – *икономически слой* от функционална многослойна йерархична система за вземане на икономическо решение, при който се извършва намаляване (респ. пълно отстраняване) на неопределеността при вземането на сложно икономическо решение в йерархична многоравнищна икономическа система.

СЛУЦКИ, Е. (Slutsky, E.) (кд) – във:

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирано продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.);
индекс на Слуцки, Е. (в микр.) (същото като потребителен ефект на заместването на Дж. Хикс (в микр.));
компенсиращ доход на Слуцки, Е. (в микр.);
компенсиращ приход по Слуцки, Е. (в микр.);
подход на Слуцки, Е., към разлагането на пълния ефект върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);
потребителен ефект на дохода на Слуцки, Е. (в микр.);
потребителен ефект на дохода на Слуцки, Е., при свършено допълващи се блага (в микр.);
потребителен ефект на заместването на Слуцки, Е. (в микр.);
потребителен ефект на заместването на Слуцки, Е., при свършени заместители (в микр.);
потребителна доходно-компенсирана бюджетна линия на Слуцки, Е. (в микр.);
приходно-компенсирана крива на продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);
приходно-компенсирано продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);
производствен ефект на заместването на Слуцки, Е. (в микр.);
производствен ефект на прихода по Слуцки, Е. (в микр.);
производствен индекс на Слуцки, Е. (в микр.) (същото като производствен ефект на заместването на Дж. Хикс (в микр.));
производствена приходно-компенсирана линия по Слуцки, Е. (в микр.);
уравнение на Слуцки, Е. (в микр.);
функция на доходно-компенсираното продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.);
функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.).

СЛУЧАЕН ВЕКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stochastic vectorial economic process) – случаен икономически процес $X(t)$, при който на всяко $t \in T$ е поставена в съответствие случайна икономическа величина $x(t)$, която от своя страна е значение на векторна икономическа функция на времето t .

СЛУЧАЕН ВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stochastic temporal economic process) – времево-динамичен икономически процес, извършван от

стохастична динамична икономическа система. Времево-динамичен икономически процес, който едновременно с това е и *случаен икономически процес*.

СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОМЕНТ* (stochastic /random/ economic moment) – вж. *сингуларен икономически процес* и *регулярен икономически компонент*.

СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК* (stochastic economic feature /attribute, symptom, indication/) – *икономически признак*, който принадлежи, а може и да не принадлежи на даден *икономически предмет* (в т.ч. и *икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система*), заради което, обаче, той не престава да бъде същият икономически предмет.

СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (stochastic /random/ economic process), **случайностен икономически процес**, **стохастичен икономически процес**, **вероятностен икономически процес**, – *икономически процес* (процес в *икономическа система*), който може да се извърши по различни начини, всеки един от които се характеризира с определена вероятност да се осъществи. Това означава, че е налице случайно поведение на процеса, респ. – *случайно поведение на икономическата система*, което е предизвикано от действието на случайни фактори. Обичайно случайният икономически процес се описва с множество от *случайни икономически величини*, всяка една от които е функция на времето t , т.е. от *случайни икономически функции*. За различните моменти във времето случайният икономически процес се представя чрез разпределението на *икономическите вероятности* на случайните величини. Затова случайният икономически процес е *икономическата вектор-функция* на времето $\eta(t)$, чието протичане е множеството от състояния на поведение $\eta(t_1)$, $\eta(t_2)$, ... на икономическата система към моментите t_1 , t_2 , ... В по-общия случай случайният икономически процес се разглежда като еднопараметрично семейство от случайни икономически величини $\eta(\mu)$. Ако той е определен върху някакво множество T , то за всяко $\mu \in T$ е определена случайна икономическа величина $\eta(\mu)$, която е значение на случайния икономически процес в точката μ . Обикновено T е числово множество, където $\mu = t \in T$ се интерпретира като време. В този му обичаен смисъл случайният икономически процес е *случайна икономическа функция* на времето t (*икономическа функция на времето*, която приема случайни значения) и тогава тай е *времеви случаен икономически процес*. Всички останали частни случаи (когато неслучайният аргумент μ не е времето

t) са *невремени случайни икономически процеси*. Когато не е посочено друго, под случаен икономически процес се подразбира *времевият случаен икономически процес*.

Разновидности на случайния икономически процес

Върху множеството T на реалната ос е зададен случаен икономически процес $X(t)$ [означаван още с $Y(t)$, $\xi(t)$, $\eta(t)$ и други], ако на всяко $t \in T$ е поставена в съответствие *случайната икономическа величина* $x(t)$, която от своя страна е значение на функция на времето t . Тази величина може да приема реални (действителни) или комплексни значения, поради което могат да се разграничат *реален случаен икономически процес* и *комплексен случаен икономически процес*. Когато областта на определението на процеса T е последователността $\{t_k\}$ ($t_k < t_{k+1}$) (която може да бъде безкрайна и в двете страни), тогава е налице *дискретен случаен икономически процес* (по подразбиране – динамичен дискретен случаен икономически процес), наричан още *случаен икономически процес с дискретно време*. Когато областта на определението на процеса T е краен или безкраен интервал във времето, тогава е налице *непрекъснат случаен икономически процес* (по подразбиране – динамичен непрекъснат случаен икономически процес), наричан още *случаен икономически процес с непрекъснато време*. Друго деление на случайния икономически процес е на *стационарен* и *нестационарен*. *Стационарният случаен икономически процес* (или, което е същото, *еднородният /хомогенният/ във времето случаен икономически процес*) е случаен икономически процес, чиято средна статистическа характеристика (средна величина) е постоянна във времето. Когато средната статистическа характеристика се променя във времето, тогава е налице *нестационарен случаен икономически процес* (или, което е същото, *нееднороден /хетерогенен/ във времето случаен икономически процес*).

Важна характеристика на случайния икономически процес са неговите частни разпределения. Те са множество от k -мерни разпределения на *икономическия процес* $X(t)$, които дават съвместното разпределение на *икономическите величини* $X(t_1)$, $X(t_2)$, ..., $X(t_k)$ за всевъзможни съвкупности t_1, t_2, \dots, t_k от множеството T . За реален икономически процес k -мерното разпределение се определя от *икономическата функция* на $2k$ аргумента

$$F_{t_1, t_2, \dots, t_k}(x_1, x_2, \dots, x_k) = p\{X(t_1) < x_1, X(t_2) < x_2, \dots, X(t_k) < x_k\},$$

$$t_i \in T, \quad x_i \in (-\infty, \infty),$$

където с p е означена вероятността едновременно да са изпълнени неравенствата $X(t_i) < x_i$, $i = 1, 2, \dots, k$. За практически приложения е от значение да се познават едномерните разпределения на икономическия процес

$$F_t(x) = p\{X(t) < x\}.$$

В зависимост от свойствата на частните разпределения се различават различни класове случайни икономически процеси. Такива са: *случайни икономически процеси с независими прирасти*, *марковски икономически процеси*, *гаусовски случайни икономически процеси*, *стационарни случайни икономически процеси*.

Обобщено, по-значимите класификации на случайните икономически процеси са следните: (1) *дискретен случаен икономически процес* и *непрекъснат случаен икономически процес*; (2) *линеен случаен икономически процес* и *нелинеен случаен икономически процес*; (3) *стационарен случаен икономически процес* и *нестационарен случаен икономически процес*; (4) *случаен скаларен икономически процес*, *случаен векторен икономически процес*, *случаен матричен икономически процес* и *случаен тензорен икономически процес*.

От тези класификации се комбинират различни разновидности на случайните икономически процеси. Някои от тях са следните: (1) *дискретен случаен скаларен икономически процес** (discrete stochastic scalar economic process), *дискретен случаен векторен икономически процес** (discrete stochastic vectorial economic process), *дискретен случаен матричен икономически процес** (discrete stochastic matrixative economic process) и *дискретен случаен тензорен икономически процес** (discrete stochastic tensorial economic process); (2) *непрекъснат случаен скаларен икономически процес** (continuous stochastic scalar economic process), *непрекъснат случаен векторен икономически процес** (continuous stochastic vectorial economic process), *непрекъснат случаен матричен икономически процес** (continuous stochastic matrixative economic process) и *непрекъснат случаен тензорен икономически процес** (continuous stochastic tensorial economic process); (3) *дискретен стационарен случаен икономически процес** (discrete stationary stochastic economic process) и *дискретен нестационарен случаен икономически процес** (discrete non-stationary stochastic economic process); (4) *непрекъснат стационарен случаен икономически процес** (continuous stationary stochastic economic process) и *непрекъснат нестационарен случаен икономически процес** (continuous non-stationary stochastic economic process); (5) *линеен стационарен случаен икономически процес** (linear stationary stochastic economic process) и *линеен нестационарен случаен икономически процес** (linear non-stationary stochastic

economic process); (6) **нелинеен стационарен случаен икономически процес*** (non-linear stationary stochastic economic process) и **нелинеен нестационарен случаен икономически процес*** (non-linear non-stationary stochastic economic process).

СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (stochastic /random/ economic process) (**ки**) – ВЪВ:

автокорелационна функция на случайния икономически процес;

автокорелация на случайния икономически процес;

апроксимация на взаимната корелационна функция на случайните икономически процеси;

взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси;

времеви случаен икономически процес;

гаусовски случаен икономически процес;

гаусовски стационарен случаен икономически процес (вж. *стационарен случаен икономически процес*);

двумерен случаен икономически процес (вж. *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*);

двумерен стационарен случаен икономически процес (вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);

дискретен случаен икономически процес;

дискретна автокорелационна функция на случайния икономически процес;

еднороден във времето случаен икономически процес (същото като стационарен случаен икономически процес);

екстраполиране на случайния икономически процес;

интерполиране на случайния икономически процес;

канонично разложение на случайния икономически процес;

ковариационна функция на случайните икономически процеси (същото като корелационна функция на случайните икономически процеси);

коефициент на автокорелация на случайния икономически процес;

коефициент на взаимна корелация на случайните икономически процеси;

коефициент на корелация на случайните икономически процеси;

комплексен случаен икономически процес (вж. и автокорелационна функция на случайния икономически процес);

комплексно-спрегнат случаен икономически процес (вж. *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*);

корелационна теория на случайните икономически процеси;

корелационна функция на случайните икономически процеси;
корелация на случайните икономически процеси;
корелирани случайни икономически процеси;
крос-ковариационна функция на случайните икономически процеси (същото като взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси);
линеен случаен икономически процес;
линейно предсказване на случайните икономически процеси (вж. *предсказване на случайни икономически процеси*);
невремеви случаен икономически процес;
нееднороден във времето случаен икономически процес (същото като нестационарен случаен икономически процес);
некорелирани случайни икономически процеси;
нелинеен случаен икономически процес
непрекъснат случаен икономически процес;
непрекъснатата автокорелационна функция на случайния икономически процес (вж. *автокорелационна функция на случайния икономически процес*);
нестационарен случаен икономически процес;
нормирана автокорелационна функция на случайния икономически процес (същото като *коэффициент на автокорелацията на случайния икономически процес*);
нормирана взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси (същото като коэффициент на взаимна корелация на случайните икономически процеси);
нормирана ковариационна функция на случайните икономически процеси (същото като коэффициент на корелация на случайните икономически процеси);
полумарковски случаен икономически процес;
предсказване на случайни икономически процеси;
реален случаен икономически процес;
случаен векторен икономически процес;
случаен времеви икономически процес;
случаен икономически процес;
случаен икономически процес с дискретно време (същото като дискретен случаен икономически процес);
случаен икономически процес с независими прирасти;
случаен икономически процес с непрекъснато време (същото като непрекъснат случаен икономически процес) ;

случаен икономически процес със стационарни прирасти;
 случаен матричен икономически процес;
 случаен скаларен икономически процес;
 случаен тензорен икономически процес;
 средно значение на случайния икономически процес;
стационарен комплексен случаен икономически процес (вж. автокорелационна функция на случайния икономически процес);
 стационарен случаен икономически процес;
 стационарен случаен икономически процес в тесен смисъл;
 стационарен случаен икономически процес в широк смисъл;
теория на управлението на случайните икономически процеси (вж. управление на случайните икономически процеси);
 управление на случайните икономически процеси;
 управляем случаен икономически процес;
 филтриране на случайния икономически процес;
 хетерогенен във времето случаен икономически процес (същото като нестационарен случаен икономически процес);
 хомогенен във времето случаен икономически процес (същото като стационарен случаен икономически процес).

СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС С ДИСКРЕТНО ВРЕМЕ* (stochastic economic process with discrete time) – същото като *дискретен случаен икономически процес*.

СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС С НЕЗАВИСИМИ ПРИРАСТИ* (stochastic economic process with independent increments /growth/) – *случаен икономически процес* $X(t)$, чиито прирасти в непресичащи се отрязъци от времето са независими; случаен икономически процес, за когото прирастите $X(t_2) - X(t_1)$ и $X(t_4) - X(t_3)$ при $t_1 < t_2 \leq t_3 < t_4$ са *независими случайни икономически величини*. При задаването на случайния икономически процес с независими прирасти $X(t)$ върху интервала $[a, b]$ е удобно да се използват функциите на разпределението $F_a(x)$ и $\Phi_{t_1, t_2}(z)$ (при $a \leq t_1 < t_2 \leq b$) на *случайните икономически величини* $X(a)$ и $X(t_2) - X(t_1)$. Функцията на разпределението $\Phi_{t_1, t_2}(z)$ трябва да удовлетворява функционалното уравнение

$$\int_{-\infty}^{\infty} \Phi_{t_1, t_2}(z - u) d\Phi_{t_2, t_3}(u) = \Phi_{t_1, t_3}(z), \quad a \leq t_1 < t_2 < t_3 \leq b.$$

От това функционално уравнение следва, че ако случайният икономически процес с независими прирасти $X(t)$ е непрекъснат по вероятности, тогава неговият *характеристичен икономически функционал* ψ приема вида

$$\psi[g] = \exp \left\{ i \int_a^b \gamma(t) dg(t) - \frac{1}{2} \int_a^b \beta(t) [g(b) - g(t)] dg(t) + \int_{-\infty}^{\infty} \int_a^b \left[e^{iy[g(b)-g(t)]} - 1 - \frac{iy[g(b)-g(t)]}{1+y^2} \right] \frac{1+y^2}{y^2} d_t \Pi_t(dy) \right\},$$

където $\gamma(t)$ е *непрекъсната икономическа функция*, $\beta(t)$ – *ненамаляваща непрекъсната икономическа функция*, $\Pi_t(dy)$ – *нарастваща непрекъсната според t мярка* [всичките – определящи случайния икономически процес с независими прирасти $X(t)$].

В по-общия случай случайният икономически процес $\xi(t)$, определен в затворено отляво множество T на реалната ос, е независим, ако за всички моменти от времето $t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_k$ от множеството T величините

$$\xi(t_0), \xi(t_1) - \xi(t_0), \xi(t_2) - \xi(t_1), \dots, \xi(t_k) - \xi(t_{k-1})$$

са независими. Пример за *икономически процес* с независими прирасти с дискретно време е *случайното икономическо блуждаене* на права, при което е налице сумата

$$\xi(n) = \sum_{k=1}^n \xi_k$$

на нарастващ брой случайни икономически величини. Примери за икономически процеси с независими прирасти с непрекъснато време са *винеровският икономически процес* ($\omega(t)$, $\omega(0) = 0$, $t \geq 0$) и *пуасоновският икономически процес* ($\eta(t)$, $\eta(0) = 0$, $t \geq 0$) съответно с характеристични функции

$$E[e^{iz\omega(t)}] = e^{-\frac{tz^2}{2}} \text{ и } E[e^{iz\eta(t)}] = e^{t\lambda(e^{iz}-1)}, \lambda > 0.$$

В зависимост от това, дали случайното икономическо блуждаене достига до нулата или достига до някакво друго значение, се разграничават съответно *възвратно случайно икономическо блуждаене* и *невъзвратно случайно икономическо блуждаене*. Сред пределните теореми за икономическия процес

$$\xi(n) = \sum_{k=1}^n \xi_k$$

важна роля в теорията на вероятностите (в икономиката) играят теоремата за икономическата сходимост на $\xi(n)/n$ при $n \rightarrow \infty$ и теоремата за пределното разпределение на икономическия нормирания процес

$$\frac{\xi(n) - M[\xi(n)]}{\sqrt{D[\xi(n)]}}.$$

СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС С НЕПРЕКЪСНАТО ВРЕМЕ* (stochastic economic process with continuous time) – същото като *непрекъснат случаен икономически процес*.

СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС СЪС СТАЦИОНАРНИ ПРИРАСТИ* (stochastic economic process with stationary increments) – такъв *случаен икономически процес* $X(t)$ с дискретно или с непрекъснато време t , щото статистическите характеристики на неговите прирасти в някакъв фиксиран порядък не се променят във времето, т.е. те са инвариантни по отношение на времевите промени. Различават се две типа случайни икономически процеси с стационарни прирасти: (1) *случаен икономически процес с стационарни прирасти в тесен смисъл** (stochastic economic process with stationary increments in the narrow sense), при който всички крайномерни разпределения на вероятностите на прирастите (вж. *икономическа вероятност*) на $X(t)$ от зададен порядък в *икономическите точки* t_1, t_2, \dots, t_n и в *икономическите точки* $t_1 + a, t_2 + a, \dots, t_n + a$ и при всяко a съвпадат помежду си; (2) *случаен икономически процес с стационарни прирасти в широк смисъл** (stochastic economic process with stationary increments in the broad sense), при който средните значения на прирастите в момент t и вторите моменти на прирастите в моментите t и $t + s$ не зависят от времето t .

СЛУЧАЕН МАТРИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stochastic matrix-valued economic process) – *случаен икономически процес* $X(t)$, при който на всяко $t \in T$ е поставена в съответствие *случайна икономическа величина* $x(t)$, която от своя страна е значение на *матрична икономическа функция* на времето t .

СЛУЧАЕН СКАЛАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stochastic scalar economic process) – *случаен икономически процес* $X(t)$, при който на всяко $t \in T$

е поставена в съответствие *случайна икономическа величина* $x(t)$, която от своя страна е значение на *скаларна икономическа функция* на времето t .

СЛУЧАЕН ТЕНЗОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stochastic tensorial economic process) – *случаен икономически процес* $X(t)$, при който на всяко $t \in T$ е поставена в съответствие *случайна икономическа величина* $x(t)$, която от своя страна е значение на *тензорна икономическа функция* на времето t .

СЛУЧАЕН ПРОЦЕС (stochastic /accidental, random/ process) – процес, който може да се извърши по различни начини, всеки един от които се характеризира с определена вероятност да се осъществи. Това означава че е налице случайно поведение на процеса, респ. – случайно поведение на системата (в т.ч. и на *икономическата система*), което е предизвикано от действието на случайни фактори. Случайният процес се описва с множество от *случайни величини*, всяка една от които е функция на времето t . За различните моменти във времето случайният процес се представя чрез разпределението на *вероятностите* на случайните величини. Затова случайният процес е вектор-функцията на времето $X(t)$, чието протичане е множеството от състояние на поведение $X(t_1)$, $X(t_2)$, ... към моментите t_1 , t_2 , Негова разновидност е *случайният икономически процес*. Вж. *теория на вероятностите*.

СЛУЧАЙНА ВЕЛИЧИНА (stochastic /accidental, random/ quantity /value/) – променлива (представлява дадено *случайно събитие*), която може да получава различни стойности, всяка една от които се характеризира с определена *вероятност* да се осъществи. Резултатите от статистическите наблюдения обикновено се представят като случайни величини по определени признаци. Описват се чрез закона за разпределение на вероятностите и чрез функцията на разпределението на вероятностите. Според природата на разпределението случайните величини могат да бъдат дискретни и непрекъснати. Дискретните случайни величини приемат определени (фиксиращи) стойности, докато непрекъснатите (континуиращи) случайни величини приемат коя да е стойност в определени (фиксиращи) граници. Нейна разновидност е *случайната икономическа величина*. Вж. *теория на вероятностите*.

СЛУЧАЙНА ВЕЛИЧИНА (stochastic /accidental, random/ quantity /value/) (**ки**) – във:

информационна ентропия на случайната икономическа величина;

количество на информацията в случайната икономическа величина;

случайна величина;

случайна икономическа величина.

Вж. термините към ключовия израз *случайна икономическа величина*.

СЛУЧАЙНА ГРЕШКА НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (stochastic errors of the economic management /control/ system) – грешка на *системата на икономическо управление*, предизвикана от *случайни процеси* (в т.ч. и от *случайни икономически процеси*). Представя се като *случайна величина* (в т.ч. и като *случайна икономическа величина*) която може да се характеризира с математическото очакване, дисперсията и разпределението на вероятностите. Вж. *точност на системата на икономическото управление*.

СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (stochastic /random/ economic quantity /value/) – *икономическа величина* (икономическа променлива), която представя числово дадено *случайно икономическо събитие* и може да получава различни стойности, всяка една от които се характеризира с определена *икономическа вероятност* да се осъществи. Резултатите от статистическите наблюдения върху икономиката (върху функционирането на *икономическите системи*) обикновено се представят като случайни икономически величини по определени признаци. Описват се чрез разпределението на вероятностите (чрез *диференциалните закони на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини*) и чрез *функциите на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини*. Нестрого случайната икономическа величина може да бъде формулирана и по следния начин. Тя се смята за зададена (дефинирана), ако на всеки изход ε_k на даден икономически опит е съпоставено някакво число y_k , т.е. случайната икономическа величина е числова функция, определена от изходите на икономическия опит. Ако η е случайната икономическа величина, тогава значенията $y_k = \eta(\varepsilon_k)$, които тя приема, са нейните възможни (вероятностни, стохастични, случайностни) значения. В случай че $\eta = x_1, x_2, \dots, x_m$ са всички възможни значения на η и че на тях съответствуват вероятностите $p_k = p\{\eta = x_k\}$, където $k = 1, 2, \dots, m$, тогава

$$\sum_{k=1}^m p_k = 1.$$

Множеството от всички възможни значения x_1, x_2, \dots, x_m на случайната икономическа величина η и множеството от съответстващите им вероятности p_1, p_2, \dots, p_m , взети заедно, образуват (представяват) разпределението на вероят-

ностите на случайната икономическа величина η . Освен разпределението, други важни *числови характеристики на случайната икономическа величина са: математическо икономическо очакване, икономическата дисперсия, икономическата ковариация, коефициентът на икономическата корелация.*

Разновидности на случайната икономическа величина

Според природата на разпределението на вероятностите случайните икономически величини могат да бъдат дискретни (прекъснати) и непрекъснати (недискретни). *Дискретната случайна икономическа величина (т.е. прекъснатата случайна икономическа величина) η приема крайно число определени (фиксиращи) стойности (значения) или пък всичките нейни значения могат да бъдат разположени във вид на безкрайна икономическа последователност $\eta = x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ Разпределението на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина се описва чрез задаването (посочването) на всички вероятности $p(x_i)$, където $i = 1, 2, \dots, n, \dots$ Континуирутивната, т.е. непрекъснатата случайна икономическа величина, η приема коя да е стойност в определени (фиксиращи) граници. Разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина се представя (изразява) чрез функцията $F(x) = p\{x > \eta\}$. Тя може да бъде наречена *функция на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина η* . Функцията на разпределението $F(x)$ показва (определя) икономическата вероятност случайната икономическа величина η да попадне във всеки интервал $[a, b)$ според формулата $p = F(b) - F(a)$ при $\{a \leq \eta < b\}$. Да приемем, че съществува такава неотрицателна функция $p(x)$, за която при всички x е валиден (е изпълнен) изразът*

$$F(x) = \int_{-\infty}^x p(u) du.$$

Това икономическата функция $p(x)$ е *плътността на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*. Освен това

$$p = \int_a^b p(u) du \quad \{a \leq \eta < b\}.$$

В теорията на *икономическите системи* значенията x на случайната икономическа величина (дискретна или непрекъснатата) са възможните изходи на дадена стохастична икономическа система.

Могат да бъдат разграничени още и следните разновидности на случайната икономическа величина: **скаларна случайна икономическа величина** (scalar stochastic /random/ economic quantity /value/) (в т.ч. дискретна и непрекъсната), **векторна случайна икономическа величина*** (vectorial stochastic /random/ economic quantity /value/) (в т.ч. дискретна и непрекъсната), **матрична случайна икономическа величина*** (matricial stochastic /random/ economic quantity /value/) (в т.ч. дискретна и непрекъсната) и **тензорна случайна икономическа величина*** (tensorial stochastic /random/ economic quantity /value/) (в т.ч. дискретна и непрекъсната); **статична случайна икономическа величина** (static stochastic /random/ economic quantity /value/) (в т.ч. дискретна и непрекъсната, както и скаларна, векторна, матрична и тензорна) и **динамична случайна икономическа величина** (dynamic stochastic /random/ economic quantity /value/) (в т.ч. дискретна и непрекъсната, както и скаларна, векторна, матрична и тензорна) и други.

По-строгото определение на случайната икономическа величина

Нека (E, U, P) е някакво *вероятностно икономическо пространство*, където E е пространството на елементарните икономически събития, U – алгебрата на случайните икономически събития, а P – икономическата вероятност, и $\eta(\varepsilon) = [\eta_1(\varepsilon), \eta_2(\varepsilon), \dots, \eta_l(\varepsilon)]$ е l -мерна еднозначна икономическа вектор-функция, определена за всички $\varepsilon \in E$. Тя е отражение на пространството на елементарните икономически събития E в пространство E_η от значения на функцията $\eta(\varepsilon)$. Икономическото пространство E_η е подмножество (подпространство) на l -мерното евклидово икономическо пространство R^l , т.е. $E_\eta \subset R^l$. Съвкупността U_η от изброимите икономически подмножества $A_\eta \subset E_\eta$ образува **σ -алгебра на случайните икономически събития** (σ -algebra of the stochastic /accidental, random/ economic events). Ако за всяко $A_\eta \in U_\eta$ неговият първообраз

$$\eta^{-1}(A_\eta) = \{\varepsilon \in E : \eta(\varepsilon) \in A_\eta\}$$

е елемент на икономическата σ -алгебра U , т.е. ако $\eta^{-1}(A_\eta)$ е случайно икономическо събитие във вероятностното икономическо пространство (E, U, P) , тогава *икономическата функция* $\eta(\varepsilon)$ е изброима.

Ако $\eta(\varepsilon)$ е изброима икономическа функция, тогава на σ -алгебрата от случайни икономически събития може да се зададе вероятност

$$p_{\eta}(A_{\eta}) = p\{\eta(\varepsilon) \in A_{\eta}\},$$

която е свързана с вероятността на изходното вероятностно икономическо пространство (E, U, P) чрез зависимостта

$$\forall A_{\eta} \in U_{\eta}, \quad p_{\eta}(A_{\eta}) = p[\eta^{-1}(A_{\eta})] = p\{\varepsilon \mid \eta(\varepsilon) \in A_{\eta}\}.$$

Тук икономическата вероятност p_{η} е определена за всяко $A_{\eta} \in U_{\eta}$ по силата на изброимостта на икономическата функция $\eta(\varepsilon)$ и удовлетворява аксиомите на А. Н. Колмогоров за неотрицателност, нормираност и адитивност. Тогава случайна икономическа величина (скаларна или векторна) е еднозначно изброима функция $\eta = \eta(\varepsilon)$, определена за всяко $\varepsilon \in E$. Всяка случайна икономическа величина $\eta = \eta(\varepsilon)$ поражда вероятностно икономическо пространство $(E_{\eta}, U_{\eta}, P_{\eta})$, което е **индуцирано вероятностно икономическо пространство*** (induced probabilistic economic space). Затова пък изходното вероятностно икономическо пространство (E, U, P) може да бъде наречено **индуциращо вероятностно икономическо пространство*** (inductive probabilistic economic space). В тези рамки множеството E_{η} представлява **индуцирано пространство на елементарните икономически събития*** (induced space of the elementary economic events), а множеството E – **индуциращо пространство на елементарните икономически събития*** (inductive space of the elementary economic events).

Дискретна случайна икономическа величина

Когато индуцираното пространство на елементарните икономически събития E_{η} е дискретно, то индуцираното вероятностно икономическо пространство $(E_{\eta}, U_{\eta}, P_{\eta})$ също е дискретно. Това означава, че множеството E_{η} от значения на случайната икономическа величина η се състои от изброимо (сметно) число точки x_1, x_2, \dots и следователно η е *дискретна случайна икономическа величина*. За нея съществува неотрицателна нормирана икономическа функция $p_{\eta}(x_i)$, която е определена за всички x_1, x_2, \dots и удовлетворява свойствата

$$p_{\eta}(x_i) = p\{\varepsilon \mid \eta(\varepsilon) = x_i\} \geq 0, \quad \sum_{x_i \in E_{\eta}} p_{\eta}(x_i) = 1.$$

Функцията $p_{\eta}(x_i)$ може да се нарече *разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина* или просто – *разпределение на икономическите вероятности*. С нея може да се изчисли вероятността на произволно икономическо събитие, за което $\eta \in A_{\eta}$, като се приложи формулата

$$p\{\eta \in A_\eta\} = \sum_{x \in A_\eta} p_\eta(x).$$

Непрекъснатата случайна икономическа величина

Ако индуцираното пространство на елементарните икономически събития E_η е непрекъснато, то индуцираното вероятностно икономическо пространство (E_η, U_η, P_η) също е непрекъснато. Това означава, че множеството E_η от значения на случайната икономическа величина η се състои от неизброимо (несметно) число точки $x \in \mathbb{R}^l$ и тогава икономическата вероятност p_η се формулира чрез неотрицателна интегрируема функция $p_\eta(x)$, която удовлетворява равенството

$$p\{\eta \in A_\eta\} = p\{\varepsilon \mid \eta(\varepsilon) \in A_\eta\} = \int_{x \in A_\eta} p_\eta(x) dx.$$

При това условие η е *непрекъснатата случайна икономическа величина*, в случая – абсолютно непрекъснатата, а функцията $p_\eta(x)$ – *плътността на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина* и просто *плътността на разпределението на икономическите вероятности*. Тя е определена $\forall x \in (-\infty, \infty)$, като извън E_η е равна на нула. За функцията на плътността винаги е изпълнено условието за нормираност:

$$\int_{x=-\infty}^{\infty} p_\eta(x) dx = \int_{x \in E_\eta} p_\eta(x) dx = p\{\varepsilon \mid \eta(\varepsilon) \in E_\eta\} = p(E) = 1.$$

Модел на случайната икономическа величина

Икономическото множество X , което удовлетворява условието за неотрицателност $p_\eta(x) > 0$ за всички x , принадлежащи на X , може да се нарече **множество на възможните значения на случайната икономическа величина** (eventual values set of the stochastic /random/ economic quantity /value/). Множеството X е носителят на разпределението, респ. на плътността на разпределението на икономическите вероятности. Разпределението на вероятностите за дискретната случайна икономическа величина, респ. плътността на разпределението на вероятностите за непрекъснатата случайна икономическа величина, представляват пълна характеристика на случайната икономическа величина изобщо, тъй като те описват множеството X на възможните значения на случайната икономическа величина и съответстващите им значения на

разпределението (респ. на плътността на разпределението) на икономическите вероятности във всички точки $p_{\eta}(x) > 0$ на множеството X за всички x , принадлежащи на X [като за всички останали точки $p_{\eta}(x) = 0$]. Това дава основание да се смята, че съвкупността $[p_{\eta}(x), X]$ е **модел на случайната икономическа величина** (stochastic /random/ economic quantity /value/ model).

СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – във:

аркуссинус-разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

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

безусловно разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина (същото като разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина);

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

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

взаимно-независими случайни икономически величини гама-разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

двумерна случайна икономическа величина (вж. автокорелационна функция на случайния икономически процес);

двумерна съвместна плътност на вероятностите на случайните икономически величини (вж. автокорелационна функция на случайния икономически процес);

дискретна случайна икономическа величина;

диференциален закон на разпределението на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина (същото като разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина);

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

диференциален закон на разпределението на дискретната случайна икономическа величина (същото като разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина);

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

диференциален условен закон на разпределението на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина (вж. условно разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина);

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

диференциални закони на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини;

диференциални закони на разпределението на случайните икономически величини (същото като диференциални закони на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини);

диференциални условени закони на разпределенията на вероятностите на случайните икономически величини;

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

закони на разпределението на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина;

закони на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини;

закони на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

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

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

закони на разпределението на случайните икономически величини (същото като закони на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини);

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

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

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

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

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

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

интегрални условни закони на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини;

информационна ентропия на случайната икономически величина;

количество на информацията в случайната икономическа величина;

линейно-зависими случайни икономически величини;

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

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

математическо очакване на дискретната случайна икономическа величина;

математическо очакване на дискретни случайни икономически величини;

математическо очакване на непрекъснатата случайна икономическа величина;

математическо очакване на непрекъснати случайни икономически величини;

математическо очакване на случайната икономическа величина;

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 случайни икономически величини;

математическо очакване на функцията на случайните икономически величини;

множествено-независими случайни икономически величини;

множество на възможните значения на случайната икономическа величина (вж. *случайна икономическа величина*);

модел на случайната икономическа величина (вж. *случайна икономическа величина*);

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

независими случайни икономически величини;

независими в съвкупност случайни икономически величини (същото като множествено независими случайни икономически величини);

некорелирани случайни икономически величини;

непрекъсната случайна икономическа величина;

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

нормирана случайна икономическа величина;

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

плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

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

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

прекъсната случайна икономическа величина (същото като *дискретна случайна икономическа величина*);

разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина;

разпределение на дискретната случайна икономическа величина (същото като разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина);

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

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

χ^2 -разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

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

случайна икономическа величина;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

съвместно разпределение на вероятностите на случайните икономически величини (същото като матрица на разпределението на икономическите вероятности);

условна дисперсия на случайна икономическа величина (същото като условно математическо очакване на центрирана непрекъсната случайна икономическа величина);

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

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

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

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

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

условни закони на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини;

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;

условно разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина;

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

формула на пълната вероятност за разпределението на дискретната случайна икономическа величина;

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

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

формули на пълните вероятности за диференциалните закони на разпределението на случайните икономически величини;

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

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

формули на пълните вероятности за законите на разпределението на случайните икономически величини;

формули на пълните вероятности за интегралните закони на разпределението на случайните икономически величини;

функции на разпределението на случайните икономически величини (същото като функции на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини);

функция на разпределението на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина;

функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

функции на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини;

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

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

функция на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;

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

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

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

центрирана непрекъсната случайна икономическа величина;

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

частно разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина (вж. *частно разпределение на икономическите вероятности*);

числени характеристики на случайната икономическа величина.

СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ* (stochastic /accidental, random/ economic sequence) – вж. *случайна икономическа функция*.

СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТЕГИЯ (stochastic economic strategy) в теорията на игрите в икономиката – същото като **смесена икономическа стратегия** в теорията на игрите в икономиката. Вж. *икономическа игра с двама участници с нулева сума*.

СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (stochastic /random/ economic function) – *икономическа функция* $F(\mu, \varepsilon)$ на два аргумента при $\mu \in T, \varepsilon \in E$, която е определена върху декартовото произведение $E \times T$ на множеството E на възможните случайни *елементарни икономически събития* ε с множеството на T от значения (икономически или неикономически) на неслучайния аргумент μ . За всяко значение на неслучайния аргумент μ случайната икономическа функция $F(\mu, \varepsilon)$ е функция само на изходите от икономическите изпитания ε и нейното значение е *случайна икономическа величина*. При кое да е фиксирано значение на ε случайната икономическа функция $F(\mu, \varepsilon)$ зависи от μ и е функция на една действителна променлива величина. Тогава всяка такава функция се разглежда като *възможна реализация на случайната икономическа функция* $F(\mu, \varepsilon)$, която отговаря на дадено значение на ε . Така че в зависимост от това кой аргумент е фиксиран, случайната икономическа функция $F(\mu, \varepsilon)$ може да се представи или като семейство от случайни икономически величини, или като семейство от реализации при различни ε .

Ако множеството T е някаква крайна или безкрайна последователност, случайната икономическа функция има вида $F(\mu_1, \varepsilon), F(\mu_2, \varepsilon), \dots$. Тогава тя е **случайна икономическа последователност*** (stochastic /random/ economic sequence) и представлява **случайна икономическа функция с дискретен аргумент*** (stochastic /random/ economic function with discrete argument). Ако обаче множеството T е интервал, тогава $F(\mu, \varepsilon)$ е **случайна икономическа функ-**

ция с непрекъснат аргумент* (stochastic /random/ economic function with continuous argument). Ако T е подмножество от числовата ос (действителна права или отрязък от нея), тогава случайната икономическа функция $F(\mu, \varepsilon)$ е (приема формата на) *случаен икономически процес* (който неин частен случай). Обикновено в случайния икономически процес за неслучаен аргумент μ се приема времето t , т.е. $\mu = t$. При този частен подслучай случайната икономическа функция $F(\mu, \varepsilon)$ е *случаен динамичен икономически процес* $F(t, \varepsilon)$. По аналогия с характеристиките на случайните икономически величини, които са определени (характеризирани) от постоянни числа, случайните икономически функции се характеризират с неслучайни функции на аргумента μ , респ. на t . Такива са *математическото икономическо очакване*, *икономическата дисперсия* и *корелационната икономическа функция*, които отговарят на някаква средна реализация на случайната икономическа функция.

Могат да бъдат разграничени следните разновидности на случайната икономическа функция: *дискретна случайна икономическа функция* (discrete stochastic /random/ economic function) и *непрекъсната случайна икономическа функция* (continuous stochastic /random/ economic function); *скаларна случайна икономическа функция* (scalar stochastic /random/ economic function) (в т.ч. дискретна и непрекъсната), *векторна случайна икономическа функция** (vectorial stochastic /random/ economic function) (в т.ч. дискретна и непрекъсната), *матрична случайна икономическа функция** (matrix stochastic /random/ economic function) (в т.ч. дискретна и непрекъсната) и *тензорна случайна икономическа функция** (tensorial stochastic /random/ economic function) (в т.ч. дискретна и непрекъсната); *динамична случайна икономическа функция** (dynamic stochastic /random/ economic function) (в т.ч. дискретна и непрекъсната, както и скаларна, векторна, матрична и тензорна) и други.

СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (stochastic /random/ economic function) (**ки**) – във:

възможна реализация на случайната икономическа функция;

гаусовска случайна икономическа функция (вж. *гаусовски случаен икономически процес*);

комплексна случайна икономическа функция (вж. *автокорелационна функция на случайния икономически процес*);

комплексно-спрегната случайна икономическа функция;

случайна икономическа функция;

случайна икономическа функция с дискретен аргумент (вж. *случайна икономическа функция*);

случайна икономическа функция с непрекъснат аргумент (вж. *случайна икономическа функция*);

стационарна случайна икономическа функция (вж. *динамично равновесие на икономическата система*).

СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С НЕПРЕКЪСНАТ АРГУМЕНТ* (stochastic /random/ economic function with continuous argument) – вж. *случайна икономическа функция*.

СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ДИСКРЕТЕН АРГУМЕНТ* (stochastic /random/ economic function with discrete argument) – вж. *случайна икономическа функция*.

СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛУЖДАЕНЕ* (stochastic economic walk) – *случаен икономически процес*, представляващ движение на *микроикономически системи* (например икономически агенти) във *фазовото пространство на състоянията на икономическата система* под въздействието на някакъв *случаен икономически механизъм* (stochastic economic mechanism). Самото фазово икономическо пространство тук може да бъде във вид на r -мерно евклидово икономическо пространство или пък на разположена в него целочислена икономическа решетка. Макар че икономическите механизми могат да имат различен произход и природа, случайното икономическо блуждаене се поражда най-вече от икономически механизми, които по стечение на обстоятелствата са резултат от сумирането (от сумарното въздействие) на *независими случайни икономически величини* или пък от сумирането на *марковски икономически вериги*. При най-прости случаи на случайно икономическо блуждаене в едномерно фазово икономическо пространство ($r = 1$) *фазовата траектория на състоянията на икономическата система* се описва от началното състояние на системата $S_0 = 0$ и последователността на сумите $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$, $n = 1, 2, \dots$, където X_i са независими и имат разпределението на Я. Бернули $P(X = 1) = p$, $P(X_i = -1) = q = 1 - p$, $p \in (0, 1)$. В зависимост от това, дали при случайното икономическо блуждаене *икономическата система* достига до нулевото състояние или до някакво друго значение, се разграничават съответно *възвратно случайно икономическо блуждаене* и *невъзвратно случайно икономическо блуждаене*.

СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛУЖДАЕНЕ (stochastic economic walk) (ки) – във:

възвратно случайно икономическо блуждаене;
невъзвратно случайно икономическо блуждаене;
случайно икономическо блуждаене.

СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПРЕДЕЛЕНИЕ* (stochastic economic definition) – определение на *икономическото понятие* (вж. *икономическо определение*) при положение че са неизвестни съществени признаци (вж. *съществен икономически признак*) на *икономическия предмет* (в т.ч. и *икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система*) и затова се използват производни *икономически признаци*. На случайното *икономическо определение* се противопоставя *същественото икономическо определение* на *икономическото понятие*.

СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ* (stochastic /random/ economic field) – *случайна икономическа функция* на няколко променливи величини; една от разновидностите на понятието за *икономическо поле*. Основно се разграничават се скалярно и векторно случайно икономическо поле. На множеството T е зададено **скалярно случайно икономическо поле*** (scalar stochastic /random/ economic field) $\eta(\mu)$, ако на всяко μ от T е поставена в съответствие скалярната *случайна икономическа величина* $\eta(\mu)$. В случай че $\eta(\mu)$ е векторна случайна икономическа величина, тогава $\eta(\mu)$ е **векторно случайно икономическо поле*** (vectorial stochastic /random/ economic field). Случайното икономическо поле е обобщение на *случайния икономически процес*. Случайното икономическо поле $\eta(\mu)$ е случаен икономически процес, когато T е подмножество на числовата ос (в т.ч. когато $\mu = t$ е времето, е налице *времеви случаен икономически процес*; в противен случай – когато $\mu \neq t$ не е време, е налице *невремеви случаен икономически процес*). По-долу предполагаме частния (но обичаен) случай, когато $\mu = t$, т.е. когато $\eta(\mu) = \eta(t)$. Скалярното случайно икономическо поле се задава чрез множеството от всички крайномерни вероятностни разпределения (разпределения с краен брой пространствени измерения) от типа $p\{\eta(t_1) < x_1, \dots, \eta(t_n) < x_{1n}\}$ (т.е. чрез набор от съответстващи *икономически вероятности* от типа P). Важни негови числови характеристики са **математическото очакване на случайното икономическо поле*** (mathematical expectation of the stochastic /random/ economic field) $m(t) = E[\eta(t)]$ и **корелационната функция на случайното икономическо поле*** (correlative

/correlatory/ function of the stochastic /random/ economic field) $R(t, s) = E[\eta(t) - m(t)][\eta(s) - m(s)]$. Важен частен случай е и *гаусовския случаен икономически процес*.

При случайните икономически полета (в т.ч. и при случайните икономически процеси) често срещани разновидности са тези, които притежават свойства на еднородност (на инвариантност) на вероятностните им характеристики при настъпване на преобразувания в пространството T . Нека върху T да е зададена група от преобразувания G , при което под въздействието на преобразуването g от G точката t преминава в точката gt . Тогава $\eta(t)$ е еднородно или още *хомогенно случайно икономическо поле в тесен смисъл* по отношение на групата от преобразувания G , ако разпределението на значенията на икономическото поле в кои да е n точки t_1, t_2, \dots, t_n съвпада с разпределението на значенията на икономическото поле в точките gt_1, gt_2, \dots, gt_n при g от G и за всяко n . Ако ограничителното изискване към инвариантността на разпределението се сведе само до *математическото икономическо очакване* и *корелационната икономическа функция* (т.е. ако се намали степента на ограничението), тогава се преминава към по-широк смисъл на еднородност на икономическото поле. Ето защо $\eta(t)$ е еднородно или още *хомогенно случайно икономическо поле в широк смисъл* по отношение на групата от преобразувания G , ако за всяко g от G е валидно, че $m(gt) = m(t)$ [което пък в обичайния смисъл означава, че $m(t)$ не зависи от t] и $R(gt, gs) = R(t, s)$. За *гаусовски случайни икономически полета** (Gaussian stochastic /random/ economic fields) еднородността в тесен и в широк смисъл съвпадат.

Да предположим по-нататък, че T е *евклидово икономическо пространство* R^m с m измерения, а G е група на всички паралелни преобразувания (пренасяния или промени) в R^m . Тогава случайното икономическо поле $\eta(t)$, определено върху пространството R^m , което (поле) е еднородно по отношение на G , може да се нарече само еднородно или още само *хомогенно случайно икономическо поле*. *Стационарният случаен икономически процес* е именно частен случай на хомогенното случайно икономическо поле. Ако T е евклидово пространство R^m с m измерения, а G е група на всички (т.е. не само паралелни, а във всички възможни посоки) движения в R^m , тогава полето $\eta(t)$, което е еднородно по отношение на G , е **хомогенно и изотропно случайно икономическо поле*** (homogeneous and isotropic stochastic /random/ economic field). Неговата корелационна функция $R(t, s)$ зависи само от разстоянието между точките t и s :

$$R(t, s) = R(r) = \int_0^{\infty} \left\{ \left[J_{\frac{m-2}{2}}(ur) \right] : \left[(ur)^{\frac{m-2}{2}} \right] \right\} d\Phi(u),$$

където $\Phi(u)$ е ограничена ненамаляваща функция на $[0, \infty]$, $r = t - s$, а изразът в числителя на подинтегралната функция е **беселева функция** (Besselian function).

Могат да бъдат разграничени следните разновидности на случайното икономическо поле: скалярно случайно икономическо поле (в т.ч. дискретно и непрекъснато), векторно случайно икономическо поле (в т.ч. дискретно и непрекъснато), **матрично случайно икономическо поле*** (matrix stochastic /random/ economic field) (в т.ч. дискретно и непрекъснато) и **тензорно случайно икономическо поле*** (tensorial stochastic /random/ economic field) (в т.ч. дискретно и непрекъснато); **времево случайно икономическо поле*** (dynamic stochastic /random/ economic field) (в т.ч. дискретно и непрекъснато, както и скалярно, векторно, матрично и тензорно), **невремево случайно икономическо поле*** (non-dynamic stochastic /random/ economic field) (в т.ч. дискретно и непрекъснато, както и скалярно, векторно, матрично и тензорно) и други. Когато не е посочено друго, под случайно икономическо поле се подразбира времево-то случайно икономическо поле.

СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ (stochastic /random/ economic field) (**ки**) – ВЪВ:

векторно случайно икономическо поле (вж. *случайно икономическо поле*);

корелационна функция на случайното икономическо поле (вж. *случайно икономическо поле*);

математическо очакване на случайното икономическо поле (вж. *случайно икономическо поле*);

скалярно случайно икономическо поле (вж. *случайно икономическо поле*);

случайно икономическо поле;

хомогенно и изотропно случайно икономическо поле (вж. *случайно икономическо поле*);

хомогенно случайно икономическо поле;

хомогенно случайно икономическо поле в тесен смисъл;

хомогенно случайно икономическо поле в широк смисъл.

СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ (stochastic /accidental, random/ economic event) – такова **икономическото събитие** (economic event) A , което при дадени условия може както да се осъществи, така и да се осъществи, като има определена **икономическа вероятност** $p(A)$ ($0 \leq p \leq 1$) да настъпи при тези условия. Вероятността $p(A)$ се проявява чрез (без да е равна на) **абсолютната честота на случайното икономическо събитие** $N(A)$, която показва колко пъти то настъпва при дадените условия. **Относителната честота на случайното икономическо събитие** A е отношението $N(A) : N$ между неговата абсолютна честота $N(A)$ и общият брой N на повтаряне на дадените условия. С нарастването на числото N относителната честота $N(A) : N$ на случайното икономическо събитие започва да клони към неговата вероятност $p(A)$.

СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ (stochastic /accidental, random/ economic event) (**ки**) – във:

абсолютна честота на случайното икономическо събитие;

алгебра на случайните икономически събития;

σ -алгебра на случайните икономически събития (вж. *случайна икономическа величина*);

взаимно-независими случайни икономически събития;

зависими случайни икономически събития;

множествено-независими случайни икономически събития;

независими в съвкупност случайни икономически събития;

независими по двойки случайни икономически събития (вж. *независими случайни икономически събития*);

независими случайни икономически събития;

несъвместими случайни икономически събития;

относителна честота на случайното икономическо събитие;

произведение от случайни икономически събития (същото като сечение на икономически събития);

противоположно случайно икономическо събитие;

случайно икономическо събитие;

съвместими случайни икономически събития.

СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (stochastic /random/ economic phenomenon) – **икономическото явление** (economic phenomenon), което при многократно възпроизвеждане (в реална или в изкуствена среда) на достъпните за фиксиране (идентифициране, определяне) икономически условия се про-

явява в (води до) различни резултати (изходи на случайното икономическо явление). Различията в икономическите изходи са следствие от въздействието на огромен брой фактори, които не се поддават (към дадения момент) на определяне или идентифициране. Като правило случайните икономически явления имат масов характер и *икономическата вероятност* е мерило и средство за изучаване на техните закономерности или на проявлението на тяхната устойчивост. Вж. *случайно икономическо събитие*.

СЛУЧАЙНО СМУЩАВАЩО /НАРУШАВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (stochastic disturbing economic impact) – вж. *статистическа динамика на системите на икономическо управление*.

СЛУЧАЙНО СМУЩАВАЩО /НАРУШАВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (stochastic disturbing economic impact) (**ки**) – във:

външно случайно смущаващо /нарушаващо/ икономическо въздействие (вж. *статистическа динамика на системите на икономическо управление*);

вътрешно случайно смущаващо /нарушаващо/ икономическо въздействие (вж. *статистическа динамика на системите на икономическо управление*);

случайно смущаващо /нарушаващо/ икономическо въздействие (вж. *статистическа динамика на системите на икономическо управление*).

СЛУЧАЙНО СЪБИТИЕ (stochastic /accidental, random/ event) – събитие A , което при дадени условия може както да се осъществи, така и да не се осъществи, като има определена *вероятност* $p(A)$ ($0 \leq p \leq 1$) да настъпи при тези условия. Вероятността на случайното събитие A се проявява чрез неговата абсолютна честота $N(A)$, която показва колко пъти то настъпва при дадените условия. Относителната честота на настъпването на случайното събитие A е отношението $N(A):N$ между неговата абсолютна честота $N(A)$ и общият брой N на повтаряне при дадените условия. С нарастването на числото N относителната честота $N(A):N$ на случайното събитие започва да клони към неговата вероятност $p(A)$, положение, което е обусловено от действието на **закона за големите числа** (law of large numbers). Негова разновидност е *случайното икономическо събитие*. Вж. *теория на вероятностите*.

СЛУЧАЙНО СЪБИТИЕ (stochastic /accidental, random/ event) (**ки**) – във:
*случайно икономическо събитие*Э

случайно събитие.

Вж. термините към ключовия израз *случайно икономическо събитие*.

СЛУЧАЙНО ТЪРСЕНЕ (random search) (**ки**) – във:

метод на случайното търсене.

СЛУЧАЙНОСТ (accident) (**кд**) – във:

икономическа случайност (вж. и *икономически закон* и *икономическа бифуркация*);

обективизирана икономическа случайност;

обективирана икономическа случайност;

обектна икономическа случайност;

предметна икономическа случайност (същото като *икономическа случайност*);

системна икономическа случайност;

субективизирана икономическа случайност.

СЛУЧАЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stochastic /random/ economic process) – по-точното наименование на *случаен икономически процес*, тъй като случайни са проявленията на случайния процес, но не и процесът като такъв.

СЛУЧАЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (stochastic /accidental/ economic system) – същото като *стохастична икономическа система*.

СЛЪМПФЛАЦИЯ (slumpflation) (в макр.), **кризисна инфлация** (в макр.), – макроикономическа положение, при което едновременно се индуцират високо равнище на *безработицата* (в макр.) и високо равнище на ценовата *инфлация* (в макр.). Отговаря на положителнонаклонена дългосрочна крива на О. Филипс (в макр.).

СМЕКЧАВАНЕ НА ЦИКЪЛА (cushioning cycle) (**ки**) – във:

макроикономическа политика на смекчаване на цикъла (в макр.).

СМЕСЕН ЗАКОН НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (mixed law of the economic regulation) – вж. *последователно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система*.

СМЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОМЕНТ (joint economic moment) – вж. *икономически моменти*.

СМЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОМЕНТ (joint economic moment) (**ки**) –
ВЪВ:

смесен икономически момент (вж. *икономически моменти*);

смесен начален икономически момент (вж. *икономически моменти*);

смесен централен икономически момент (вж. *икономически моменти*).

СМЕСЕН МОМЕНТ (joint moment) (**ки**) – ВЪВ:

смесен икономически момент (вж. *икономически моменти*);

смесен начален икономически момент (вж. *икономически моменти*);

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

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

смесен централен икономически момент (вж. *икономически моменти*);

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

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

СМЕСЕН НАЧАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОМЕНТ (joint first /initial/ economic moment) – вж. *икономически моменти*.

СМЕСЕН НАЧАЛЕН МОМЕНТ (joint first /initial/ moment) (**ки**) – ВЪВ:

смесен начален икономически момент (вж. *икономически моменти*);

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

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

СМЕСЕН НАЧАЛЕН МОМЕНТ ОТ (K, N) -ТИ ПОРЯДЪК НА НЕЗАВИСИМИ НЕПРЕКЪСНАТИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕЛИЧИНИ (joint first /initial/ moment of (k, n) -index of the independent continuous stochastic /random/ economic quantities /values/) – вж. *смесен начален момент от (k, n) -ти порядък на непрекъснатите случайни икономически величини.*

СМЕСЕН НАЧАЛЕН МОМЕНТ ОТ (K, N)-ТИ ПОРЯДЪК НА НЕПРЕКЪСНАТИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕЛИЧИНИ (joint first /initial/ moment of (k, n)-index of the continuous stochastic /random/ economic quantities /values/) – *математическо икономическо очакване* (средно значение) $\alpha_{kn} \equiv E(\xi^k \eta^n)$ на съвместната степен $\xi^k \eta^n$ на случайните икономически величини на ξ и η . Определя се с формулата

$$\alpha_{kn} \equiv E(\xi^k \eta^n) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x^k y^n p_{\xi\eta}(x, y) dx dy, \quad k, n = 1, 2, \dots,$$

където $p_{\xi\eta}(x, y)$ е *съвместното разпределение на вероятностите на случайните икономически величини* [показва каква е вероятността за едновременното осъществяване на икономическите събития за всеки елемент на двумерния случаен вектор (ξ, η) на случайните икономически величини ξ и η]. Частни случаи на смесения начален момент от (k, n)-ти порядък на случайните икономически величини са:

$$\alpha_{10} = E(\xi^1 \eta^0) = E(\xi) = m_{\xi},$$

$$\alpha_{01} = E(\xi^0 \eta^1) = E(\eta) = m_{\eta},$$

$$\alpha_{11} = E(\xi \eta).$$

Последният частен случай е математическо очакване на произведението от случайните икономически величини ξ и η .

Смесеният начален момент от (k, n)-ти порядък на независимите непрекъснати случайни икономически величини (joint first /initial/ moment of (k, n)-index of the independent continuous stochastic /random/ economic quantities /values/) ξ и η може да се определи чрез формулата

$$\alpha_{kn} \equiv \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x^k y^n p_{\xi\eta}(x, y) dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} x^k p_{\xi}(x) dx \int_{-\infty}^{\infty} y^n p_{\eta}(y) dy = \alpha_k \alpha_n, \\ k, n = 1, 2, \dots$$

Негов частен случай е $\alpha_{11} = E(\xi \eta) = E(\xi) \cdot E(\eta) = m_{\xi} \cdot m_{\eta}$. Смесеният начален момент от (k, n)-ти порядък на независимите непрекъснати случайни икономически величини ξ и η е равен на произведението на началния момент от k-ти порядък на независимата непрекъсната случайна икономическа величина ξ и началния момент от n-ти порядък на независимата непрекъсната случайна икономическа величина η (вж. *начален момент от k-ти порядък на непрекъс-*

натата случайна икономическа величина). В това число математическото очакване на произведението на независимите непрекъснати случайни икономически величини ξ и η е равно на произведението на техните математически очаквания.

СМЕСЕН ФУНКЦИОНАЛ (mixed functional) (**ки**) – във:

оптимално икономическо управление със смесен функционал (вж. *икономическа задача на оптимално управление със смесен функционал*).

СМЕСЕН ЦЕНТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОМЕНТ (joint central economic moment) – вж. *икономически моменти*.

СМЕСЕН ЦЕНТРАЛЕН МОМЕНТ (joint central moment) (**ки**) – във:

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

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

СМЕСЕН ЦЕНТРАЛЕН МОМЕНТ ОТ (K, N) -ТИ ПОРЯДЪК НА НЕЗАВИСИМИ НЕПРЕКЪСНАТИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕЛИЧИНИ (joint central moment of (k, n) -index of independent continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – вж. *смесен централен момент от (k, n) -ти порядък на непрекъснати случайни икономически величини*.

СМЕСЕН ЦЕНТРАЛЕН МОМЕНТ ОТ (K, N) -ТИ ПОРЯДЪК НА НЕПРЕКЪСНАТИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕЛИЧИНИ (joint central moment of (k, n) -index of continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – *математическо икономическо очакване (средно значение) $\mu_{kn} \equiv E[(\xi - m_\xi)^k (\eta - m_\eta)^n]$ на функцията $(\xi - m_\xi)^k (\eta - m_\eta)^n$ на случайните икономически величини ξ и η . Определя се с израза*

$$\mu_{kn} \equiv E[(\xi - m_\xi)^k (\eta - m_\eta)^n] = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_\xi)^k (y - m_\eta)^n p_{\xi\eta}(x, y) dx dy,$$

$$k, n = 1, 2, \dots,$$

където $p_{\xi\eta}(x, y)$ е съвместното разпределение на вероятностите на случайните икономически величини [показва каква е вероятността за едновременното осъществяване на икономическите събития за всеки елемент на двумерния

случаен вектор (ξ, η) на случайните икономически величини ξ и η]. Частни случаи на смесения централен момент от (k, n) -ти порядък на случайните икономически величини са:

$$\mu_{20} = E[(\xi - m_\xi)^2 (\eta - m_\eta)^0] \equiv D(\xi) \equiv \sigma_\xi^2,$$

$$\mu_{02} = E[(\xi - m_\xi)^0 (\eta - m_\eta)^2] \equiv D(\eta) \equiv \sigma_\eta^2,$$

$$\mu_{11} = E[(\xi - m_\xi)(\eta - m_\eta)] \equiv \text{cov}(\xi, \eta) \equiv \sigma_{\xi\eta}.$$

Първите две от тези равенства показват, че смесеният централен момент от порядък $(2, 0)$ на случайните икономически величини ξ и η е *икономическата дисперсия* на ξ , а този от порядък $(0, 2)$ – *икономическата дисперсия* на η . Третото равенство показва, че смесеният централен момент от порядък $(1, 1)$ на непрекъснатите случайни икономически величини ξ и η е тяхната *икономическа ковариация*.

Смесеният централен момент от (k, n) -ти порядък на независимите непрекъснати случайни икономически величини (joint central moment of (k, n) -index of the independent continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) ξ и η може да се определи чрез формулата

$$\begin{aligned} \mu_{kn} &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_\xi)^k (y - m_\eta)^n p_\xi(x) p_\eta(y) dx dy = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_\xi)^k p_\xi(x) dx \int_{-\infty}^{\infty} (y - m_\eta)^n p_\eta(y) dy = \mu_k \cdot \mu_n, \quad k, n = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

Негов частен случай е

$$\mu_{11} = E[(\xi - m_\xi)^1 (\eta - m_\eta)^1] = E(\xi - m_\xi) \cdot E(\eta - m_\eta) = 0.$$

Смесеният централен момент от (k, n) -ти порядък на независимите непрекъснати случайните икономически величини ξ и η е равен на произведението на централния момент от k -ти порядък на независимата непрекъсната случайна икономическа величина ξ и централния момент от n -ти порядък на независимата непрекъсната случайна икономическа величина η (вж. *централен момент от k -ти порядък на непрекъснатата случайна икономическа величина*). В това число, математическото очакване на произведението на центрираните *независими случайни икономически величини* ξ и η е равно на произведението на тех-

ните математически очаквания, която е тяхната ковариация и то е равно на нула.

СМЕСЕНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА* (hybrid /mixed/ boundary economic problem) – вж. *гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни*.

СМЕСЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТЕГИЯ (mixed economic strategy), **случайна икономическа стратегия**, в *теорията на игрите в икономиката* – игрова икономическа стратегия, състояща се в това, че играчът прилага една от своите *чисти икономически стратегии*, избрана във всяка *икономическа игра* по случаен закон. Може да се разглежда като вероятностна мярка на множеството от възможни за играча действия (чисти стратегии). Използването на смесена икономическа стратегия разширява онзи клас от допустими действия на играча, чрез които той достига до съществуването на решение на икономическата игра, което се изисква от *принципа на осъществимост на целта*. Вж. *икономическа игра с двама участници с нулева сума* (вж. *икономическо решение* в теорията на игрите в икономиката).

СМЕСИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (kneadable /intermixable/ economic process) – *икономически процес*, осъществяващ се в *динамична икономическа система* [*икономическа каскада* $\{S^n\}$ или *икономически поток* $\{S_t\}$] с крайна *инвариантна икономическа мярка* μ , която (система) притежава свойството на смесимост. Свежда се до това, че за кои да е две измерими *икономически подмножества* A и B на *фазовото икономическо пространство* W *икономическата мярка*

$$\mu((S^n)^{-1}A \cap B),$$

респ. мярката

$$\mu((S_t)^{-1}A \cap B),$$

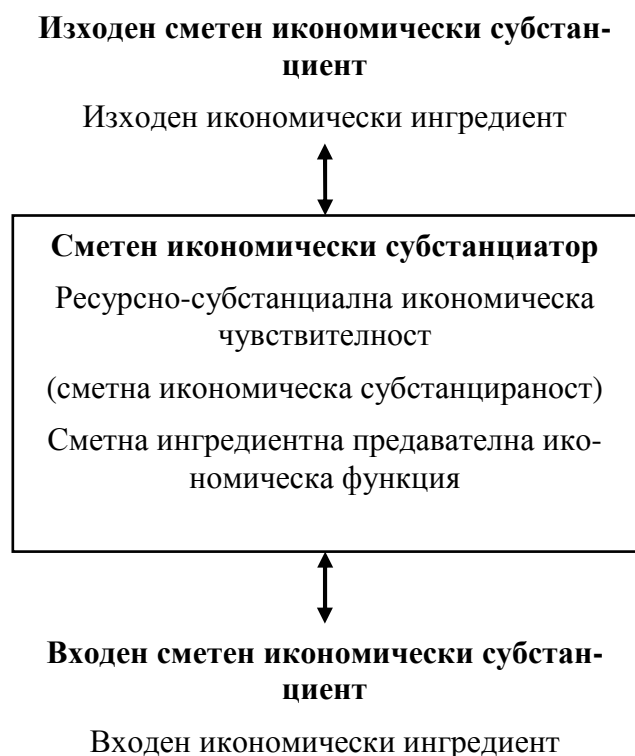
се стреми към

$$\frac{\mu(A)\mu(B)}{\mu(W)}$$

при $n \rightarrow \infty$, респ. при $t \rightarrow \infty$. При същите предпоставки може да се твърди, че е налице и **смесима динамична икономическа система*** (kneadable /intermixable/ dynamic economic system).

СМЕСИМА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (kneadable /intermixable/ dynamic economic system) – вж. *смесим икономически процес*.

СМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТАНЦИАТОР* (account economic substantiator), **ресурсно-субстанциален икономически ингредиентор, ресурсно-субстанциален икономически оператор, (*)** – *икономически ингредиентор (икономически оператор) на ресурсно-субстанциалната икономическа система (на сметната икономическа система) (фиг. 1); оператор, който задава ресурсно-субстанциалното икономическо преобразование в посока от входния икономически ингредиент (от входната икономическа субстанция) към изходния икономически ингредиент (съм изходната икономическа субстанция) – тогава той е прав сметен икономически субстанциатор (прав ресурсно-субстанциален икономически оператор), или в посока от изходния към входния икономически ингредиент – тогава той е обратен сметен икономически субстанциатор (обратен ресурсно-субстанциален икономически оператор)*. Основна негова разновидност е *възпроизводственият икономически субстанциатор (възпроизводственият икономически оператор)*. Когато не е посочено друго, под сметен икономически субстанциатор обикновено се подразбира правият сметен икономически субстанциатор. Важен частен случай на сметния икономически субстанциатор е *линейният сметен икономически субстанциатор** (linear account economic substantiator), чиито основни разновидности са *пропорционалният сметен икономически субстанциатор** (proportional account economic substantiator) и *интегралният сметен икономически субстанциатор** (integral account economic substantiator).



Фиг. 1. Сметен икономически субстанциатор (икономически ингредиентор на ресурсно-субстанциалната икономическа система)

Сметният икономически субстанциатор се реализира чрез *ресурсно-субстанциалната икономическа чувствителност* (същото като *сметна икономическа субстанцираност*, подразбирана като ресурсно-субстанциална ингредиентна икономическа чувствителност и осъществяваща се като *сметна икономическа производителност* или като *сметна икономическа разходност*), която в линейния стационарен случай е представена от *сметната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Нейни разновидности са (1) ***средната ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност**** (average resource-substantial economic sensitivity) [същото като ***средна сметна икономическа субстанцираност**** (average account economic substantivity) и осъществяваща се като *средна сметна икономическа производителност* или като *средна сметна икономическа разходност*] (тя реализира пропорционалния сметен икономически субстанциатор и се представя от *средната сметна ингредиентна предавателна икономическа функция*) и (2) ***пределната ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност**** (marginal resource-substantial economic sensitivity) [същото като ***пределна сметна икономическа субстанцираност**** (marginal account economic substantivity) и осъществяваща

се като *пределна сметна икономическа производителност* или като *пределна сметна икономическа разходност*] (тя реализира интегралния сметан икономически субстанциатор и се представя от *пределната сметна ингредиентна предавателна икономическа функция*).

Според това какъв тип *икономически предмет* представляват *икономическите субстанциенти* (входният и изходният икономически ингредиент) на ресурсно-субстанциалната икономическа система, се образуват следните разновидности на сметната икономическа субстанцираност: (1) ***сметна икономическа формалност**** (account economic formality) [същото като ***формална сметна икономическа субстанцираност**** (formal account economic substantivity), т.е. субстанцираност на ***формалната ресурсно-субстанциална икономическа система**** (formal resource-substantial economic system)] – когато сметните субстанциенти са *икономически форми*; (2) ***сметна икономическа феноменност**** (account economic fenomenality) [същото като ***феноменна сметна икономически субстанцираност**** (phenomenal account economic substantivity), т.е. субстанцираност на ***феноменната ресурсно-субстанциална икономическа система**** (phenomenal resource-substantial economic system)] – когато сметните субстанциенти са *икономически явления*; (3) ***сметна икономическа същностност**** (account economic essentiality) [същото като ***същностна сметна икономическа субстанцираност**** (essential account economic substantivity), т.е. субстанцираност на ***същностната ресурсно-субстанциална икономическа система**** (essential resource-substantial economic system)] – когато сметните субстанциенти са *икономически същности*; (4) ***сметна икономическа съдържателност**** (account economic contentiality) [същото като ***съдържателна сметна икономическа субстанцираност**** (contential account economic substantivity), т.е. субстанцираност на ***съдържателната ресурсно-субстанциална икономическа система**** (contential resource-substantial economic system)] – когато сметните субстанциенти са *икономически съдържания*.

Когато ресурсно-субстанциалната система е *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава правилат сметен икономически субстанциатор е ***сметен икономически консеквентор**** (account economic consequentor) [***консеквентен сметен икономически субстанциатор**** (consequential account economic substantiator), ***консеквентен сметен икономически ингредиентор**** (consequential account economic ingredientor)], а обратният сметен икономически субстанциатор е ***сметен икономически антецедентор**** (account economic antecedentor) [***антецедентен сметен икономически субстанциатор**** (antecedental account economic substantiator), ***антецедентен***

сметен икономически ингредиентор* (antecedental account economic ingredientor)]. Когато ресурсно-субстанциалната система е *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава правият сметен икономически субстанциатор е сметен икономически антецедентор, а обратният сметен икономически субстанциатор е сметен икономически консеквентор.

Според това какъв тип икономически предмет представляват икономическите субстанциенти, се конституират следните разновидности на икономическия субстанциатор: (1) **сметен икономически форматор*** (account economic formator) [същото като **формален сметен икономически субстанциатор*** (formal account economic substantiator), т.е. субстанциатор на формалната ресурсно-субстанциална икономическа система] – когато сметните субстанциенти са икономически форми; (2) **сметен икономически феноменатор*** (account economic fenomenator) [същото като **феноменен сметен икономически субстанциатор*** (phenomenal account economic substantiator), т.е. субстанциатор на феноменната ресурсно-субстанциална икономическа система] – когато сметните субстанциенти са икономически явления; (3) **сметен икономически есенциатор*** (account economic essentiator) [същото като **същностен сметен икономически субстанциатор*** (essential account economic substantiator), т.е. субстанциатор на същностната ресурсно-субстанциална икономическа система] – когато сметните субстанциенти са икономически същности; (4) **сметен икономически контентор*** (account economic contentor) [същото като **съдържателен сметен икономически субстанциатор*** (contential account economic substantiator), т.е. субстанциатор на съдържателната ресурсно-субстанциална икономическа система] – когато сметните субстанциенти са икономически съдържания.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуален сметен икономически субстанциатор*** (individual account economic substantiator), **фирмен сметен икономически субстанциатор*** (firm account economic substantiator), **обществен сметен икономически субстанциатор*** (social account economic substantiator) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **сметен микроикономически субстанциатор*** (account microeconomic substantiator), **сметен мезоикономически субстанциатор*** (account mesoeconomic substantiator), **сметен макроикономически субстанциатор*** (account macroeconomic substantiator).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен сметен икономически субстанциатор се конституират още и съответстващите

на последния понятия за *сметен консуматорски субстанциатор** (account consumptionary substantiator), *сметен стопански субстанциатор** (account protoeconomic substantiator), *сметен пазарно-икономически субстанциатор** (account marketly-economic substantiator) и *сметен финансово-пазарно-икономически субстанциатор** (account financially-marketly-economic substantiator). Общо за всички тях е понятието за *сметен поддържащ субстанциатор** (account sustenance /sustaining/ substantiator) (за сметен субстанциатор при поддържането).

СМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТАНЦИАТОР (account economic substantiator) (**ки**) – във:

обратен сметен икономически субстанциатор;
прав сметен икономически субстанциатор;
сметен икономически субстанциатор.

СМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТАНЦИФИКАТ* (account economic substantificate), **ресурсно-субстанциален икономически ингредиентификат**, (*) – *икономически ингредиентификат* на *ресурсно-субстанциалната икономическа система* (на *сметната икономическа система*); двойка от *входен икономически ингредиент* и *изходен икономически ингредиент* на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) ресурсно-субстанциална икономическа система, *икономическото съответствие* между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв *сметен икономически субстанциатор* (*ресурсно-субстанциален икономически оператор*). По-сложна ресурсно-субстанциална икономическа система може да се представи като елементарна, като съвкупността от нейните *икономически оператори* се обедини в един общ сметен икономически субстанциатор. Така че ресурсно-субстанциалната икономическа система е съставена от сметния икономически субстанцификат и сметния икономически субстанциатор, който задава **ресурсно-субстанциалното икономическо преобразование** между входа и изхода на системата. Входен и изходен икономически ингредиент на ресурсно субстанциалната икономическа система са някакви *икономически запаси* (форми на съществуване на **икономически субстанции**, представляващи някакво съдържание, субстрат, даденост и т.н.) (входен и изходен икономически запас, входна и изходна икономическа субстанция, представени от *икономическия ресурс* и *икономическия резултат*), наречени *сметни икономически субстанциенти*. Те се обективират (съществуват) във вид на различни *икономически*

форми (или на други *икономически предмети*), които чрез ресурсно-субстанциалното икономическо преобразование преминават от една в друга (от един в друг).

Според това какъв тип икономически предмет представляват сметните икономическите субстанции (входният и изходният икономически ингредиент) на ресурсно-субстанциалната икономическа система се конституират следните разновидности на сметния икономически субстанцификат: (1) **сметен икономически формат*** (account economic format) [същото като **ресурсно-субстанциален икономически формат*** (resource-substantial economic format), като **формален сметен икономически субстанцификат*** (formal account economic substantificate), т.е. субстанцификат на **формалната ресурсно-субстанциална икономическа система*** (formal resource-substantial economic system)] – когато сметните субстанции са *икономически форми*; (2) **сметен икономически феноменат*** (account economic phenomenate) [същото като **ресурсно-субстанциален икономически феноменат*** (resource-substantial economic phenomenate), като **феноменен сметен икономически субстанцификат*** (phenomenal account economic substantificate), т.е. субстанцификат на **феноменната ресурсно-субстанциална икономическа система*** (phenomenal resource-substantial economic system)] – когато сметните субстанции са *икономически явления*; (3) **сметен икономически есенциат*** (account economic essentiate) [същото като **ресурсно-субстанциален икономически есенциат*** (resource-substantial economic essentiate), като **същностен сметен икономически субстанцификат*** (essential account economic substantificate), т.е. субстанцификат на **същностната ресурсно-субстанциална икономическа система*** (essential resource-substantial economic system)] – когато сметните субстанции са *икономически същности*; (4) **сметен икономически контентат*** (account economic contentate) [същото като **ресурсно-субстанциален икономически контентат*** (resource-substantial economic contentate), като **съдържателен сметен икономически субстанцификат*** (contential account economic substantificate), т.е. субстанцификат на **съдържателната ресурсно-субстанциална икономическа система*** (contential resource-substantial economic system)] – когато сметните субстанции са *икономически съдържания*.

Важна разновидност на сметния икономически субстанцификат е *възпроизводственият икономически субстанцификат* (ингредиентификатът на *възпроизводствената икономическа система*). Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален**

.....

*сметен икономически субстанцификат** (individual account economic substantificate), *фирмен сметен икономически субстанцификат** (firm account economic substantificate), *обществен сметен икономически субстанцификат** (social account economic substantificate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *сметен микроикономически субстанцификат** (account microeconomic substantificate), *сметен мезоикономически субстанцификат** (account mesoeconomic substantificate), *сметен макроикономически субстанцификат** (account macroeconomic substantificate).

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

СМЕТКА (account; deposit) (кд) – във:

- индивидуална пенсионна сметка (в макр.);*
- капиталова сметка (в межд.)* (същото като *баланс на капиталовите операции (в межд.)*);
- сметка на платежния баланс (в межд.);*
- спестовна сметка (в макр.);*
- супер-нау-сметка (в макр.);*
- текуща сметка (в межд.)* (същото като *баланс на текущите операции (в межд.)*);
- търговска сметка (в межд.)* (същото като *търговски баланс (в межд.)*).

СМЕТКА НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (balance-of-payments account) (в межд.) – сметка, която групира и отразява определени, преминаващи през националната граница икономически трансакции [*операции по платежния баланс (в межд.)*] между местните и чуждестранните икономически агенти (респ. *икономически единици*). Нейни основни разновидности са *текущата сметка (в межд.)*, *търговската сметка (в межд.)* и *капиталовата сметка (в межд.)*.

СМЕТКА НА СПЕСТОВНА КНИЖКА (passbook savings deposits) (в макр.) – нечеков депозит в *търговската банка (в макр.)*, който носи *лихва (в макр.)*, но може да бъде изтеглен незабавно срещу представяне на спестовната книжка. Представлява вид спестовен влог.

СМЕТКА С АВТОМАТИЧНО ИЗЧИСТВАНЕ ИЛИ ПОКРИТИЕ (sweep accounts) (в макр.) – вид *чеков депозит (в макр.)*, при който *търговската банка (в макр.)* сумира всички свободни излишни парични средства на клиента по различните му сметки до поискване в банката и с негово съгласие, но без специално уведомяване за случая, изплаща за сметка на наличните остатъци дадения чек.

СМЕТКА С АВТОМАТИЧНО ПРЕИЗЧИСЛЯВАНЕ НА СРЕДСТВАТА (automatic transfer service accounts – ATS-accounts) (макр.) – вид *чеков депозит (в макр.)*, чрез който може автоматично да се преизчислят и трансмисират парични средства от спестовни влогове (които носят определена лихва) в чекови депозити за покритие на издаден чек.

СМЕТКА С ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА СПЕСТОВНИЯ ВЛОГ (statement savings accounts) (в макр.) – нечеков лихвен депозит в *търговската банка (в макр.)*, при които периодичните извлечения заместват спестовната книжка. Представлява вид спестовен влог.

СМЕТНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИАЛНОСТ* (account absorptive economic substantivity) – същото като *ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност*.

СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (account economic productivity), **ресурсно-субстанциална икономическа производителност**, (*) – *икономическа величина*, която показва какъв размер *изходен икономически ингредиент* (*икономически резултат, резултатно икономическо богатство*) на някаква насочено-дефинирана зададена *ресурсно-субстанциална икономическа система* (*сметна икономическа система*) (или на найна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (*икономически ресурс, ресурсно икономическо богатство*) (вж. *сметни икономически субстанции*) на същата тази насочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната за-

дадена ресурсно-субстанциална икономическа система икономическият резултат е входен икономически ингредиент, а икономическият ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея сметната икономическа производителност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономически резултат) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономически ресурс) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) сметната икономическа производителност е **ресурсна икономическа резултантност*** (resource economic costness) и е едната от двете разновидности на *сметната икономическа субстанцираност* (на *сметната икономическа чувствителност*) (другата разновидност на сметната икономическа субстанцираност е *сметната икономическа разходност*). Сметната икономическа производителност е ресурсно-субстанциална разновидност на *икономическата креативност*. Тя е същото като **ресурсно-субстанциална икономическа креативност*** (resource-substantial economic creativity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия ресурс с някаква интензивност да изисква наличието на определен икономически резултат при някаква зададена ресурсно-субстанциална икономическа система. Важни разновидности на сметната икономическа производителност са *средната сметна икономическа производителност* и *пределната сметна икономическа производителност*, както и *възпроизводствената икономическа производителност*. Вж. *прав сметен икономически субстанциатор* и *обратен сметен икономически субстанциатор*.

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

СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (account economic productivity) (**ки**) – във:

пределна сметна икономическа производителност;

сметна икономическа производителност;

средна сметна икономическа производителност.

СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ* (account economic costness), **ресурсно-субстанциална икономическа разходност**, (*) – *икономическа величина*, която показва какъв размер *входен икономически ингредиент* (икономически ресурс, **ресурсно икономическо богатство** на някаква насочено-дефинирана зададена *ресурсно-субстанциална икономическа система* (същото като *сметна икономическа система*) (или на найна разновидност) се поглъща (се абсорбира) от (resp. съответствува на) единица *изходен икономически ингредиент* (икономически резултат, **резултатно икономическо богатство**) (вж. *сметни икономически субстанции*) на същата тази насочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система икономическият резултат е входен икономически ингредиент, а икономическият ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея сметната икономическата разходност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономически ресурс) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономически резултат) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) сметната икономическата разходност е **резултана икономическа ресурсност*** (resultive economic resourceness) и е едната от двете разновидности на *сметната икономическа субстанциираност* (на *сметната икономическа чувствителност*) (другата разновидност на сметната икономическа субстанциираност е *сметната икономическа производителност*). Сметната икономическа разходност е ресурсно-субстанциална разновидност на *икономическата абсорбционност*. Тя е също-то като **ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност*** (resource-substantial economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия резултат с някаква интензивност да изисква наличието на определен икономически ресурс при някаква зададена ресурсно-субстанциална

икономическа система. Важни разновидности на сметната икономическа разходност са *средната сметна икономическа разходност* и *пределната сметна икономическа разходност*, както и *възпроизводствената икономическа разходност*. Вж. *прав сметен икономически субстанциатор* и *обратен сметен икономически субстанциатор*.

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

СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (account economic costness) (**ки**) – във:

пределна сметна икономическа разходност;
сметна икономическа разходност;
средна сметна икономическа разходност.

СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (account /accounting/ economic system) – същото като *ресурсно-субстанциална икономическа система*.

СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИРАНОСТ (account economic substantivity) – същото като *ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност*.

СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИРАНОСТ (account economic substantivity) (**ки**) – във:

сметна абсорбционна икономическа субстанцираност (същото като *ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност*);
сметна икономическа субстанцираност;
сметна креативна икономическа субстанцираност (същото като *ресурсно-субстанциална икономическа креативност*).

СМЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (account ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиент-*

на предавателна икономическа функция на ресурсно-субстанциалната икономическа система (на сметната икономическа система); интегрално икономическо преобразование на П. Лаплас на реакцията (на отклика) на линейната стационарна ресурсно-субстанциална динамична икономическа система (в частност – на ресурсно-субстанциалната времево-динамична икономическа система) към въздействието на единичната импулсна икономическа функция (на икономическата делта функция) $\delta(t)$ при нулеви условия в момент $t = 0$; отношение на икономическо изображение по П. Лаплас на входното икономическо въздействие и изходното икономическо въздействие на ресурсно-субстанциалната икономическа система при нулеви начални условия. Представява една от разновидностите на ингредиентната предавателна икономическа функция. Може да се обобщи и за ресурсно-субстанциални невревединамични икономически системи, както и за ресурсно-субстанциални статични икономически системи. Тези обобщения правят възможно ресурсно-субстанциалната икономическа чувствителност (същото като сметна икономическа субстанцираност, като ресурсно-субстанциална ингредиентна икономическа чувствителност) да се интерпретира като сметна ингредиентна предавателна икономическа функция и върху тази основа редица икономически величини, като икономическата производителност, икономическата разходност и други (в т.ч. средни и пределни, към които се числят средната и пределната икономическа производителност, средната и пределната икономическа разходност и т.н.) да се интерпретират като разновидности също на сметната ингредиентна предавателна икономическа функция. В този смисъл сметната ингредиентна предавателна икономическа функция реализира *сметния икономически субстанциатор* (ресурсно-субстанциалния икономически ингредиентор, ресурсно-субстанциалния икономически оператор). Затова нейните класификации са релевантни (съотносително съответстващи) на класификациите на сметния икономически субстанциатор и на тези на ресурсно-субстанциалната икономическа чувствителност.

Ето защо: (1) на понятията за **пропорционален сметен икономически субстанциатор*** (proportional account economic substantiator) и **средна ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност*** (average resource-substantial economic sensitivity) отговаря понятието за *средна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция*; (2) на понятията за **интегрален сметен икономически субстанциатор*** (integral account economic substantiator) и **пределна ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност*** (marginal resource-substantial economic sensitivity) отговаря понятие-

то за *пределна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция*; (3) на понятията за *прав сметен икономически субстанциатор* и *ресурсно-субстанциална креативна икономическа чувствителност* отговаря понятието за *сметна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (account creative ingrediential transfer economic function) [в т.ч. за *средна сметна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average account creative ingrediential transfer economic function) и за *пределна сметна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal account creative ingrediential transfer economic function)]; (4) на понятията за *обратен сметен икономически субстанциатор* и *ресурсно-субстанциална абсорбционна икономическа чувствителност* отговаря понятието за *сметна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (account absorptive ingrediential transfer economic function) [в т.ч. за *средна сметна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average account absorptive ingrediential transfer economic function) и за *пределна сметна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal account absorptive ingrediential transfer economic function)].

Основна разновидност на субстанциалната ингредиентна предавателна икономическа функция е *възпроизводствената ингредиентна предавателна икономическа функция*. Според това какъв тип *икономически предмет* представляват икономическите ingrediente на ресурсната субстанциалната икономическа система (*ресурсните икономически субстанции*), се различават следните разновидности на сметната ингредиентна предавателна икономическа функция: (1) *формална сметна ингредиентна предавателна икономическа функция** (formal account ingrediential transfer economic function) – когато сметните субстанции са *икономически форми*; (2) *феноменна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция** (phenomenal account ingrediential transfer economic function) – когато те са *икономически явления*; (3) *същностна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция** (essential account ingrediential transfer economic function) – когато те са *икономически същности*; (4) *съдържателна сметна предавателна икономическа функция** (contential account ingrediential transfer economic function) – когато те са *икономически съдържания*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен сметна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за *сметна ингредиентна предавателна консуматорска функция** (account ingrediential transfer consump-

tionary function), *сметна ингредиентна предавателна стопанска функция** (account ingrediential transfer protoeconomic function), *сметна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (account ingrediential transfer marketly-economic function) и *сметна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (account ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *сметна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (account ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за сметна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

СМЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (account ingrediential transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция;
сметна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СМЕТНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИРАНОСТ* (account creative economic substantivity) – същото като *ресурсно-субстанциална икономическа креативност*.

средна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СМЕТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (account transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция;
сметна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СМЕТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТАНЦИЕНТИ* (account economic substantients), **ресурсно-субстанциални икономически ингредиенти**, (*) – *икономически ингредиенти на ресурсно-субстанциалната икономическа система* (на сметната икономическа система); съставките на сметния икономически субстанцификат; една от разновидностите на икономическите ингредиентификанти. Различават се входен и изходен сметен икономически субстанциент. *Входният сметен икономически субстанциент** (input account economic substantient) [*входният ресурсно-субстанциален икономически ингредиент** (input resource-substantial economic ingredient)] е *входния икономически ингредиент* (входната икономическа субстанция) на ресурсно-субстанциалната икономическа система. *Изходният сметен икономически*

субстанциент* (output account economicsubstantient) [**изходният ресурсно-субстанциален икономически ингредиент*** (output resource-substantial economic ingredient)] е *изходният икономически ингредиент* (изходната икономическа субстанция) на ресурсно-субстанциалната икономическа система.

Когато ресурсно-субстанциалната система е *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*, нейният входен ингредиент се определя като **антецедентен сметен икономически ингредиент*** (antecedental account economic ingredient) [**антецедентен сметен икономически субстанциент*** (antecedental account economic substantient)] или още като **сметен икономически антецедент*** (account economic antecedent), чиято роля се изпълнява от входната икономическа субстанция и това е *икономическият ресурс*, а изходният ингредиент – като **консеквентен сметен икономически ингредиент*** (consequential account economic ingredient) [**консеквентен сметен икономически субстанциент*** (consequential account economic substantient)] или още като **сметен икономически консеквент*** (account economic consequent), чиято роля се изпълнява от изходната икономическа субстанция и това е *икономическият резултат*. Затова пък, когато ресурсно-субстанциалната система е *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*, нейният изходен ингредиент се определя като антецедентен сметен икономически ингредиент (антецедентен сметен икономически субстанциент, сметен икономически антецедент) (което е икономическият ресурс), а входният ингредиент – като консеквентен сметен икономически ингредиент (консеквентен сметен икономически субстанциент, сметен икономически консеквент) (което е икономическият резултат).

Според това какъв тип *икономически предмет* представляват икономическите ingrediente на ресурсно-субстанциалната икономическа система, се различават: (1) **формални сметни икономически субстанциенти*** (formal account economic substantients) – когато те са *икономически форми*; (2) **феномени сметни икономически субстанциенти*** (phenomenal account economic substantients) – когато те са *икономически явления*; (3) **същностни сметни икономически субстанциенти*** (essential account economic substantients) – когато те са *икономически същности*; (4) **съдържателни сметни икономически субстанциенти*** (contential account economic substantients) – когато те са *икономически съдържания*.

Важна разновидност на сметните икономически субстанциенти са *възпроизводствените икономически субстанциенти* (субстанциентите на *възпроизводствената икономическа система*). Според критерия на *ингредиентната*

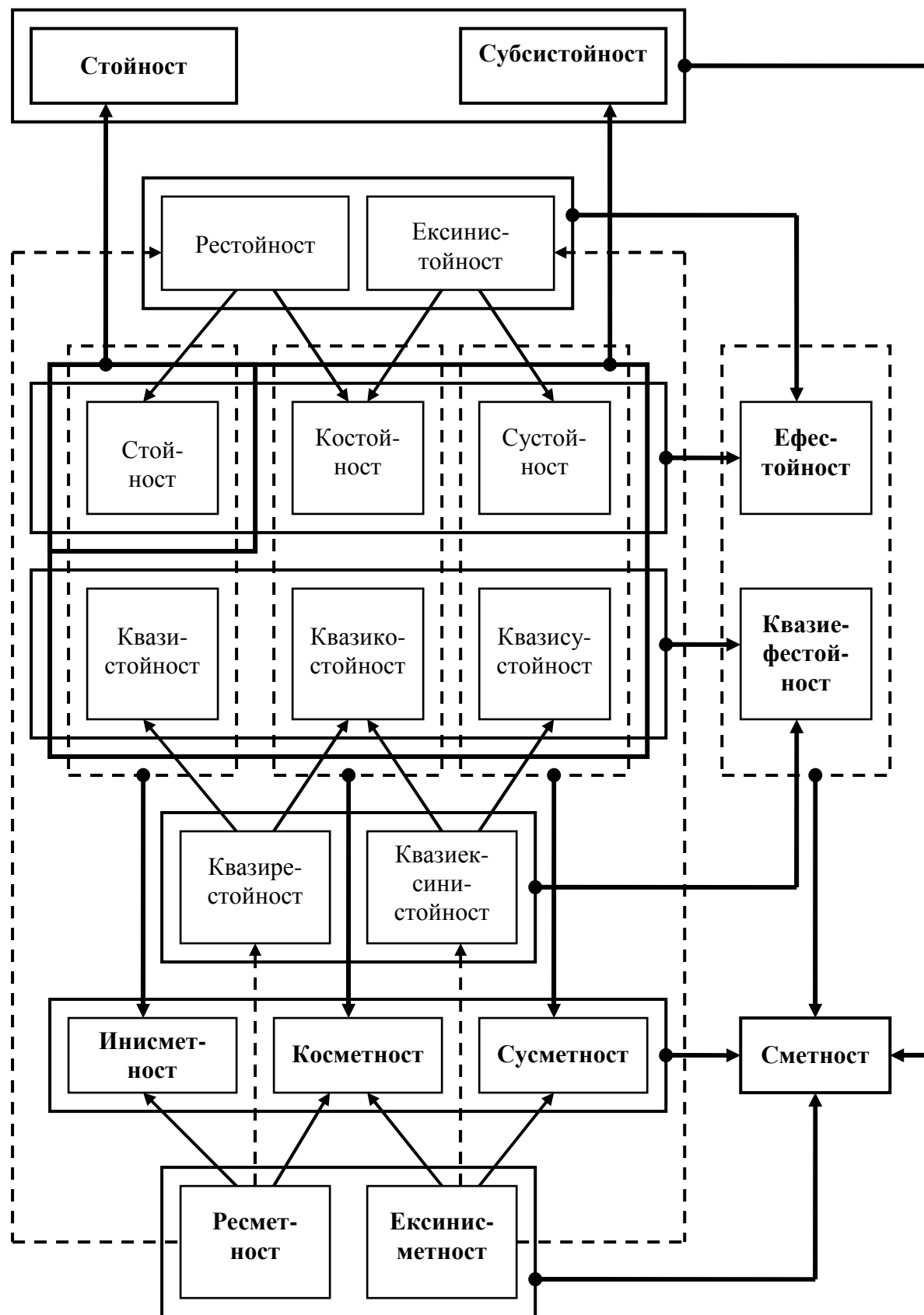
общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуални сметни икономически субстанциенти*** (individual account economic substantients), **фирмени сметни икономически субстанциенти*** (firm account economic substantients), **обществени сметни икономически субстанциенти*** (social account economic substantients) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **сметни микроикономически субстанциенти*** (account microeconomic substantients), **сметни мезоикономически субстанциенти*** (account mesoeconomic substantients), **сметни макроикономически субстанциенти*** (account macroeconomic substantients).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен сметни икономически субстанциенти се конституират още и съответстващите на последните понятия за **сметни консуматорски субстанциенти*** (account consumptionary substantients), **сметни стопански субстанциенти*** (account protoeconomic substantients), **сметни пазарно-икономически субстанциенти*** (account marketly-economic substantients) и **сметни финансово-пазарно-икономически субстанциенти*** (account financially-marketly-economic substantients). Общо за всички тях е понятието за **сметни поддържащи субстанциенти*** (account sustenance /sustaining/ substantients) (за сметни субстанциенти при поддържането).

СМЕТНОСТ (expenseness, estimateness), **социо-сметност**, (*) – същностна определеност на **ефикасното богатство** (вж. *зависимости между благото и продукта*) във вид на **оценка** (estimation), която социо-единицата (вж. *икономическа единица*) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на **работната активност** (working activity) (на работната дейност), приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност на дадено благо да удовлетворява нейни и на други единици *потребности*, чрез което те съществуват и се възпроизвеждат в определени граници и при условията на оскъдност на **възпроизводствените ресурси** (вж. *възпроизводствени икономически ресурси* и *възпроизводство*). Същото е като **сметностно богатство*** (expenseness wealth). Тя е форма на съществуване и частен случай на *изгодността*. Нейна разновидност е *икономичността сметност*.

Според *стойностната класификация* по разширената ингредиентност (вж. *разширената икономическа ингредиентност*) [ще се означава като **разширителна стойностна класификация*** (extensionary value classification)] разновидности на *сметността* са *стойността* [същото като **ефекторна сметност*** (effactory expenseness)] и **субстойността*** (subsivalue) [същото като

*субсиефекторна сметност** (subsieffactory expenseness)] (вж. фиг. 1). Така че според разширителната ценностна класификация се образува редицата {стойност, субсистойност, сметност}, където сметността е същото като *екст-стойност** (extvalue) (разширена стойност). Стойността (която е стойностно благо) е създадена при пряката производствена дейност в *производството*. При всяка друга обществена дейност (извън пряката производствена дейност) се създава *субсистойност* (която е субсистойностно благо). При обществената дейност в нейната цялост се създава *сметността*, която е сумата от стойността и субсистойността. Разновидности на горната класификация са класификациите {(1) *средна стойност*, (2) *средна субсистойност** (average subsivalue), (3) *средна сметност** (average expenseness)}, {(1) *пределна стойност*, (2) *пределна субсистойност** (marginal subsivalue), (3) *пределна стойност** (marginal expenseness)} и {(1) *обща стойност*, (2) *обща субсистойност** (total subsivalue), (3) *обща сметност** (total expenseness)}. Вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.



Фиг. 1. Разновидности на стойността, субстойността и сметността според разширителната стойностна класификация

СМЕТНОСТ (expenseness) (**кд**) – във:

икономичностна сметност;
сметност.

СМЕТНОСТ НА БЛАГОТО (good expenseness) (**кд**) – във:

сметност на икономичностното благо (вж. зависимости между благо и продукта);

сметност на материалното благо (вж. зависимости между благо и продукта);

сметност на материалното икономичностно благо (вж. зависимости между благо и продукта);

сметност на нематериалното благо (вж. зависимости между благо и продукта);

сметност на нематериалното икономичностно благо (вж. зависимости между благо и продукта).

СМЕТНОСТ НА ИКОНОМИЧНОСТНОТО БЛАГО* (expenseness of economicalitic good) – вж. зависимости между благо и продукта.

СМЕТНОСТ НА ИКОНОМИЧНОСТНОТО БЛАГО (expenseness of economicalitic good) (**ки**) – във:

сметност на материалното икономичностно благо (вж. зависимости между благо и продукта);

сметност на икономичностното благо (вж. зависимости между благо и продукта);

сметност на нематериалното икономичностно благо (вж. зависимости между благо и продукта).

СМЕТНОСТ НА МАТЕРИАЛНОТО БЛАГО* (expenseness of material good) – вж. зависимости между благо и продукта.

СМЕТНОСТ НА МАТЕРИАЛНОТО БЛАГО (expenseness of material good) (**ки**) – във:

сметност на материалното благо (вж. зависимости между благо и продукта);

сметност на материалното икономичностно благо (вж. зависимости между благо и продукта).

СМЕТНОСТ НА МАТЕРИАЛНОТО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО* (expenseness of material economicalitic good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СМЕТНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНОТО БЛАГО* (expenseness of immaterial good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СМЕТНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНОТО БЛАГО* (expenseness of immaterial good) (**ки**) – ВЪВ:

сметност на нематериалното благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

сметност на нематериалното икономическо благо (вж. *зависимости между благото и продукта*).

СМЕТНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНОТО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО* (expenseness of immaterial economicalitic good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СМЕТНОСТНА ЕФИКАСНОСТ* (expenseness effectuality /efficacy/) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СМЕТНОСТНА ИКОНОМИЧНОСТНА ЕФИКАСНОСТ* (expenseness economicalitic effectuality /efficacy/) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СМЕТНОСТНО БОГАТСТВО* (expenseness wealth) – вж. *сметност*.

СМЕТНОСТНО ИКОНОМИЧНОСТНО БОГАТСТВО* (expenseness economicalitic wealth) – вж. *икономическа сметност*.

СМИСЛЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕРПРЕТАЦИЯ (meaning economic interpretation) (**ки**) – ВЪВ:

смысленна системна икономическа интерпретация (вж. *теоремна икономическа интерпретация*);

смысленна теоремна икономическа интерпретация (вж. *теоремна икономическа интерпретация*).

СМИСЛЕНА СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕРПРЕТАЦИЯ* (meaning economic system interpretation) – вж. *теоремна икономическа интерпретация*.

СМИСЛЕНА ТЕОРЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕРПРЕТАЦИЯ*
(meaning economic theorem interpretation) – вж. *теоремна икономическа интерпретация*.

СМИСЛОВА ИКОНОМИКА* (meaning economy) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*.

СМИСЛОВО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (sensial economic wealth) – вж. *икономически смисъл*.

СМИСЛОВО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА* (sensially-stratified economy) – вж. *икономически смисъл и икономически супсенс*.

СМИСЛОВО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*
(sensially-stratified economic system) – вж. *икономически смисъл и икономически супсенс*.

СМИСЪЛ (sense /meaning/) (**ки**) – във:

активен икономически смисъл (вж. *икономически смисъл*);

инокореномически смисъл и инокореномически супсенс;

инокореномически смисъл;

икономически смисъл

икономически смисъл и икономически супсенс;

икореномически смисъл и икореномически супсенс;

икореномически смисъл;

икотехномически смисъл и икотехномически супсенс;

икотехномически смисъл;

икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс;

икоуниреномически смисъл;

обектен икономически смисъл;

пасивен икономически смисъл (вж. *икономически смисъл*);

предметен икономически смисъл (същото като икономически смисъл);

системен икономически смисъл;

типичен инокореномически смисъл (вж. *релевантен типичен диалектически инокореномически ингредиент*);

типичен икономически смисъл (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически смисъл (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически смисъл (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически смисъл (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СМИТ, А. (Smith, A.) (кд) – във:

критерий за общественото благосъстояние на Смит, А. (в микр.);
Смит, Адам.

СМИТ, АДАМ (Smith, Adam) (1723–1790) – един от най-изтъкнатите представители на *класическата икономическа теория* (на *класическата политическата икономия*), в частност – на английската класическа теория. Шотландец е по рождение. Учи в университетите в Глазгоу (1737–1740) и Оксфорд (1740–1746). От 1748 до 1751 г. преподава в Единбургския университет по литература и естествено право, а от 1751 до 1763 г. – в Университета в Глазгоу, където през 1751 г. ръководи катедра по логика, а през 1752 г. – катедра по нравствена философия. През 1759 г. публикува в Лондон книгата "Теория на нравствените чувства". През 1776 г. издава в Лондон най-значимия си труд "Изследване върху природата и причините на богатството на народите" (An inquiry into the nature and causes of the wealth or nations). Преведена е на български език през 1983 г. Състои се от пет книги: "Причини за увеличаване на производителната сила на труда и редът, по който неговият продукт се разпределя между различните класи на народа"; "За природата, натрупването и приложението на капитала"; "За различния напредък на богатството на различните народи"; "За системите на политическата икономия"; "За дохода на владетеля или държавата".

А. Смит не приема постановката на физиократичната школа за доминиращото място на земеделието, като смята, че заедно с него промишленото производство е също така важно за стопанството. Има значителен принос в създаването и развитието на *трудова теория за стойността: стойността* на стоката се определя от количеството на труда, вложен за нейното *производство*. Затова стоките се разменят в количествено съотношение, обратно на съотношението между количествата на вложения в тях труд. Върху тази основа разработва принципа на *абсолютните предимства (в межд.)* в *международната търговия (в межд.)*. Според него трудът е източник на *богатството*

– положение, което е в зависимост от сръчността на работната сила и от съотношението между производителния и непроизводителния труд. Сръчността се увеличава благодарение на разделението на труда, което създава възможност за специализация на работника.

А. Смит поддържа въведения от физиократите принцип за ненамеса на държавата в икономиката. Напълно споделя идеите на икономическия либерализъм. С неговото име е свързан лозунгът “laissez-faire, laissez-passer” [“лесе фер, лесе пасе” (фр.)]. В “Богатството на народите” той пише: “Държавният служител, който се опитва да нарежда на частните стопани как да влагат своите капитали, не само си придава ненужна тежест и внимание, но си присвоява авторитет, на който едва ли може да се разчита, и това се отнася не само за един-единствен човек, но и за съвет, сенат или какъвто и да е, и няма по-голяма опасност от това тази власт да попадне в ръцете на човек, който има глупостта и дързостта да си представи, че е годен да упражнява подобно правомощие”.

А. Смит смята, че пазарът сам постига равновесие и се саморегулира чрез конкуренцията (т.нар. “невидима ръка” на Адам Смит). Чрез **“невидимата ръка”** (invisible hand) индивидът, макар да се ръководи от собствените си интереси, действа за благото на всички. Теорията за “невидимата ръка” на А. Смит се основава върху следните теоретични постановки: (1) естествените закони мотивират поведението на отделните индивиди и създават социален ред в икономиката; (2) поведението на стопанстващия (на икономическия) човек се мотивира от личния му интерес да увеличава своето благополучие; (3) като следват личния си егоистичен интерес, икономическите агенти увеличават общественото богатство. Тези постановки могат да се реализират в условията на свободната конкуренция, затова А. Смит я разглежда като градивен елемент на добре функциониращата икономика. Вж. *критерий за общественото благосъстояние на Смит, А. (в микр.)*.

Заслуга А. Смит е, че за първи път определя двояката задача на *политическата икономия* като наука: (1) да извършва абстрактен анализ на обективната икономическа реалност (това е нейната позитивна страна) и (2) върху основата на получените изводи да подготвя препоръки за осъществяването на икономическата политика на фирмите и държавата (това е нейната нормативна страна). Върху тази основа по-късно възникват понятията за **позитивен икономикс** (positive economics) и **нормативен икономикс** (normative economics) (вж. *икономикс*).

СМУТЕНО /НАРУШЕНО/ ДВИЖЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (disturbed motion of the economic system) – същото като *нарушено движение на икономическата система*.

СМУТЕНО /НАРУШЕНО/ ИКОНОМИЧЕСКО ДВИЖЕНИЕ* (disturbed economic motion) – същото като *нарушено икономическо движение*.

СМУТЕНО /НАРУШЕНО/ УПРАВЛЯЕМО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (disturbed dirigible /controllable/ economic impact) – вж. *статистическа динамика на системите на икономическо управление*.

СМУЩАВАЩО /НАРУШАВАЩО/ ВЪЗДЕЙСТВИЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (disturbing action /impact/ in economic system) – същото като *шум в икономическата система*.

СМУЩАВАЩО /НАРУШАВАЩО/ ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (disturbance /disturbing impact/ on economic system) – същото като *нарушаващо въздействие върху икономическата система*.

СМУЩАВАЩО /НАРУШАВАЩО/ ВЪЗДЕЙСТВИЕ ПРИ ДИНАМИЧНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ (disturbing impact in dynamic economic systems) (**ки**) – във:

метод на еквивалентните смущаващи /нарушаващи/ въздействия при динамичните икономически системи.

СМУЩАВАЩО /НАРУШАВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (disturbing economic impacts) (**ки**) – във:

външно случайно смущаващо /нарушаващо/ икономическо въздействие (вж. *статистическа динамика на системите на икономическо управление*);

вътрешно случайно смущаващо /нарушаващо/ икономическо въздействие (вж. *статистическа динамика на системите на икономическо управление*);

параметрични смущаващи /нарушаващи/ въздействия;

разтворена система на икономическо управление по смущаващо /отклоняващо/ въздействие (вж. *разтворена /отворена/ система на икономическо управление*);

разтворено икономическо управление по смущаващо /отклоняващо/ въздействие (вж. *разтворена /отворена/ система на икономическо управление*);

случайно смущаващо /нарушаващо/ икономическо въздействие (вж. *статистическа динамика на системите на икономическо управление*).

СМУЩЕНИЕ /НАРУШЕНИЕ/ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (perturbation /disturbance/ in economic system) – същото като *нарушение в икономическата система*.

СЧЕМАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ОБРАЗ* (economic image mapping) – същото като *икономическо изображение*.

СНОБ (snob) (кд) – във:
ефект на сноба (в микр.).

СНОП (sheaf) (кд) – във:
икономически сноп.

СОБСТВЕН ВЕКТОР (eigenvector) – същото като **характеристичен вектор** (вж. *матрица*).

СОБСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК* (proper economic feature /attribute, symptom, indication/) – *икономически признак*, който е присъщ на всички икономически предмети (в т.ч. и икономически явления, икономически процеси, икономически обекти, икономически системи) от даден икономически клас, но не се съдържа в числото на съществениите икономически признаци, а само може да бъде изведен от тях.

СОБСТВЕН КАПИТАЛ НА БАНКАТА (net worth of bank) (в макр.) – същото като *банков капитал (в макр.)*.

СОБСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (proper economic utility) (ки) – във:
собствена обща икономическа полезност.

СОБСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (proper economic value) (ки) – във:
собствена обща икономическа стойност.

СОБСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (proper economic worth) (**ки**)

– ВЪВ:

собствена обща икономическа ценност.

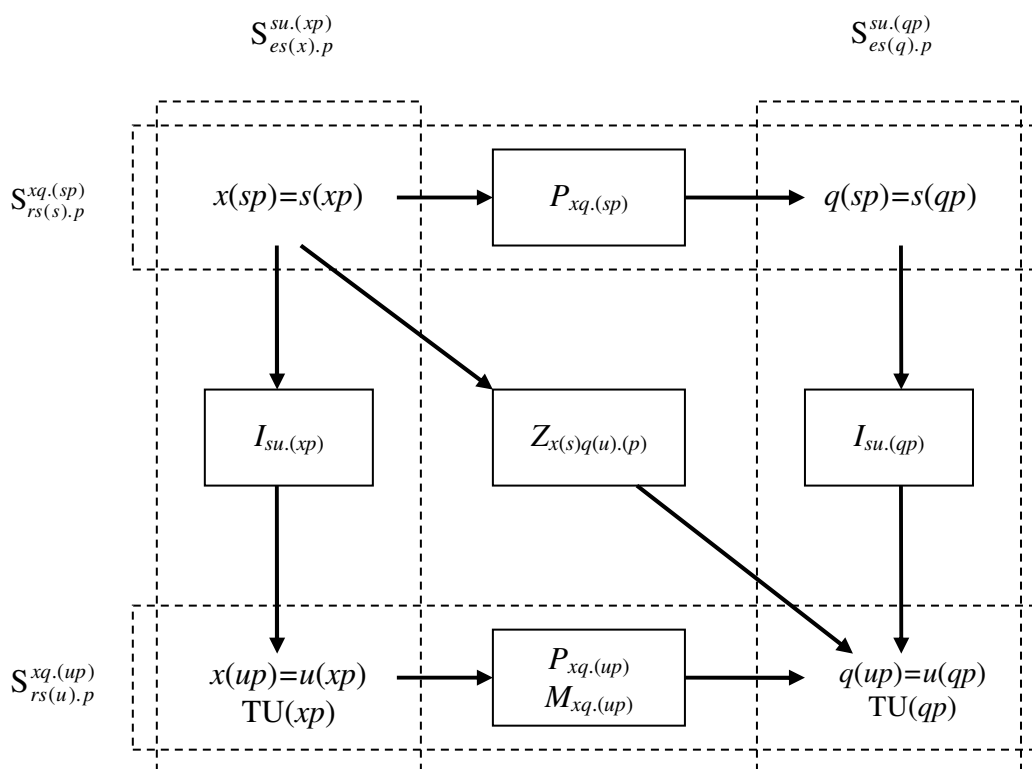
СОБСТВЕНА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (proper total economic utility) (*) – *обща икономическа полезност* $TU(y)_{pr}$ на някакъв възпроизводствен икономически запас y , когато тя е дадената от икономическата единица оценка на вложините факторни способности в създаването на потенциалната способност на този запас да удовлетворява възпроизводствени потребности и едновременно с това е *изходен икономически ингредиент* на определена *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*; същото като *собствена обща полезност на възпроизводствения икономически запас** (proper total utility of the reproductional economic stock), най-вече в *икономическото производство* и *икономическото потребление* като фази на *икономическото възпроизводство*. Представлява една от разновидностите на *собствената обща икономическа ценност*. Тя е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*. Идентифицира се в рамките на някаква **предметно-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (objective-utility implicitly-defined dispositional reproductional economic system) (вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*). Като пример за такава може да се посочи определена **специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-defined dispositional reproductional economic system), чиито разновидности са (1) **специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. (а) *специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) и (б) *специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система** (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system)] (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и (2) **специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. *специфично-полезностната имплицитно-противо-*

насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.) и **специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система*** (specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional consumption economic system)] (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Когато възпроизводственият икономически запас y функционира във фазата на икономическото производство той е **производствен икономически запас** (production economic stock) y_p и тогава е налице **собствена обща производствена икономическа полезност*** (proper total production economic utility) [същото като **собствена обща полезност на производствения икономически запас*** (proper total utility of the production economic stock)] $TU(y_p)_{pr}$, а когато y функционира в потреблението той е **потребителен икономически запас** (consumption economic stock) y_c и тогава е налице **собствена обща потребителна икономическа полезност*** (proper total consumption economic utility) [същото като **собствена обща полезност на потребителния икономически запас*** (proper total utility of the consumption economic stock)] $TU(y_c)_{pr}$. Когато възпроизводственият икономически запас y е **възпроизводствен икономически ресурс** r , тогава е налице **собствена обща ресурсна икономическа полезност*** (proper total resource economic utility) [същото като **собствена обща полезност на възпроизводствения икономически ресурс*** (proper total utility of the reproductional economic resource)] $TU(r)_{pr}$, а когато y е **възпроизводствен икономически резултат** z , тогава е налице **собствена обща резултатна икономическа полезност*** (proper total resultive economic utility) [същото като **собствена обща полезност на възпроизводствения икономически резултат*** (proper total utility of the reproductional economic result)] $TU(z)_{pr}$.

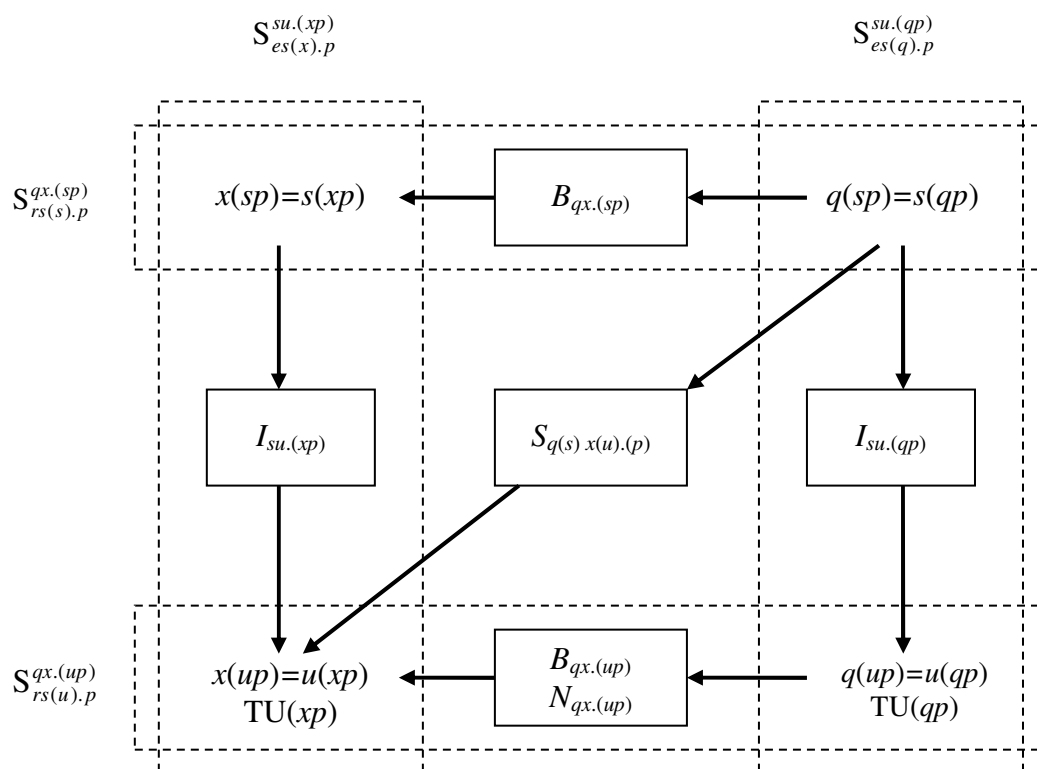
От горните две класификации се пораждат четири подразновидности на собствената обща икономическа полезност: (1) **собствена обща полезност на производствения икономически ресурс*** (proper total utility of the production economic resource)] $TU(rp)_{pr}$, (2) **собствена обща полезност на производствения икономически резултат*** (proper total utility of the production economic result)] $TU(zp)_{pr}$, (3) **собствена обща полезност на потребителния икономически ресурс*** (proper total utility of the consumption economic resource)] $TU(rc)_{pr}$ и (4) **собствена обща полезност на потребителния икономически резултат*** (proper total utility of the consumption economic result)] $TU(zc)_{pr}$.

В процеса на производството икономическият ресурс r съществува под формата на икономически фактор x , а икономическият резултат – под формата на икономически продукт q . Затова общата полезност на икономическия ресурс в производството $TU(rp)$ се представя като *обща полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$, а общата полезност на икономическия резултат $TU(zp)$ – като *обща полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$. На фиг. 1 в общ вид е показана специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с $Z_{x(s)q(u).(p)}$ е означена специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост. Случаите на собствена обща икономическа полезност тук са (а) *собствената обща полезност на икономическия фактор** (proper total utility of the economic factor) $TU(xp)_{pr} = TU(xp)$ и (б) *собствената обща полезност на икономическия продукт** (proper total utility of the economic product) $TU(qp)_{pr} = TU(qp)$. В специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината $TU(qp)$ е не само собствена обща полезност на икономическия продукт $TU(qp)_{pr}$, но изпълнява и ролята на *факторно-индуцирана обща полезност на икономическия продукт** (factor-induced total utility of the economic product) $TU(x-qp)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*).



Фиг. 1. Общ вид на специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 2 в общ вид е показана специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с $S_{q(s)x(u).(p)}$ е означена специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност. Както и при фиг. 1, случаите на собствена обща икономическа полезност тук са (а) **собствената обща полезност на икономическия фактор*** (proper total utility of the economic factor) $TU(xp)_{pr} = TU(xp)$ и (б) **собствената обща полезност на икономическия продукт*** (proper total utility of the economic product) $TU(qp)_{pr} = TU(qp)$. В специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината $TU(xp)$ е не само собствена обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)_{pr}$, но изпълнява и ролята на **продуктово-изисквана обща полезност на икономическия фактор*** (product-required total utility of the economic factor) $TU(q-xp)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа полезност*). Вж. още *принадлежаща обща икономическа полезност*, *индуцираща обща икономическа полезност* и *изискваща обща икономическа полезност*.



Фиг. 2. Общ вид на специфично-ползностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се конституират **индивидуална собствена обща икономическа ползност*** (individual proper total economic utility) $TU(I)(y)_{pr}$, **фирмена собствена обща икономическа ползност*** (firm proper total economic utility) $TU(F)(y)_{pr}$, **обществена собствена обща икономическа ползност*** (social proper total economic utility) $TU(S)(y)_{pr}$ и т.н. Според *релятивистичната теория на ползността* се различават **абсолютна собствена обща икономическа ползност*** (absolute proper total economic utility) $TU(A)(y)_{pr}$ и **относителна собствена обща икономическа ползност*** (relative proper total economic utility) $TU(R)(y)_{pr}$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен собствена обща икономическа ползност $TU(y)_{pr} = TU(y)_{pr}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **собствена обща консуматорска ползност*** (proper total consumptionary utility) $TU(y)_{pr}(C)$, **собствена обща стопанска ползност*** (proper total protoeconomic utility) $TU(y)_{pr}(P)$, **собствена обща пазарно-икономическа ползност*** (proper total marketly-economic utility) $TU(y)_{pr}(M)$ и **собствена обща финансово-пазарно-**

икономическа полезност* (proper total financially-marketly-economic utility) $TU(y)_{pr}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **собствена обща поддържаща полезност*** (proper total sustenance /sustaining/ utility) $TU(y)_{pr}(Z)$ (за собствена обща полезност при поддържането).

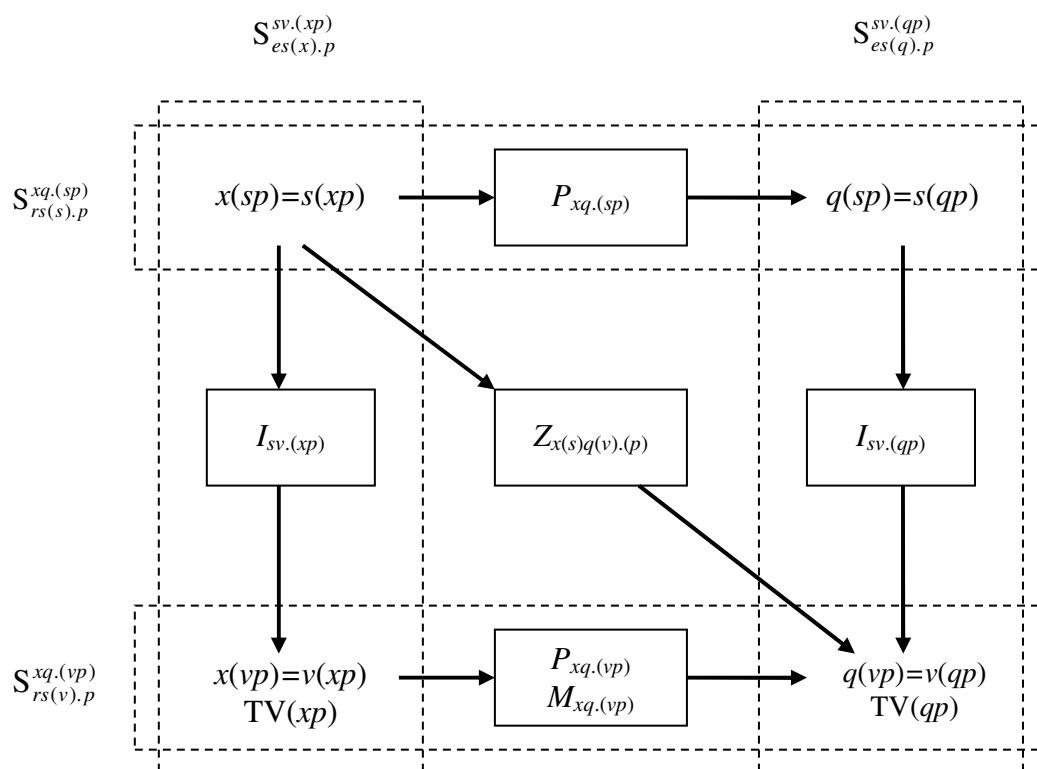
СОБСТВЕНА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (proper total economic value) (*) – *обща икономическа стойност* $TV(y)_{pr}$ на някакъв възпроизводствен икономически запас y , когато тя е дадената от икономическата единица оценка на извъзрената факторна работа в създаването на потенциалната способност на този запас да удовлетворява възпроизводствени потребности и едновременно с това е *изходен икономически ингредиент* на определена имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система; същото като **собствена обща стойност на възпроизводствения икономически запас*** (proper total value of the reproductional economic stock), най-вече в икономическото производство и икономическото потребление като фази на икономическото възпроизводство. Представлява една от разновидностите на *собствена-та обща икономическа ценност*. Тя е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*. Идентифицира се в рамките на някаква **предметно-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (objective-value implicitly-defined dispositional reproductional economic system) (вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*). Като пример за такава може да се посочи определена **специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (specific-value implicitly-defined dispositional reproductional economic system), чиито разновидности са (1) **специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. (а) *специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) и (б) *специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система** (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system)] (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и (2) **специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional reproductional eco-

 nomic system) [в т.ч. *специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) и *специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система** (specific-value implicitly-counterposedly-defined dispositional consumption economic system)] (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Когато възпроизводственият икономически запас y функционира във фазата на икономическото производство той е *производствен икономически запас* (production economic stock) y_p и тогава е налице *собствена обща производствена икономическа стойност** (proper total production economic value) [същото като *собствена обща стойност на производствения икономически запас** (proper total value of the production economic stock)] $TV(y_p)_{pr}$, а когато y функционира в потреблението той е *потребителен икономически запас* (consumption economic stock) y_c и тогава е налице *собствена обща потребителна икономическа стойност** (proper total consumption economic value) [същото като *собствена обща стойност на потребителния икономически запас** (proper total value of the consumption economic stock)] $TV(y_c)_{pr}$. Когато възпроизводственият икономически запас y е *възпроизводствен икономически ресурс* r , тогава е налице *собствена обща ресурсна икономическа стойност** (proper total resource economic value) [същото като *собствена обща стойност на възпроизводствения икономически ресурс** (proper total value of the reproductional economic resource)] $TV(r)_{pr}$, а когато y е *възпроизводствен икономически резултат* z , тогава е налице *собствена обща резултатна икономическа стойност** (proper total resultive economic value) [същото като *собствена обща стойност на възпроизводствения икономически резултат** (proper total value of the reproductional economic result)] $TV(z)_{pr}$.

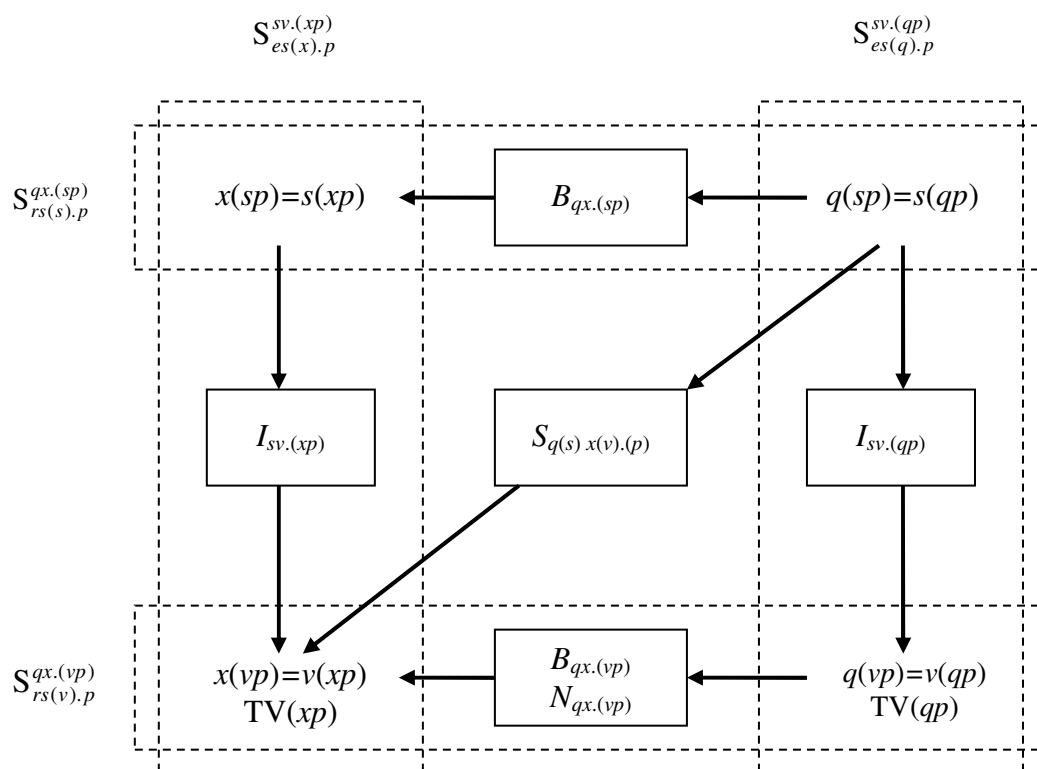
От горните две класификации се пораждат четири подразновидности на собствената обща икономическа стойност: (1) *собствена обща стойност на производствения икономически ресурс** (proper total value of the production economic resource)] $TV(rp)_{pr}$, (2) *собствена обща стойност на производствения икономически резултат** (proper total value of the production economic result)] $TV(zp)_{pr}$, (3) *собствена обща стойност на потребителния икономически ресурс** (proper total value of the consumption economic resource)] $TV(rc)_{pr}$ и (4) *собствена обща стойност на потребителния икономически резултат** (proper total value of the consumption economic result)] $TV(zc)_{pr}$.

В процеса на производството икономическият ресурс r съществува под формата на икономически фактор x , а икономическият резултат – под формата на икономически продукт q . Затова общата стойност на икономическия ресурс в производството $TV(rp)$ се представя като *обща стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$, а общата стойност на икономическия резултат $TV(zp)$ – като *обща стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$. На фиг. 1 в общ вид е показана специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с $Z_{x(s)q(v).(p)}$ е означена специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост. Случаите на собствена обща икономическа стойност тук са (а) *собствената обща стойност на икономическия фактор** (proper total value of the economic factor) $TV(xp)_{pr} = TV(xp)$ и (б) *собствената обща стойност на икономическия продукт** (proper total value of the economic product) $TV(qp)_{pr} = TV(qp)$. В специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината $TV(qp)$ е не само собствена обща стойност на икономическия продукт $TV(qp)_{pr}$, но изпълнява и ролята на *факторно-индуцирана обща стойност на икономическия продукт** (factor-induced total value of the economic product) $TV(x-qp)_{id}$ (вж. индуцирана обща икономическа стойност).



Фиг. 1. Общ вид на специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 2 в общ вид е показана специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с $S_{q(s)x(v).(p)}$ е означена специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност. Както и при фиг. 1, случаите на собствена обща икономическа стойност тук са (а) **собствената обща стойност на икономическия фактор*** (proper total value of the economic factor) $TV(xp)_{pr} = TV(xp)$ и (б) **собствената обща стойност на икономическия продукт*** (proper total value of the economic product) $TV(qp)_{pr} = TV(qp)$. В специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината $TV(xp)$ е не само собствена обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)_{pr}$, но изпълнява и ролята на **продуктово-изисквана обща стойност на икономическия фактор*** (product-required total value of the economic factor) $TV(q-xp)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа стойност*). Вж. още *принадлежаша обща икономическа стойност*, *индуцираща обща икономическа стойност* и *изискваща обща икономическа стойност*.



Фиг. 2. Общ вид на специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се конституират **индивидуална собствена обща икономическа стойност*** (individual proper total economic value) $TV(I)(y)_{pr}$, **фирмена собствена обща икономическа стойност*** (firm proper total economic value) $TV(F)(y)_{pr}$, **обществена собствена обща икономическа стойност*** (social proper total economic value) $TV(S)(y)_{pr}$ и т.н. Според *релативистичната теория на стойността* се различават **абсолютна собствена обща икономическа стойност*** (absolute proper total economic value) $TV(A)(y)_{pr}$ и **относителна собствена обща икономическа стойност*** (relative proper total economic value) $TV(R)(y)_{pr}$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен собствена обща икономическа стойност $TV(y)_{pr} = TV(y)_{pr}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **собствена обща консуматорска стойност*** (proper total consumptionary value) $TV(y)_{pr}(C)$, **собствена обща стопанска стойност*** (proper total protoeconomic value) $TV(y)_{pr}(P)$, **собствена обща пазарно-икономическа стойност*** (proper total marketly-economic value) $TV(y)_{pr}(M)$ и **собствена обща финансово-пазарно-икономическа стойност*** (proper total financially-marketly-economic value)

TV(y)_{pr}(N). Общо за всички тях е понятието за **собствена обща поддържаща стойност*** (proper total sustenance /sustaining/ value) TV(y)_{pr}(Z) (за собствена обща стойност при поддържането).

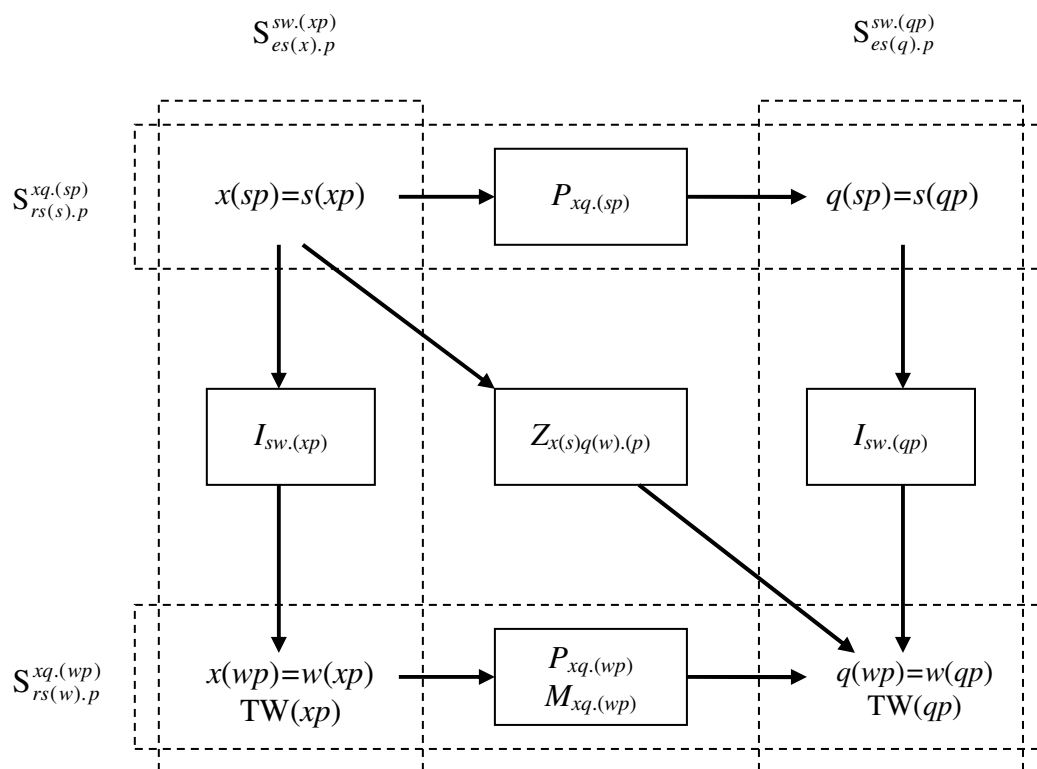
СОБСТВЕНА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (proper total economic worth) (*) – *обща икономическа ценност* TW(y)_{pr} на някакъв възпроизводствен икономически запас у, когато тя е дадената от икономическата единица оценка на изразходваната факторна активност в създаването на потенциалната способност на този запас да удовлетворява възпроизводствени потребности и едновременно с това е *изходен икономически ингредиент* на определена имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система; същото като **собствена обща ценност на възпроизводствения икономически запас*** (proper total worth of the reproductional economic stock), най-вече в икономическото производство и икономическото потребление като фази на икономическото възпроизводство. Тя е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са *собствената обща икономическа стойност* и *собствената обща икономическа ползност*. Идентифицира се в рамките на някаква **предметно-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (objective-worth implicitly-defined dispositional reproductional economic system) (вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*). Като пример за такава може да се посочи определена **специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-defined dispositional reproductional economic system), чиито разновидности са (1) **специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. (а) *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) и (б) *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system)] (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и (2) **специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional reproductional

economic system) [в т.ч. *специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) и *специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система** (specific-worth implicitly-counterposedly-defined dispositional consumption economic system)] (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Когато възпроизводственият икономически запас y функционира във фазата на икономическото производство той е *производствен икономически запас* (production economic stock) y_p и тогава е налице *собствена обща производствена икономическа ценност** (proper total production economic worth) [същото като *собствена обща ценност на производствения икономически запас** (proper total worth of the production economic stock)] $TW(y_p)_{pr}$, а когато y функционира в потреблението той е *потребителен икономически запас* (consumption economic stock) y_c и тогава е налице *собствена обща потребителна икономическа ценност** (proper total consumption economic worth) [същото като *собствена обща ценност на потребителния икономически запас** (proper total worth of the consumption economic stock)] $TW(y_c)_{pr}$. Когато възпроизводственият икономически запас y е *възпроизводствен икономически ресурс* r , тогава е налице *собствена обща ресурсна икономическа ценност** (proper total resource economic worth) [същото като *собствена обща ценност на възпроизводствения икономически ресурс** (proper total worth of the reproductional economic resource)] $TW(r)_{pr}$, а когато y е *възпроизводствено икономическо резултат* z , тогава е налице *собствена обща резултатна икономическа ценност** (proper total resultive economic worth) [същото като *собствена обща ценност на възпроизводствения икономически резултат** (proper total worth of the reproductional economic result)] $TW(z)_{pr}$.

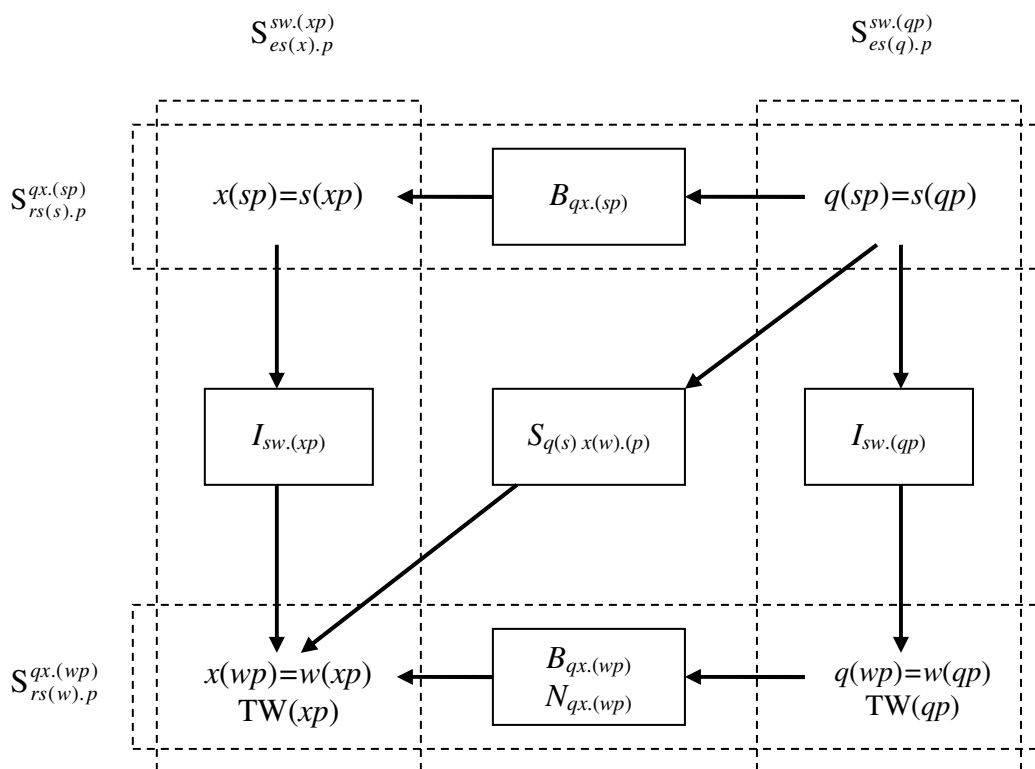
От горните две класификации се пораждат четири подразновидности на собствената обща икономическа ценност: (1) *собствена обща ценност на производствения икономически ресурс** (proper total worth of the production economic resource)] $TW(rp)_{pr}$, (2) *собствена обща ценност на производствения икономически резултат** (proper total worth of the production economic result)] $TW(zp)_{pr}$, (3) *собствена обща ценност на потребителния икономически ресурс** (proper total worth of the consumption economic resource)] $TW(rc)_{pr}$ и (4) *собствена обща ценност на потребителния икономически резултат** (proper total worth of the consumption economic result)] $TW(zc)_{pr}$.

В процеса на производството икономическият ресурс r съществува под формата на икономически фактор x , а икономическият резултат – под формата на икономически продукт q . Затова общата ценност на икономическия ресурс в производството $TW(rp)$ се представя като *обща ценност на икономическия фактор* $TW(xp)$, а общата ценност на икономическия резултат $TW(zp)$ – като *обща ценност на икономическия продукт* $TW(qp)$. На фиг. 1 в общ вид е показана специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с $Z_{x(s)q(w).(p)}$ е означена специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост. Случаите на собствена обща икономическа ценност тук са (а) *собствената обща ценност на икономическия фактор** (proper total worth of the economic factor) $TW(xp)_{pr} = TW(xp)$ и (б) *собствената обща ценност на икономическия продукт** (proper total worth of the economic product) $TW(qp)_{pr} = TW(qp)$. В специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината $TW(qp)$ е не само собствена обща ценност на икономическия продукт $TW(qp)_{pr}$, но изпълнява и ролята на *факторно-индуцирана обща ценност на икономическия продукт** (factor-induced total worth of the economic product) $TW(x-qp)_{id}$ (вж. индуцирана обща икономическа ценност).



Фиг. 1. Общ вид на специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 2 в общ вид е показана *специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.), където с $S_{q(s)x(w).(p)}$ е означена *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*. Както и при фиг. 1, случаите на собствена обща икономическа ценност тук са (а) **собствената обща ценност на икономическия фактор*** (proper total worth of the economic factor) $TW(xp)_{pr} = TW(xp)$ и (б) **собствената обща ценност на икономическия продукт*** (proper total worth of the economic product) $TW(qp)_{pr} = TW(qp)$. В специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината $TW(xp)$ е не само собствена обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)_{pr}$, но изпълнява и ролята на **продуктово-изисквана обща ценност на икономическия фактор*** (product-required total worth of the economic factor) $TW(q-xp)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа ценност*). Вж. още *принадлежаща обща икономическа ценност*, *индуцираща обща икономическа ценност* и *изискваща обща икономическа ценност*.



Фиг. 2. Общ вид на специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се конституират **индивидуална собствена обща икономическа ценност*** (individual proper total economic worth) $TW(I)(y)_{pr}$, **фирмена собствена обща икономическа ценност*** (firm proper total economic worth) $TW(F)(y)_{pr}$, **обществена собствена обща икономическа ценност*** (social proper total economic worth) $TW(S)(y)_{pr}$ и т.н. Според *ценностната икономическа пълнота* се конституират **собствена дуална обща икономическа ценност*** (proper dual total economic worth) и **собствена сингуларна обща икономическа ценност*** (proper singular dual total economic worth), в т.ч. **собствена стойностно-сингуларна обща икономическа ценност*** (proper value-singular dual total economic worth) и **собствена полезностно-сингуларна обща икономическа ценност*** (proper utility-singular dual total economic worth). Според *релативистичната теория на ценността* се различават **абсолютна собствена обща икономическа ценност*** (absolute proper total economic worth) $TW(A)(y)_{pr}$ и **относителна собствена обща икономическа ценност*** (relative proper total economic worth) $TW(R)(y)_{pr}$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен собствена обща икономическа ценност $TW(y)_{pr} = TW(y)_{pr}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **собствена обща консуматорска ценност*** (proper total consumptionary worth) $TW(y)_{pr}(C)$ [в т.ч. собствена обща консуматорска полезност $TU(y)_{pr}(C)$ и собствена обща консуматорска стойност $TV(y)_{pr}(C)$], **собствена обща стопанска ценност*** (proper total protoeconomic worth) $TW(y)_{pr}(P)$ [в т.ч. собствена обща стопанска полезност $TU(y)_{pr}(P)$ и собствена обща стопанска стойност $TV(y)_{pr}(P)$], **собствена обща пазарно-икономическа ценност*** (proper total marketly-economic worth) $TW(y)_{pr}(M)$ [в т.ч. собствена обща пазарно-икономическа полезност $TU(y)_{pr}(M)$ и собствена обща пазарно-икономическа стойност $TV(y)_{pr}(M)$] и **собствена обща финансово-пазарно-икономическа ценност*** (proper total financially-marketly-economic worth) $TW(y)_{pr}(N)$ [в т.ч. собствена обща финансово-пазарно-икономическа полезност $TU(y)_{pr}(N)$ и собствена обща финансово-пазарно-икономическа стойност $TV(y)_{pr}(N)$]. Общо за всички тях е понятието за **собствена обща поддържаща ценност*** (proper total sustenance /sustaining/ worth) $TW(y)_{pr}(Z)$ [в т.ч. собствена обща поддържаща полезност $TU(y)_{pr}(Z)$ и собствена обща поддържаща стойност $TV(y)_{pr}(Z)$] (за собствена обща ценност при поддържането).

СОБСТВЕНА СЪСТАВЯЩА НА ПРЕХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (proper component of the transitional /transient/ economic process), **преходна съставляща на икономическия процес**, – вж. *преходен икономически процес*.

СОБСТВЕНА ЧЕСТОТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (proper frequency of the economic system) – вж. *затихващи колебания на икономическата система*.

СОБСТВЕНИ ИКОНОМИЧЕСКИ КОЛЕБАНИЯ* (proper economic oscillations) – същото като *собствени колебания на икономическата система*.

СОБСТВЕНИ КОЛЕБАНИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (proper oscillations of the economic system), **собствени икономически колебания**, **свободни икономически колебания**, **незатихващи икономически колебания**, – колебания в поведението на дадена *динамична колебателна икономическа система* (функционираща като *циклична икономическа система*), които се осъществяват при липса на външни въздействия върху нея за сметка на първоначално натрупани ресурси от нея. Това е възможно, ако в системата се извършва обратимо преобразуване на *икономическите ингредиенти* от една форма в друга (включително и от потенциална в кинетична форма и обратно). Затова собствени колебания принципиално са възможни в *икономически системи*, които имат подсистеми, способни да запасяват (натрупват) икономически ингредиенти (да ги капитализират), както и да ги обменят помежду си. Собствените икономически колебания могат да се описват от еднородното диференциално уравнение от вида

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\delta\frac{dx}{dt} + \omega_0^2x = 0,$$

където δ е коефициентът, който изразява загубите в *колебателната икономическата система* [т.нар. **коефициент на затихването на икономическите колебания** (вж. *непериодичен колебателен икономически процес*)], ω_0 – коефициентът, който характеризира инерционните свойства (или още собствената кръгова честота) на колебателната икономическа система, x – промяната в поведението (изместването) на икономическата система. Общото решение на това диференциално уравнение е

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

където A е икономическата амплитуда, ω – кръговата честота на икономическата система, φ – тяхната начална икономическа фаза. Докато A и φ в **линейни колебателни икономически системи** (вж. *затихващи колебания на икономическата система*) зависят от началните условия на системата, то честотата ω на собствените им колебания не зависи от тези условия, а изцяло се определя от собствените вътрешни параметри на системата. В случай че в колебателната икономическа система няма вътрешни загуби на ingredienti [значи и липсва дисипация, т.е. липсва **разсейване на икономическа ценност*** (dissipation of the economic worth)], тогава тя е *консервативна колебателна икономическа система* и нейните собствени колебания имат характер на **незатихващи икономически колебания**, в случая – на *незатихващи хармонични икономически колебания** (non-damped harmonic economic oscillations)

$$x = A \sin(\omega t + \varphi).$$

Вж. *затихващи колебания на икономическата система*.

СОБСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОДМНОЖЕСТВО* (proper economic subset) – *подмножество на икономическото множество A , което не е A . Вж. и икономическо множество.*

СОБСТВЕНО ПОДМНОЖЕСТВО (proper subset) – *подмножество на множеството A , което не е A . Вж. и теория на множествата.*

СОБСТВЕНО ПОДМНОЖЕСТВО (proper subset) (**ки**) – **във:**

собствено икономическо подмножество;

собствено подмножество.

СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (properly-production economic function) – *производствена икономическа функция, конституирана в икономическото производство (в качеството му на фаза на икономическото възпроизводство); икономическа функция, която в математическа форма описва зависимостта между създадения в производството резултат във вид на *производствен икономически продукт* (*производителен икономически продукт* или *консумативен икономически продукт*) и ангажираните (респ. изразходваните) за тази цел ресурси във вид на *производствени икономически фактори* (в т.ч. *трудови производствени икономически фактори* и *физически производствени икономически фактори*) при някаква *производствена икономическа система* (в частност – *специфична производствена иконо-**

мическа система), която е само частен случай на възпроизводствената икономическа система (а чрез нея и на ресурсно-субстанциалната икономическа система). Обичайно в литературата тя се означава само като **производствена икономическа функция**. При нея производствените икономически фактори и икономическият продукт изпълняват ролята съответно на входи и изходни икономически *ингредиенти* в производствената система. В най-общ вид всяка собствено-производствена икономическа функция може да се опише във формата

$$F(x_1, x_2, \dots, x_m, q_1, q_2, \dots, q_n) = 0,$$

където:

x_j е величината на ангажирания производствен икономически фактор (респ. на разхода на фактора) от j -тия вид, $j = 1, 2, \dots, m$, при създаването на набора от производствени икономически продукти q_i , $i = 1, 2, \dots, n$;

q_i – величината на създадения производствен икономически продукт от i -тия вид;

m – броят на видовете използвани производствени икономически фактори;

n – броят на видовете икономически продукти;

F – формата на множествената функционална зависимост (икономическо съответствие) между икономическите продукти и икономическите фактори, и където елементите x_j се разполагат в m – мерното *пространство на производствените икономически фактори*.

Собствено-производствената функция може да се представи и като

$$(q_1, q_2, \dots, q_n) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

или във векторно-матрична форма – като $q = f(x)$, където x е векторът на производствените икономически фактори, съставен от елементите x_j , $j = 1, 2, \dots, m$, а q е векторът на производствените икономически продукти, съставен от елементите q_i , $i = 1, 2, \dots, n$.

Предполага се, че собствено-производствената икономическа функция е непрекъснато диференцируема, т.е. могат да се извеждат нейни производни за всяко реално значение на факторните разходи. В теорията на собствено-производствените функции се приема наличието на две *икономически аксиоми*. Според **първата аксиома** съществуват икономическа област и неикономическа област на пространството на производствените икономически фактори. Свойство на *икономическата област от пространството на производствените икономически фактори* е, че при всяка нейна точка увеличаването на раз-

хода на който да е производствен фактор (при постоянни други фактори) води до увеличаване на произвеждания продукт. Свойство на *неикономическата област от пространството на производствените икономически фактори* е, че при всяка нейна точка увеличаването на разхода на който да е производствен фактор (при постоянни други фактори) води до намаляване на произвеждания продукт. Според **втората аксиома** в икономическата област от пространството на производствените икономически фактори е включено нейно изпъкнало подмножество, което се разглежда като особена икономическа област (съществуват особена и неособена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори). Свойство на *особената икономическа област от пространството на производствените икономическите фактори* е, че във всяка нейна точка увеличаването на разхода на който да е производствен фактор (при постоянни други фактори) води до намаляване на неговата *пределна икономическа производителност* (т.е. на *пределната продуктова производителност на икономическия фактор*). Свойство на *неособената икономическа област от пространството на производствените икономическите фактори* е, че във всяка нейна точка увеличаването на разхода на който да е производствен фактор (при постоянни други фактори) води до увеличаване на неговата *пределна икономическа производителност* (на *пределната продуктова производителност на икономическия фактор*).

С теорията на собствено-производствените икономически функции са свързани такива понятия като: *пространство на производствените фактори*, *взаимозаменяемост на производствените фактори*, *взаимодопълняемост на производствените фактори*, *продуктова производителност на икономическия фактор*, *пределна продуктова производителност на икономическия фактор*, *средна продуктова производителност на икономическия фактор*, *еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор*, *пределна норма на заместването на производствените икономическите фактори*, *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори*, *еластичност на заместването на производствените икономически фактори*, *мащаб на производството*, *продуктивност от мащаба на производството*, *еластичност на икономическия продукт към мащаба на производството*, *факторна икономическа изокоста*, *факторна изокостна икономическа линия*, *факторна изокостна икономическа равнина*, *факторна изокостна икономическа хиперравнина*, *факторна икономическа изокванта*, *факторна изоквантна икономическа линия*, *факторна изоквантна икономическа повърхнота*, *факторна изоквантна икономическа хиперповърхнота*,

производствена икономическа изоклинала, линия на икономическото производство, факторна интензивност на производствения икономически процес, технически прогрес, неутрален технически прогрес, антинеутрален технически прогрес.

Пределен и среден продукт на икономическия фактор при собствено-производствената икономическа функция

Пределният продукт на икономическия фактор (същото като пределна продуктова производителност на икономическия фактор) при собствено-производствената икономическа функция $MQ_{ij}(x) = MQ_{ij}(xp) = MP_{x(j)q(i)}$ на съответния j -ти производствен фактор ($j = 1, 2, \dots, m$) по отношение на i -тия вид продукт ($i = 1, 2, \dots, n$) има вида

$$MQ_{ij}(x) = MP_{x(j)q(i)} = \frac{\partial f_i(x)}{\partial x_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

където $f_i(x)$ е собствено-производствената икономическа функция на i -тия вид продукт, показваща неговия обем q_i . Пределните продукти (пределните производителности) образуват правоъгълната $(m \times n)$ -размерна *икономическа матрица*

$$MQ(x) = MP(x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x}.$$

Пределният продукт (пределната производителност) на отделния производствен фактор може да се разглежда като допълнителният продукт (измерен обикновено в специфичен за него измерител), който ще се произведе, ако този фактор нарасне с една единица (измерена обикновено също със специфичен измерител), а количеството на останалите производствени фактори остане неизменно. Той представлява съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TQ_i(xp)$ на *общия продукт на икономическия фактор* $TQ_i(xp)$ от i -тия вид и породилото го частно диференциално нарастване ∂TX_j на съответния общ икономически фактор TX_j от j -тия вид. Пределният продукт може да се изчисли като разлика между общия продукт, произведен след като е добавена единица от разглеждания производствен фактор, и общия продукт, произведен преди тази единица да е добавена. В *икономическата област от пространството на производствените икономически фактори* пределният продукт на икономическия фактор е положителна величина, а в *неикономическата област*

от пространството на производствените икономически фактори той е отрицателна величина.

Пределният продукт измерва пределната резултатност на дадения производствен икономически фактор като променяща се величина, зависима от текущото изменение на обема на фактора. Друг показател за неговата резултатност е *средният продукт на икономическия фактор* (същото като *средна продуктова производителност на икономическия фактор*). Средният продукт (средната производителност) $AQ_{ij}(x) = AQ_{ij}(xp) = AP_{x(j)q(i)}$ на съответния j -ти производствен фактор ($j = 1, 2, \dots, m$) по отношение на i -тия вид продукт ($i = 1, 2, \dots, n$) е съотношението между общия обем на продукта и обема на производствения фактор и има вида

$$AQ_{ij}(x) = AP_{x(j)q(i)} = \frac{f_i(x)}{x_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Средните продукти (средните производителности) образуват правоъгълната ($m \times n$)-размерна *икономическа матрица*

$$AQ(x) = AP(x) = \frac{f(x)}{x}.$$

Еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор при собствено-производствената икономическа функция

Пределната и средната продуктова производителност на производствените фактори са двата изходни момента, от които се извежда друг, съществено важен показател за тяхната резултатност при собствено-производствената икономическа функция. Това е *еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор* (подразбира се – към производствения икономически фактор). Тя характеризира относителното изменение на резултатите на производството (продукта), причинено при постоянни други условия от единица относително изменение на разхода на съответния производствен фактор. Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор** (coefficient of the economic product elasticity to the economic factor) $EL_{x(j)q(i)}$, който е съотношението между пределната продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{x(j)q(i)}$ и средната продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{x(j)q(i)}$ (на i -тия вид продукт по отношение на j -тия вид производствен фактор):

$$EL_{x(j)q(i)} = \frac{MP_{x(j)q(i)}}{AP_{x(j)q(i)}} = \frac{\partial f_i(x)}{\partial x_j} \cdot \frac{f_i(x)}{x_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Докато средната производителност квантифицира (измерва) количествения момент от функционирането на производствения фактор и неговото въздействие върху производството, а пределната производителност квантифицира качествения момент от това функциониране и съответстващото му въздействие върху производството, то еластичността на продукта (на производството) към производствения икономически фактор комплексно съчетава тези два момента. С други думи, коефициентът на разглежданата еластичност квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено въздействието на производствения фактор върху производството, което се съдържа в единица количествено въздействие. Еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на производствения продукт резултат и относителния прираст на общите факторни разходи:

$$EL_{x(j)q(i)} = \lim_{x_j \rightarrow 0} \left(\frac{\partial f_i(x)}{\partial x_j} \cdot \frac{f_i(x)}{x_j} \right), \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Еластичността на икономическия продукт към съответния икономически фактор показва с колко процента се изменя обема на продукта при изменение с един процент на общия разход (респ. ангажираност) на фактора.

Еластичността на производствения икономически продукт към производствения икономически фактор е частен случай на по-общото понятие за **еластичност на икономическата функция** (economic function elasticity), наричана още **относителна икономическа производна** (relative economic derivative). Тя е границата на съотношението между относителното нарастване (темпа на прираста) на икономическата функция $\Delta y/y$ и относителното нарастване (темпа на прираста) на независимата икономическа променлива $\Delta x/x$. В общия случай се означава с $E_x(y)$ и се определя чрез формулата $(x/y) \cdot (dy/dx)$. В повечето от икономическите модели и изследвания са представя като еластичност по отношение на един процент нарастване на независимата икономическа променлива, т.е. еластичността на икономическата функция показва с колко процента нараства значението на функцията при един процент нарастване на нейния аргумент.

Основни разновидности на собствено-производствената икономическа функция

Според това дали са независими от времето или са зависими от него, собствено-производствените икономически функции се подразделят на **статични собствено-производствени икономически функции** (static properly-production economic functions) [наричани още **независещи от времето собствено-производствени икономически функции** (independent time properly-production economic functions)] и **динамични собствено-производствени икономически функции** (наричани още **зависещи от времето собствено-производствени икономически функции**).

Според характера на взаимозаменяемостта на производствените икономически фактори те се подразделят на **собствено-производствени икономически функции с взаимозаместващи се фактори** и **собствено-производствени икономически функции с взаимодопълващи се фактори** (input-factors-complementary properly-production economic functions).

Според броя на видовете производствени икономически фактори се разграничават следните разновидности на собствено-производствената икономическа функция: **еднофакторна собствено-производствена икономическа функция** (one-factor properly-production economic function) ($m = 1$), **двуфакторна собствено-производствена икономическа функция** (two-factor properly-production economic function) ($m = 2$) (чиято важна разновидност е **двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция**), **трифакторна собствено-производствена икономическа функция** (three-factor properly-production economic function) ($m = 3$) и т.н., както и **многофакторна собствено-производствена икономическа функция** (multi-factor properly-production economic function) ($m > 3$).

Според броя на видовете икономически продукти, чиято зависимост от производствените икономически фактори се обхваща и идентифицира с помощта на собствено-производствената икономическа функция, се разграничават **еднопродуктова собствено-производствена икономическа функция** (one-product properly-production economic function) ($n = 1$), **двупродуктова собствено-производствена икономическа функция** (two-product properly-production economic function) ($n = 2$), **трипродуктова собствено-производствена икономическа функция** (three-product properly-production economic function) ($n = 3$) и т.н., както и **многопродуктова собствено-производствена икономическа функция** (multi-product properly-production economic function) ($n > 3$).

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикономически собствено-производствени функции** (microeconomic properly-production functions), **мезоикономически собствено-производствени функции** (mesoeconomic production properly-functions) и **макроикономически собствено-производствени функции** (macroeconomic properly-production functions).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална собствено-производствена икономическа функция** (individual production properly-economic function), **фирмена собствено-производствена икономическа функция** (firm properly-production economic function), **обществена собствено-производствена икономическа функция** (social properly-production economic function) и т.н.

Според *ингредиентната икономическа реализируемост* се разграничават **фактическа собствено-производствена икономическа функция** (factual properly-production economic function), **прогнозна собствено-производствена икономическа функция** (prognostic properly-production economic function), **планова собствено-производствена икономическа функция** (planned properly-production economic function), **възпроизводима собствено-производствена икономическа функция*** (reproducible properly-production economic function).

Според *ингредиентната икономическа акумулативност* се разграничават **текуща собствено-производствена икономическа функция*** (flowing properly-production economic function) и **интегрална собствено-производствена икономическа функция*** (integral properly-production economic function) [същото като **капиталова собствено-производствена икономическа функция** (capital properly-production economic function)].

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават: **ценностна собствено-производствена икономическа функция*** (worth properly-production economic function), **стойностна собствено-производствена икономическа функция*** (value properly-production economic function), **ползностна собствено-производствена икономическа функция*** (utility properly-production economic function), **натурална собствено-производствена икономическа функция*** (natural properly-production economic function), **специфична собствено-производствена икономическа функция*** (specific properly-production economic function), **трудова-изразена собствено-производствена икономическа функция*** (labourly-expressed properly-production economic function), **па-**

рично-изразена собствено-производствена икономическа функция* (monetarily-expressed properly-production economic function), ликвидно-изразена собствено-производствена икономическа функция* (liquidly-expressed properly-production economic function), виртуално-изразена собствено-производствена икономическа функция* (virtually-expressed properly-production economic function), реално-изразена собствено-производствена икономическа функция* (really-expressed properly-production economic function), номинално-изразена собствено-производствена икономическа функция* (nominally-expressed properly-production economic function) и т.н.

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност се разграничават феноменна собствено-производствена икономическа функция* (phenomenal properly-production economic function) и същностна собствено-производствена икономическа функция* (essential properly-production economic function).

Разграничават се още диспозиционна собствено-производствена икономическа функция* (dispositional properly-production economic function), специфичностна собствено-производствена икономическа функция* (specificity properly-production economic function), проявена собствено-производствена икономическа функция* (manifested properly-production economic function), същинна собствено-производствена икономическа функция* (material properly-production economic function), консидерна собствено-производствена икономическа функция* (considerational properly-production economic function), характеристична собствено-производствена икономическа функция* (characteristic properly-production economic function).

Според формата на функционалната зависимост се разграничават: степенна собствено-производствена икономическа функция, линейна собствено-производствена икономическа функция, мултипликативна производствена икономическа функция, собствено-производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите (същото като собствено-CES-функция), собствено-производствена икономическа функция с променлива еластичност на заместването на факторите (properly-production function with variable elasticity of input-resources substitution) (същото като VES-собствено-производствена икономическа функция), собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори, собствено-производствена икономическа функция със съвършено взаимозаместващи се фактори (input-factors perfect-substitution properly-production function), собствено-производствена икономическа функция с непълно за-

местващи се фактори (input-factors non-fully-substitution properly-production economic function), *собствено-производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори* (input-factors perfect-complementarity properly-production economic function), *хомогенна собствено-производствена икономическа функция*, *нехомогенна собствено-производствена икономическа функция* (non-homogeneous properly- production economic function), *хомогенна собствено-производствена икономическа функция с неидентифицирани фактори* (homogeneous properly-production economic function with non-identified factors), *нехомогенна собствено-производствена икономическа функция с неидентифицирани фактори* (non-homogeneous properly-production economic function with non-identified factors), *нехомогенна собствено-производствена икономическа функция без неидентифицирани фактори* (non-homogeneous properly-production economic function without non-identified factors) и други. Те могат да се комбинират с посочените по-горе други разновидности на собствено-производствената икономическа функция.

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

СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (properly-production economic function) (ки) – във:

- динамична собствено-производствена икономическа функция;*
- еднородна собствено-производствена икономическа функция* (същото като *хомогенна собствено-производствена икономическа функция*);
- зависеща от времето собствено-производствена икономическа функция* (същото като *динамична собствено-производствена икономическа функция*);
- линейна собствено-производствена икономическа функция;*

нехомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*);

собствено-производствена икономическа функция;

собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори;

собствено-производствена икономическа функция с взаимодопълващи се фактори (input-factors-complementary properly-production (вж. *собствено-производствена икономическа функция*);

собствено-производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите;

собствено-производствена икономическа функция със съвършено взаимозаместващи се фактори (вж. *линейна собствено-производствена икономическа функция*);

степенна собствено-производствена икономическа функция;

хомогенна собствено-производствена икономическа функция;

хомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*).

СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ВЗАИМОЗАМЕЩАЩИ СЕ ФАКТОРИ (properly-production economic function with input-factors-substitution) – конституирана в *производствената икономическа система* (последната като разновидност на *възпроизводствената икономическа система*) такава *собствено-производствена икономическа функция* $q = f(x)$, при която един и същ икономически продукт q (като форма на икономически резултат) може да се произведе при различни комбинации на приложените (ангажираните, респ. изразходваните) *производствени икономически фактори* (като форма на икономически ресурси) (в т.ч. *трудови производствени икономически фактори* и *физически производствени икономически фактори*) x , където векторът x е съставен от обемите на различните видове използвани фактори x_j ($j = 1, 2, \dots, m$), а m е броят на тези видове. Тя отразява свойството на *взаимозаменяемост на производствените икономически фактори*. Еднаквият икономически продукт се получава при различни структури на използваните икономически фактори (като при промяната на структурата количествата на факторите се променят в противоположни посоки). Представлява частен случай на *производствената функция с взаимозаместващи се ресурси*. Нейна разновидност е *двухфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори*.

За собствено-производствената функция с взаимозаместващи се фактори са характерни следните свойства:

Първо, производството е невъзможно при отсъствието дори на един от видовете фактори, т.е. $q = 0$, ако $x_j = 0$ за кое да е $j = 1, 2, \dots, m$. Следователно взаимозаменяемостта на факторите тук няма абсолютен характер, а само изразява възможността в определени граници един фактор да се замества (заменя) с друг. Затова в конкретния анализ по принцип се приема, че всички x_j са положителни *икономически величини*.

Второ, производствената функция с взаимозаместващи се производствени фактори е **непрекъсната**, т.е. в определен интервал има значение за всеки неин фактор, и е два пъти диференцируема, т.е. тя има първи частни производни $\frac{\partial q(x)}{\partial x_j}$ и втори частни производни $\frac{\partial^2 q(x)}{\partial x_i \partial x_s}$, $j, s = 1, 2, \dots, m$.

Трето, нейните втори частни производни $\frac{\partial^2 q(x)}{\partial x_i \partial x_s}$, $j, s = 1, 2, \dots, m$, са непрекъснати, което означава, че този тип производствена функция е **достатъчно гладка**.

Четвърто, нейните първи частни производни на производствената функция $\frac{\partial q(x)}{\partial x_j}$, $j = 1, 2, \dots, m$, са положителни величини, което означава, че нараст-

ването на кой да е фактор предизвиква определено нарастване на производствения резултат (следователно, при нея се има предвид *икономическата област от пространството на производствените икономически фактори*). Това показва, че производствената функция с взаимозаместващи се производствени фактори притежава свойството на **монотонност**.

Пето, тя притежава свойството на **изпъкналост**. Това означава, че ако съществуват два начина да се произведе едно и също количество продукт от q единици, единият от които с помощта на една факторна комбинация, а другият – с помощта на друга факторна комбинация, тогава с факторната комбинация, обемите на чиито фактори са среднопретеглените от обемите на съответните фактори от двете изходни комбинации, може да се произведе продукт, чийто обем е не по-малък от изходния обем от q единици.

Според това дали собствено-производствената икономическа функция е независима от времето или е зависима от него, се разграничават **статична собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори** (static properly-production economic function with input-factors-

substitution) [наричана още *независещи от времето собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори* (independent time properly-production economic function with input-factors-substitution) и *динамична собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори* (dynamic properly-production economic function with input-factors-substitution) [наричана още *зависещи от времето собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори* (dependent time properly-production economic function with input-factors-substitution)].

Според броя на видовете производствени икономически фактори се разграничават *двуфакторна собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори* (two-factor properly-production economic function with input-factors-substitution), *трифакторна собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори* (three-factor properly-production economic function with input-factors-substitution) и т.н. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори* (individual properly-production economic function with input-factors-substitution), *фирмена собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори* (firm properly-production economic function with input-factors-substitution), *обществена собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори* (social properly-production economic function with input-factors-substitution) и други. Според *ингредиентната икономическа акумулативност* се разграничават *текуща собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори** (flowing properly-production economic function with input-factors-substitution) и *интегрална собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори** (integral properly-production economic function with input-factors-substitution) [същото като *капиталова собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори* (capital properly-production economic function with input-factors-substitution)].

СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ФАКТОРИТЕ (properly-production economic function with constant elasticity of input-factors substitution) – *собствено-производствена икономическа функция с взаимоза-*

местващи се фактори при някаква производствена икономическа система (последната в качеството ѝ на разновидност на някаква възпроизводствена икономическа система, която (функция) има формата

$$q = f(x) = a_0 \left(\sum_{j=1}^m a_j x_j^{-\tau} \right)^{\frac{1}{\tau}},$$

където:

x е векторът на производствените икономически фактори (вж. *икономически вектор*), разположен в пространството на производствените икономически фактори и съставен от елементите $x_j, j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е обемът на производствения икономически фактор от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически фактори (размерността на пространството на производствените икономически фактори);

$q = f(x)$ – обемът на *икономическия продукт*, получен от функционирането на производствените икономическите фактори x в производствената икономическа система;

a_0, a_j и τ – параметри, извеждани по статистически път и отговарящи на условията $0 < a_j < 1$ и $0 < \tau < \infty$.

При тази функция всички коефициенти на *еластичността на заместването на производствените икономически фактори* $EST_{sj}, s, j = 1, 2, \dots, M$, (по определение те са постоянни величини и следователно са независими от измененията в другите величини) са равни помежду си. Разновидност е на *производствената икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на ресурсите*. Нейна разновидност е *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите*.

СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ СЪС СЪВЪРШЕНО ВЗАИМОЗАМЕСТВАЩИ СЕ ФАКТОРИ (input-factors perfect-substitution properly-production function) – вж. *линейна собствено-производствена икономическа функция*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧЕН АВТОМАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (properly-static automatic economic controller) (*) – *автоматичен икономически регулатор* (автоматично регулираща икономическа подсистема), който (която) притежава *статичен икономически оператор* (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) и регулира само статични икономи-

чески въздействия; статичен автоматичен икономически регулатор (статична регулираща икономическа подсистема, статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема) на системата на собствено-статично автоматично икономическо регулиране. Осъществява собствено-статичното автоматично икономическо регулиране. Една от разновидностите на статичния автоматичен икономически регулатор.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (properly-static economic controller) (*) – икономически регулатор (регулираща икономическа подсистема), който (която) притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) и регулира само статични икономически въздействия, като наред с това едновременно е поведенческо-постоянна икономическа система и нереагираща икономическа система; статичен икономически регулатор (статична регулираща икономическа подсистема, статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема) на системата на собствено-статично икономическо регулиране (на собствено-статично-регулаторната икономическа система). Осъществява собствено-статичното икономическо регулиране [**собствено-статично регулиране на икономическата система*** (properly-statically-reacting static regulation on the economic system)]. Една от разновидностите на статичния икономически регулатор и на статично-ситуирания икономически регулатор. Същото като собствено-статична регулираща икономическа подсистема. Важен частен случай на собствено-статичния икономически регулатор е собствено-статичният автоматичен икономически регулатор.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР (properly-static economic controller) (**ки**) – във:

собствено-статичен автоматичен икономически регулатор;
собствено-статичен икономически регулатор.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА АВТОМАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (properly-static automatically-regulatory economic system) – същото като *собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране.*

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (properly-static regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

собствено-статична регулираща икономическа подсистема;

собствено-статична регулируема икономическа подсистема.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (properly-static economic system), **напълно-статична икономическа система, (*)** – *статична икономическа система, която е нереагираща икономическа система по отношение на външните нарушаващи въздействия, в т.ч. и на нарушаващите икономически въздействия. Икономическа система, която едновременно е функционално-статична икономическа система, поведенческо-постоянна икономическа система, структурно-постоянна икономическа система и нереагираща икономическа система. Разновидност на статично-ситуираната икономическа система. В зависимост от независимата реална променлива, по отношение на която е ситуирана собствено-статичната икономическа система, могат да се разграничат **времево-собствено-статична икономическа система*** (temporally-properly-static economic subsystem), **невремево-собствено-статична икономическа система*** (non-temporally-properly-static economic subsystem) и **комбинирано-собствено-статична икономическа система*** (combinedly-properly-static economic subsystem). Вж. *икономическа система*.*

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (properly-static economic system) (**ки**) – **във:**

собствено-статична автоматично-регулаторна икономическа система (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична икономическа система;

собствено-статична регулаторна икономическа система (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране).

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (properly-static regulatory economic system) – *същото като собствено-статична система на икономическо регулиране.*

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (properly-static regulative economic subsystem) (*) – *собствено-статична икономическа система, която е (която изпълнява ролята на) регулиращата икономическа подсистема на системата на икономическо регулиране. Тогава последната се нарича **система на собствено-статично икономическо регулиране*** (properly-system of a static economic regulation). Осъществява **собствено-статично икономическо регулиране*** (properly-static economic*

regulation) [т.е. **собствено-статично регулиране на икономическата система*** (properly-static regulation on the economic system)]. Една от разновидностите на *статично-ситуираната регулираща икономическа подсистема*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (properly-static regulable economic subsystem) (*) – *собствено-статична икономическа система*, която е (която изпълнява ролята на) *регулируемата икономическа подсистема на системата на икономическо регулиране*. Тогава последната се нарича **собствено-статична система на икономическо регулиране*** (properly-static system of an economic regulation). Една от разновидностите на *статично-ситуираната регулируема икономическа подсистема*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of automatic economic regulation), **собствено-статична автоматично-регулаторна икономическа система**, **собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране**, **собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране**, (*) – *статична система на автоматично икономическо регулиране (статична автоматично-регулаторна икономическа система)*, в която всички икономически въздействия (в т.ч. и входните икономически въздействия, изходните икономически въздействия и вътрешните икономически въздействия) са статични икономически величини. Напълно-статична автоматично-регулаторна икономическа система, в която не може да се извършва процес на *икономическо управление*. В нея може да протича само *собствено-статично автоматично икономическо регулиране*, което е винаги *имплицитно-обусловено икономическо регулиране* и което се осъществява от *собствено-статичен автоматичен икономически регулатор*. Състои се от *нереагираща статично-ситуирана регулируема икономическа подсистема* и от *нереагираща статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема*. И двете подсистеми притежават *статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване)*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of automatic economic regulation) (**ки**) – **във:**

собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране).

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of economic regulation), **собствено-статична регулаторна икономическа система, собствено-статична система на статично икономическо регулиране, собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране, (*)** – *статична система на икономическо регулиране (статична регулаторна икономическа система), в която всички икономически въздействия (в т.ч. и входните икономически въздействия, изходните икономически въздействия и вътрешните икономически въздействия) са статични икономически величини. Напълно-статична регулаторна икономическа система, в която не може да се извършва процес на икономическо управление. В нея може да протича само собствено-статично икономическо регулиране, което е винаги имплицитно-обусловено икономическо регулиране и което се осъществява от собствено-статичен икономически регулатор. Състои се от нереагираща статично-ситуирана регулируема икономическа подсистема и от нереагираща статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема. И двете подсистеми притежават статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Нейна разновидност е собствено-статичната система на автоматично икономическо регулиране (т.е. собствено-статичната автоматично-регулаторна икономическа система или – системата на собствено-статично автоматично икономическо регулиране), наричана още собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране.*

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of economic regulation) (**ки**) – **във:**

собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране;

собствено-статична система на икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране).

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of properly-static automatic economic regulation) – същото като *собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of properly-static economic regulation) – същото като *собствено-статична система на икономическо регулиране*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of properly-static economic regulation) (**ки**) – във:

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране).

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of static automatic economic regulation) – същото като *собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of static automatic economic regulation) (**ки**) – във:

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране).

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of static economic regulation) – същото като *собствено-статична система на икономическо регулиране*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static system of static economic regulation) (ки) – ВЪВ:

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране).

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (properly-static automatic economic regulation), **собствено-статично икономическо саморегулиране**, (*) – *собствено-статично икономическо регулиране*, при което автоматично се поддържа постоянно значение на изхода на системата на икономическо регулиране чрез настройка на икономическия регулатор; една от разновидностите на *статичното автоматично икономическо регулиране*, специфичното за която е, че всички икономически въздействия (в т.ч. и *регулируемото икономическо въздействие* и *регулирущото икономическо въздействие*) са статични икономически величини (не са функции на времето). То протича в системата на *собствено-статично автоматично икономическо регулиране* и се осъществява от *собствено-статичния автоматичен икономически регулатор* (последният е една от разновидностите

на статичния автоматичен икономически регулатор и притежава оператор за постоянно-пропорционално икономическо регулиране). Приема формата на нереагиращо автоматично икономическо регулиране (вж. *нереагиращо икономическо регулиране*) по отношение на нарушаващите въздействия, оказвани върху регулатора. Според икономическата ситуираност на обекта на икономическото регулиране (на регулируемата икономическа подсистема) се разграничават: (1) **собствено-статично автоматично регулиране на статична икономическа система*** (properly-static automatic regulation on a static economic system) [в т.ч. **собствено-статично автоматично регулиране на собствено-статична икономическа система*** (properly-static automatic regulation on a properly-static economic system) (когато всички икономически въздействия на обекта на регулирането са статични икономически величини) и **собствено-статично автоматично регулиране на статично-реагираща статична икономическа система*** (properly-static automatic regulation on a statically-reacting static economic system) (когато част от икономическите въздействия на обекта на регулирането са статични икономически величини)]; (2) **собствено-статично автоматично регулиране на динамична икономическа система*** (properly-static automatic regulation on a dynamic economic system) (когато част от икономическите въздействия на обекта на регулирането са статични икономически величини) [в т.ч. **собствено-статично автоматично регулиране на статично-реагираща динамична икономическа система*** (properly-static automatic regulation on a statically-reacting dynamic economic system) и **собствено-статично автоматично регулиране на астатично-реагираща динамична икономическа система*** (properly-static automatic regulation on a astatically-reacting dynamic economic system), последната същото като **собствено-статично автоматично регулиране на астатично-реагираща икономическа система*** (properly-static automatic regulation on astatically-reacting economic system)].

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;
собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статично автоматично икономическо регулиране;
статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (*properly-static economic regulation*), **собствено-статично регулиране на икономическата система**, (*) – една от разновидностите на *статичното икономическо регулиране*, специфичното за която е, че всички *икономически въздействия* (в т.ч. и *регулируемото икономическо въздействие* и *регулиращото икономическо въздействие*) са статични икономически величини (не са функции на времето). То протича в *системата на собствено-статично икономическо регулиране* и се осъществява от *собствено-статичния икономически регулатор* (последният е една от разновидностите на *статичния икономически регулатор* и притежава *оператор за постоянно-пропорционално икономическо регулиране*). Приема формата на *нереагиращо икономическо регулиране* по отношение на нарушаващите въздействия, оказвани върху регулатора. Важна негова разновидност е *собствено-статичното автоматично икономическо регулиране* (*собствено-статичното икономическо саморегулиране*), което от своя страна протича в *системата на собствено-статичното автоматично икономическо регулиране*. Според *икономическата ситуираност* на обекта на *икономическото регулиране* (на *регулируемата икономическа подсистема*) се разграничават: (1) **собствено-статично регулиране на статична икономическа система*** (*properly-static regulation on a static economic system*) [в т.ч. **собствено-статично регулиране на собствено-статична икономическа система*** (*properly-static regulation on a properly-static economic system*) (когато всички

икономически въздействия на обекта на регулирането са статични икономически величини) и **собствено-статично регулиране на статично-реагираща статична икономическа система*** (properly-static regulation on a statically-reacting static economic system) (когато част от икономическите въздействия на обекта на регулирането са статични икономически величини)]; (2) **собствено-статично регулиране на динамична икономическа система*** (properly-static regulation on a dynamic economic system) (когато част от икономическите въздействия на обекта на регулирането са статични икономически величини) [в т.ч. **собствено-статично регулиране на статично-реагираща динамична икономическа система*** (properly-static regulation on a statically-reacting dynamic economic system) и **собствено-статично регулиране на астатично-реагираща динамична икономическа система*** (properly-static regulation on a astatically-reacting dynamic economic system), последната същото като **собствено-статично регулиране на астатично-реагираща икономическа система*** (properly-static regulation on a astatically-reacting economic system)].

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (properly-static economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране);

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

система на собствено-статично икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ

(properly-static economic self-regulation) – същото като *собствено-статично автоматично икономическо регулиране*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (properly-static economic management /control/) (**ки**) – ВЪВ:

регулаторна система на собствено-статично икономическо управление;

система на собствено-статично регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на собствено-статично икономическо управление).

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (properly-static regulatory economic management /control/) (**ки**) – ВЪВ:

система на собствено-статично регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на собствено-статично икономическо управление).

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (properly-static regulation on the economic system) – същото като *собствено-статично икономическо регулиране*.

СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (properly-statically-regulatory economic system) – същото като *система на собствено-статично икономическо регулиране*.

СОЛОУ, Р. (Solow, R.) (кд) – във:

антинеутрален продуктов икономически растеж по Солоу, Р. (същото като *трудова-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*);

антинеутрален технически прогрес по Солоу, Р. (същото като *трудова-еластичностно-антинеутрален технически прогрес*);

класификация на техническия прогрес по Солоу, Р. (същото като *трудова-еластичностна класификация на техническия прогрес*);

неутрален продуктов икономически растеж по Солоу, Р. (същото като *трудова-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

неутрален технически прогрес по Солоу, Р. (същото като *трудова-еластичностно-неутрален технически прогрес*);

поглъщащ продуктов икономически растеж по Солоу, Р. (същото като *трудова-поглъщащ продуктов икономически растеж*);

поглъщащ технически прогрес по Солоу, Р. (същото като *трудова-поглъщащ технически прогрес*);

Солоу, Робърт М.;

спестяващ продуктов икономически растеж по Солоу, Р. (същото като *трудова-спестяващ продуктов икономически растеж*);

спестяващ технически прогрес по Солоу, Р. (същото като *трудова-спестяващ технически прогрес*).

СОЛОУ, РОБЪРТ М. (Solow, Robert M.) (1924) – американски икономист, имащ приноси в областта на теорията за капитала и теорията за *икономическия растеж*. През 1947 г. завършва Харвардския университет. През 1951 г. защитава докторат в същия университет. От 1950 г. преподава в Масачузетския технологичен институт. През 1975–1980 г. е член на борда на директорите на Федералната резервна банка в Бостон. През 1964 г. е президент на Иконометрическото общество, а през 1979 е президент на Американската икономически асоциация. През 1987 г. е удостоен с Нобеловата мемориална награда за ико-

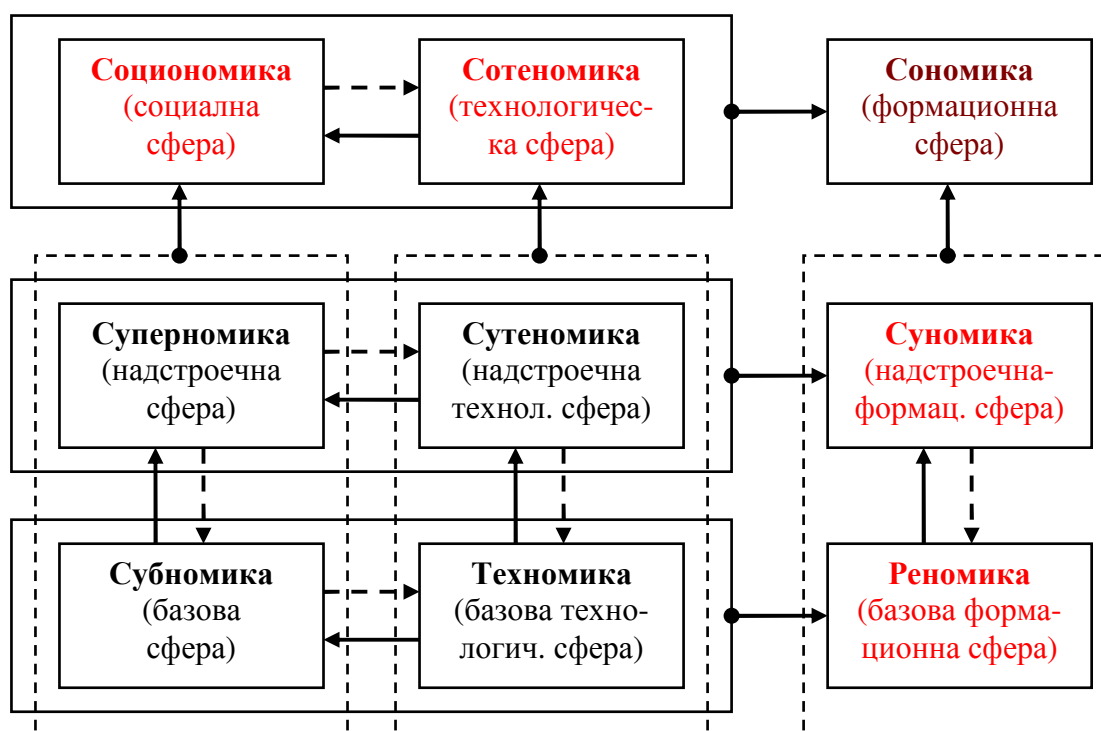
номически науки за “принос в теорията на икономическия растеж”. Основните му трудове по проблемите на икономическия растеж са “Принос към теорията на растежа” (*Solow, R. M. A Contribution to the Theory of Growth. – In: Quarterly Journal of Economics, № 70, February 1956*), “Техническата промяна и агрегатната производствена функция” (*Solow, R. M. Technical Change and the Aggregate Production Function. – In: Review of Economics and Statistics, August 1957*) и “Теория на растежа – изложение” (*Solow, R. M. Growth Theory: An Exposition. Oxford University Press, 1969*). В тях той предлага първата неокласическа версия на модела на икономическия растеж на Рой Харод и Евсей Домар, като предполага взаимозаменяемост на производствените ресурси капитал и труд. Върху тази основа обосновава възможността от дългосрочен икономически растеж, което пък по-нататък обезпечава пълна заетост. Въвежда понятието за източници на икономическия растеж, с което се създава възможността от прилагане на безкрайни редици от оценки на агрегатните *производствени функции*. Диференциацията на източниците на растежа позволява поотделно да се оцени приносът на нарастването на капитала, на нарастването на труда и на техническия прогрес към постигането на определен икономически растеж. Интересен е подходът на Р. Солоу във въведените от него **реколтови модели на икономическия растеж** (crops-models of economic growth), при които освен по своя обем капиталът се квантифицира и по степента (структурата) на остаряване. По-новите капиталови структури се включват с по-голяма тежест в източниците на растежа в сравнение с по-старите капиталови структури.

В посочените аспекти със значимостта си се откроява **неокласическият модел на икономическия растеж на Р. Солоу и Суен** (new-classical economic growth model of Solow and Swen). Той позволява да се определи равновесен темп на икономическия растеж, осигуряващ *пълна заетост (в макр.)* на населението в трудоспособна възраст. Потенциалната възможност за достигането на такова състояние на *макроикономическата система* според Р. Солоу се осигурява от наличието на множество алтернативни начини на производство, включени в производствената функция на неутралния по Дж. Хикс технически прогрес [“Принос към теорията на растежа” (*Solow, R. M. A Contribution to the Theory of Growth. – In: Quarterly Journal of Economics, № 70, February 1956, pp.65-94*)]. Особено внимание заслужава разбирането на Р. Солоу, изложено в книгата му “Теория на капитала и степен на възвръщаемост” (*Solow, R. M. Capital Theory and the Rate of Return, 1963*), че по-важното от измерването на величината на капитала е определянето на неговата рентабилност при това

върху основата на номиналната, а не на реалната му стойност, както обикновено се смята. На Р. Солоу принадлежи също една от класификациите на икономическия растеж: последният може да се подразделя според динамиката на макроикономическата пределна производителност на труда, при положение че трудоемкостта на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *брутния национален продукт (в макр.)*] е постоянна величина. Тази класификация е принос към теорията на растежа наред с класификациите на Джон Хикс и Рой Харод в същата област.

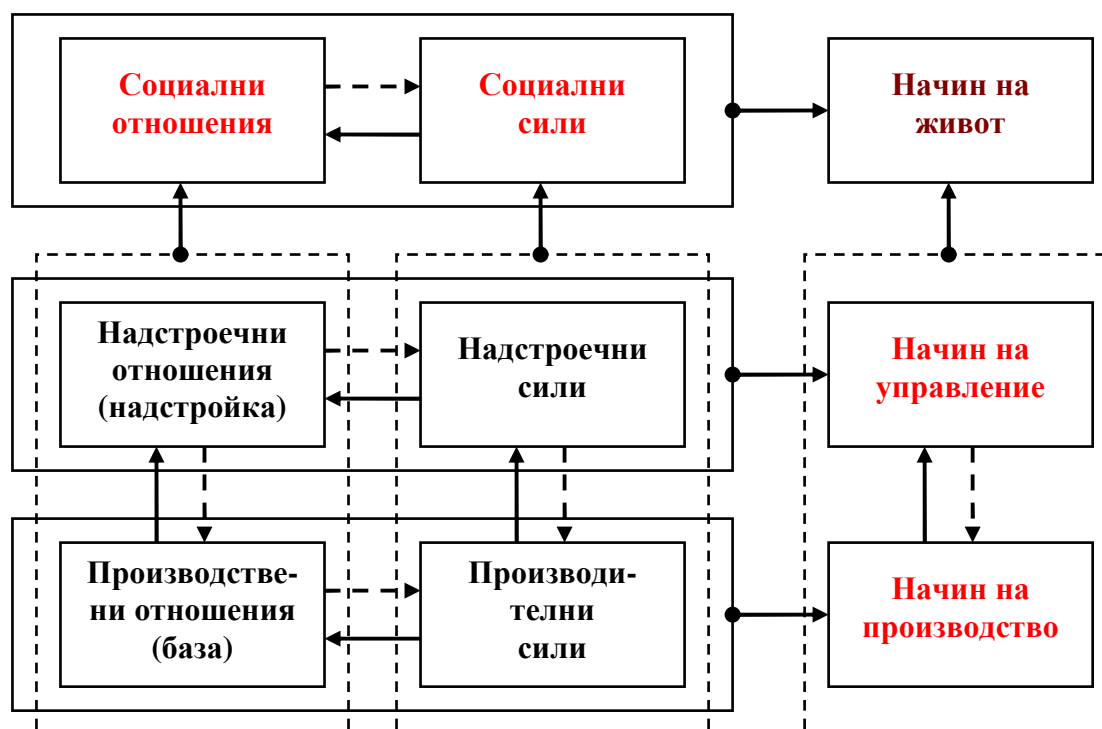
СОНОМИКА* (sonomy), **субномичностна сономика**, (*) – понятие на обществените науки от висока степен на общност, което обединява в себе си цялостната възпроизводствена и социална дейност на хората и ги представя във взаимодействие като цялостна обществена система и което е обединение на *форномиката* и *сутеномиката*; едновременно пълна и цялостна **съвременна хуманномика** (вж. *хуманномика*). Тя е *формационна сфера*, която е обединение на (1) *субномиката* (*поддържащата сфера* или още *поддържането* или *социо-базата*), (2) *техномиката* (*технологичната сфера* на *субномиката*, т.е. сферата на производителните сили на обществото), (3) *суперномиката* (*супериалната сфера* или още *надстройката*) и (4) *сутеномиката* (*технологичната сфера* на *суперномиката*). Те са нейни **съставни части**. Представлява обединение на две триравнищни *йерархически системи*, взаимоотношенията в която са отношения между **определящо** и **решаващо** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (фиг. 1-а). При него: (1) *техномиката* е определяща по отношение на *субномиката*, а *субномиката* от своя страна е определяща по отношение на *суперномиката*; *суперномиката* е решаваща по отношение на *субномиката*, а *субномиката* от своя страна е решаваща по отношение на *техномиката*; (2) *техномиката* е определяща по отношение на *сутеномиката*, а *сутеномиката* от своя страна е определяща по отношение на *суперномиката*; *суперномиката* е решаваща по отношение на *сутеномиката*, а *сутеномиката* от своя страна е решаваща по отношение на *техномиката*. В тези рамки: (1) *реномиката* (*възпроизводствената сфера* или още **начинът на производство**) е подсистема на *сономиката*, която (подсистема) йерархично обединява в себе си *техномиката* и *субномиката*, а *социономиката* (*социалната сфера*) е подсистема на *форномиката*, която (подсистема) йерархично обединява в себе си *субномиката* и *суперномиката*; (2) *суномиката* (*управляващата сфера* или още **начинът на управление**) е подсистема на *сономиката*, която (подсистема) йерархично обединява в себе си *суперномиката* и *сутеномиката*, а *сотеномиката* е подсистема

на сономиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си техномиката и сутеномиката. Така че сономиката е йерархично обединение на реномиката и суномиката. В границите на сономиката (1) субномиката, суперномиката и социономиката са *субективностни форми* на хуманономиката, а (2) техномиката, сутеномиката и сотеномиката са *обективностни форми* на хуманономиката.



Фиг. 1-а. Структурни зависимости между съставните части на сономиката (на съвременната формационна сфера)

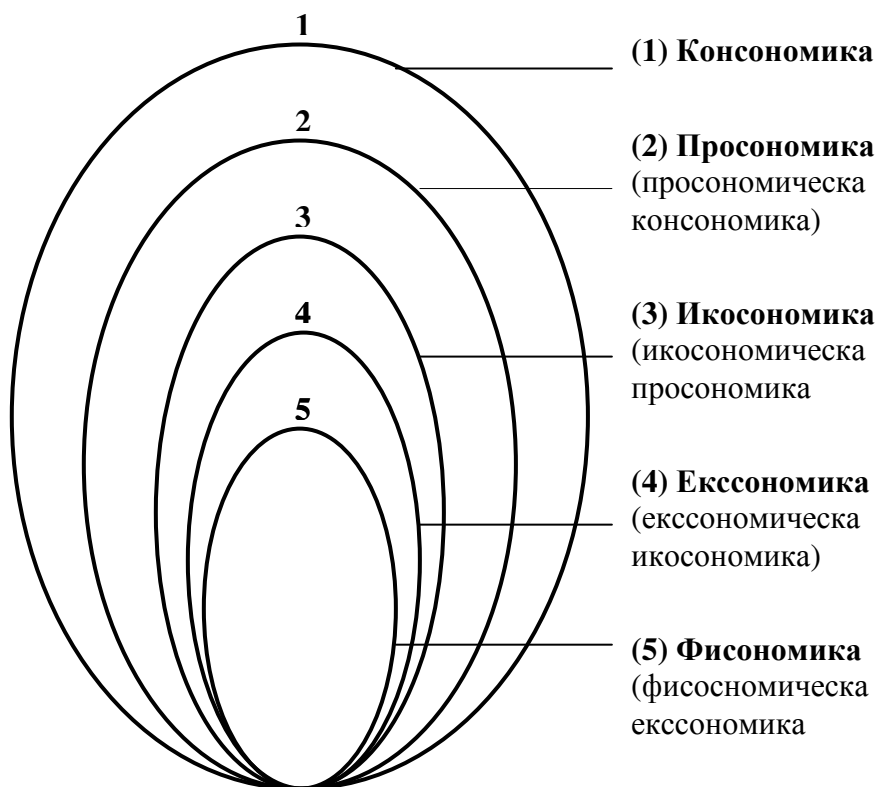
Сономиката е понятие, въведено от автора на енциклопедията. Ако, обаче, Карл Маркс би трябвало да разработи това понятие, по всяка вероятност той би използвал понятията, посочени във фиг. 1-б.



Фиг. 1-б. Структурни зависимости между съставните части на начина на живот (на съвременната формационна сфера), както Карл Маркс вероятно би ги означил

Функционирането и историческото развитие на сономиката са обусловни от нейната *социо-база*, която е *субномиката*, т.е. от *поддържането*. Затова тя е *субномичностна сономика*. Според възпроизводствения обхват на *поддържането* се различават следните **основни форми** на сономиката (на съвременната формационната сфера): (1) *консономика* (същото като консуномичностна сономика), (2) *просономика* (същото като прономичностна сономика), (3) *ико-сономика* (същото като икономичностна сономика), (4) *екссономика* (същото като ексномичностна сономика), (5) *фисономика* (същото като *финомичностна сономика*). Всяка от тези основни форми (степени на обхват) е част от предходната форма (на предходната степен на обхват). Това е причината всяка основна форма според възпроизводствения обхват на поддържането от своя страна да съдържа различни аналогични форми на формационната сфера също според възпроизводствения обхват. Затова множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на дадена основна форма (обхват) на формационната сфера, са подмножество на множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на предходната основна форма (обхват) при посочената поредност (фиг. 2). Върху тази основа исторически етапи на развитието на *форномиката* са (1) **непрономическата консономика**, (2)

неикосономическата просономика, (3) неекссономическата икосономика, (4) нефисономическата екссономика и (5) фисономическата екссономика.



Фиг. 2. Сономика (съвременна формационна сфера) и нейните основни форми (периоди на общественото развитие) по възпроизводителен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

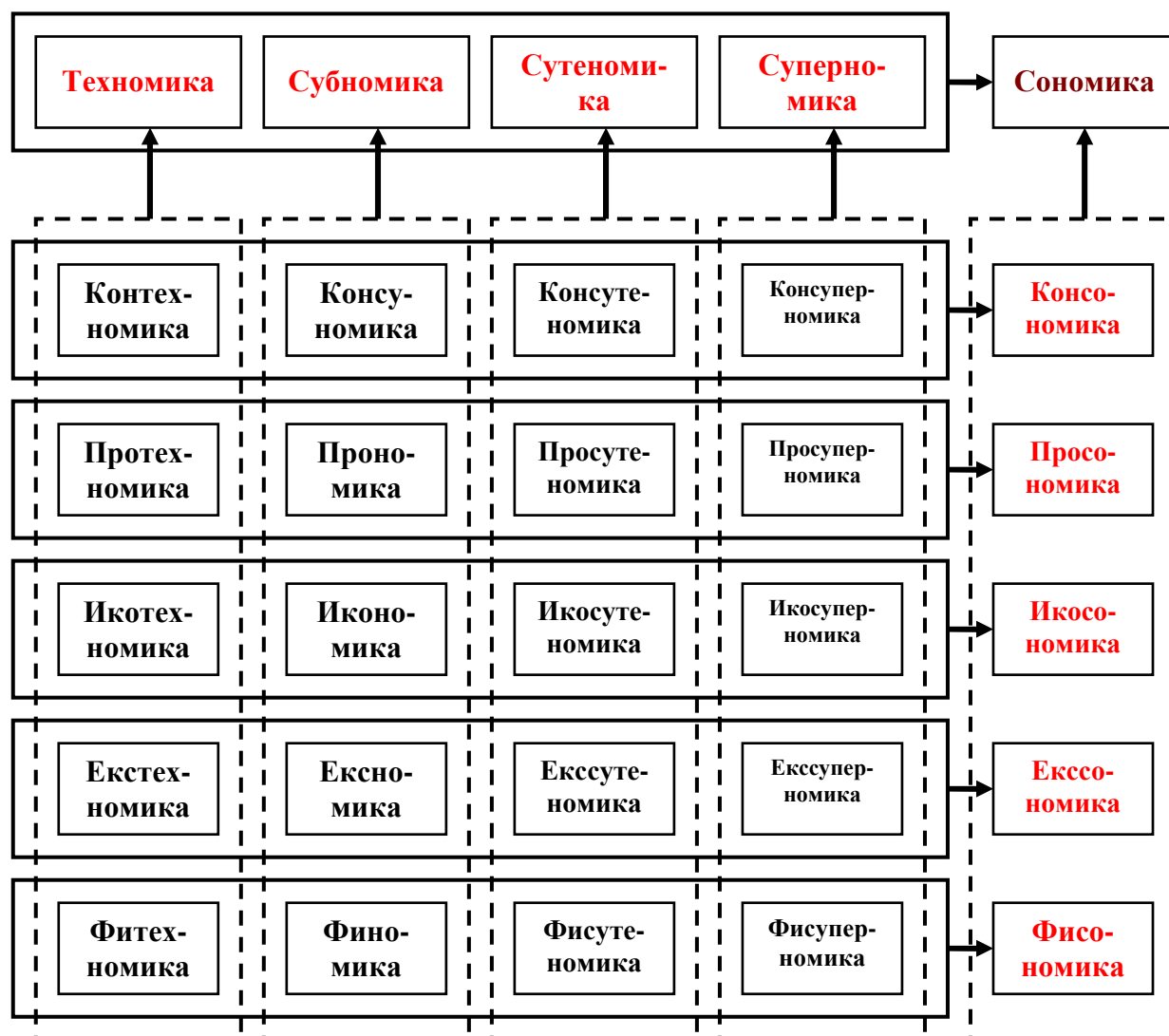
Когато под внимание едновременно се вземат съставните части и основните форми на сономиката, се образува и представя нейният състав по периоди на общественото развитие (табл. 1). Съставните части на основните форми на сономиката са както следва: (1) за **консономиката** те са **консуномиката**, **консуперномиката**, **контехномиката**, **консутеномиката**, **консотеномиката**, **конреномиката** и **консоциономиката**; (2) за **просономиката** те са **прономика**, **просуперномиката**, **протехномиката**, **просутеномиката**, **просотеномиката**, **прореномиката** и **просоциономиката**; (3) за **икосономиката** те са **икономиката**, **икосуперномиката**, **икотехномиката**, **икосутеномиката**, **икосотеномиката**, **икореномиката** и **икосоциономиката**; (4) за **екссономиката** те са **ексномиката**, **ексуперномиката**, **екстехномиката**, **екссутеномиката**, **ексотеномиката**, **ексреномиката** и **екссоциономиката**; (5) за **фисономиката** те са **фисономиката**, **фисуперномиката**, **фистехномиката**, **фисутеномиката**, **фисотеномиката**, **фисореномиката** и **фисосоциономиката**.

сономиката те са *финомиката*, *фисуперномиката*, *фитехномиката*, *фисутеномиката*, *фисотеномиката*, *фиреномиката* и *фисоциономиката*. В табл. 1 тези части са показани и като основни форми на съставните части на сономиката като цяло.

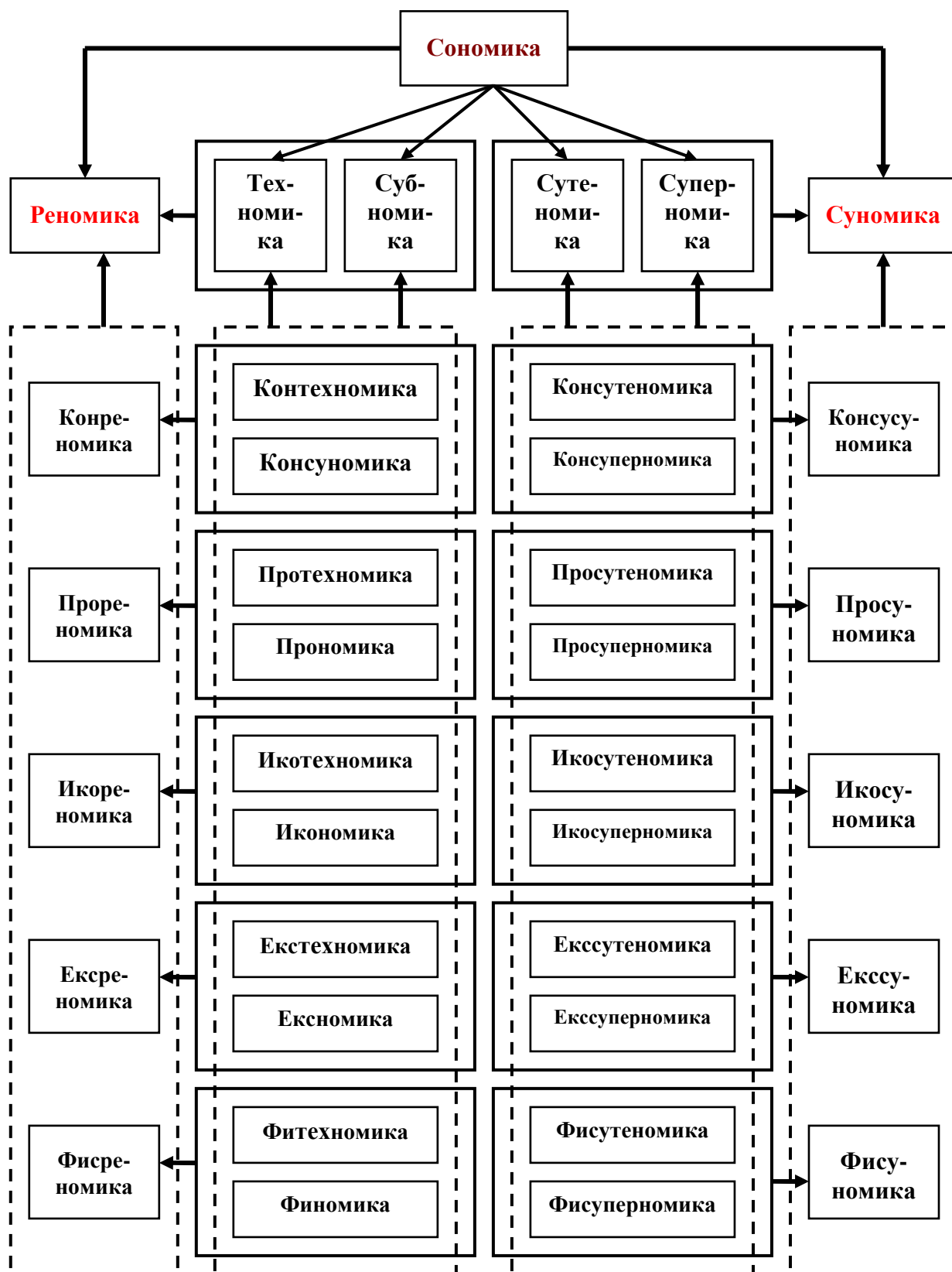
Табл. 1. Състав на сономиката и периодизация на общественото развитие

<u>Субномика</u>	<u>Консуномика</u>	<u>Прономика</u>	<u>Икономика</u>	<u>Ексномика</u>	<u>Финомика</u>
<u>Суперномика</u>	Консупер- номка	Просупер- номика	Икосупер- номика	Екссупер- номика	Фисупер- номика
<u>Социономика</u>	Консоционо- мика	Просоцио- номика	Икосоцио- номика	Екссоцио- номика	Фисоцио- номика
<u>Техномика</u>	Контехноми- ка	Протехно- мика	Икотехно- мика	Екстех- номика	Фитех- номка
<u>Сутеномика</u>	Консутено- мика	Просутено- мика	Икосутено- мика	Екссуте- номика	Фисуте- номика
<u>Сотеномика</u>	Консотено- мика	Просотено- мика	Икосотено- мика	Екссоте- номика	Фисоте- номика
<u>Реномика</u>	Конреномика	Прореноми- ка	Икореноми- ка	Ексрено- мика	Фирено- мика
<u>Суномика</u>	Консуномика	Просуноми- ка	Икосуноми- ка	Екксуно- мика	Фисуно- мика
<u>Сономика</u>	Консономика	Просономи- ка	Икосономи- ка	Екссоно- мика	Фисоно- мика

Строежът и подсистемите на сономиката са показани съответно във фиг. 3 и фиг. 4.



Фиг. 3. Строеж на сономиката (на съвременната формационна сфера)

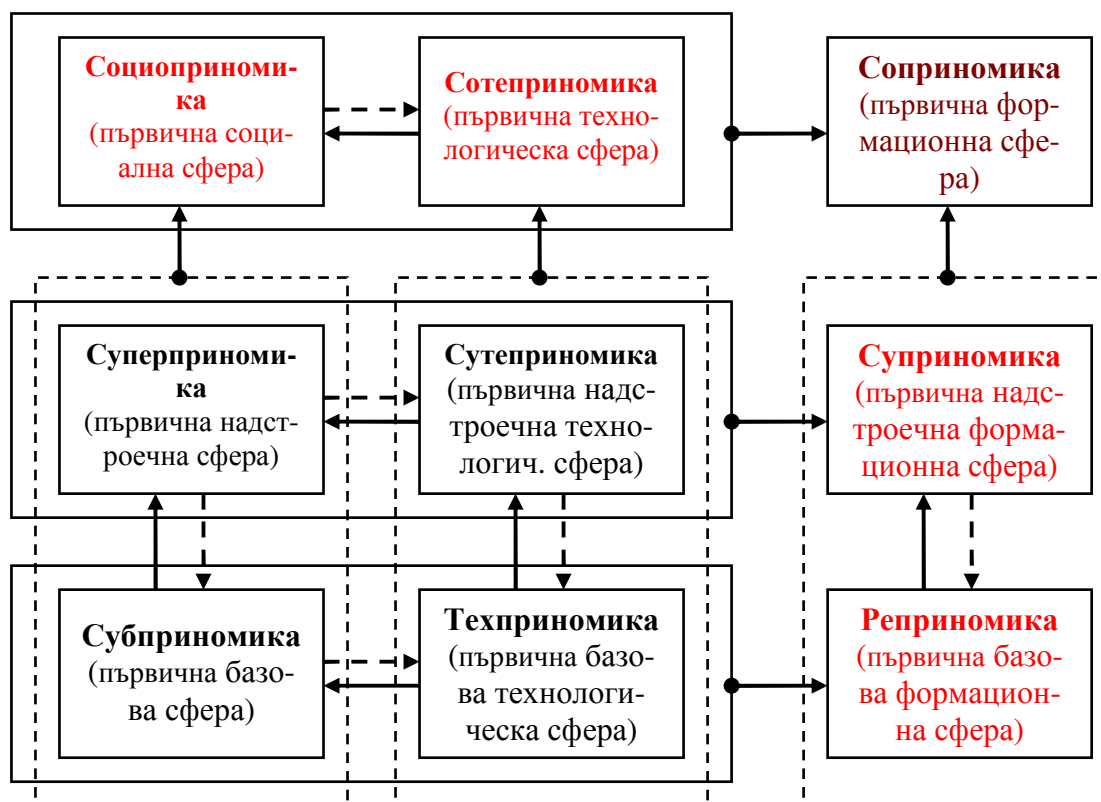


Фиг. 4. Подсистеми на сономиката (на съвременната формационна сфера)

Сономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девеномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от сономиката се определя като **соприномика*** (soprinomy) (първична сономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми), а развитата част от сономиката се определя като **содевеномика*** (so-devenomy) (развита форномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми).

Соприномиката е съвременна *формационна сфера*, която е обединение на (1) **субприномиката*** (subprinomy) (първичната *поддържаща сфера* или още първичната *социо-база*), (2) **техприномиката*** (techprinomy) (първичната технологична сфера на субприномиката), (3) **суперприномиката*** (superprinomy) (първичната *супериална сфера* или още първичната *надстройка*) и (4) **сутепприномиката*** (suteprinomy) (първичната технологична сфера на суперприномиката). Те са нейни **съставни части**. Представлява обединение на две *триравнищни йерархически системи*, взаимоотношенията в която са отношения между **определящо** и **решаващо** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (фиг. 5). При него: (1) **техприномиката** е определяща по отношение на субприномиката, а субприномиката от своя страна е определяща по отношение на суперприномиката; суперприномиката е решаваща по отношение на субприномиката, а субприномиката от своя страна е решаваща по отношение на **техприномиката**; (2) **техприномиката** е определяща по отношение на **сутепприномиката**, а **сутепприномиката** от своя страна е определяща по отношение на суперприномиката; суперприномиката е решаваща по отношение на **сутепприномиката**, а **сутепприномиката** от своя страна е решаваща по отношение на **техприномиката**. В тези рамки: (1) **реприномиката*** (reprinomy) (първичната *възпроизводствена сфера*) е подсистема на **соприномиката**, която (подсистема) йерархично обединява в себе си **техприномиката** и субприномиката, а **социоприномиката*** (socioprinomy) (първичната *социална сфера*) е подсистема на **форприномиката**, която (подсистема) йерархично обединява в себе си субприномиката и суперприномиката; (2) **супприномиката*** (supprinomy) (първичната *управляваща сфера*) е подсистема на **соприномиката**, която (подсистема) йерархично обединява в себе си суперприномиката и **сутепприномиката**, а **сомепприномиката*** (soteprinomy) е подсистема на **соприномиката**, която (подсистема) йерархично обединява в себе си **техприномиката** и **сутепприномиката**. Така че **соприномиката** е йерархично обединение на **реприномиката** и **супприномиката**. В границите на **соприномиката** (1) субприномиката, суперприномиката и **социоприномиката** са първични **субективностни форми** на *хуманоекономика*,

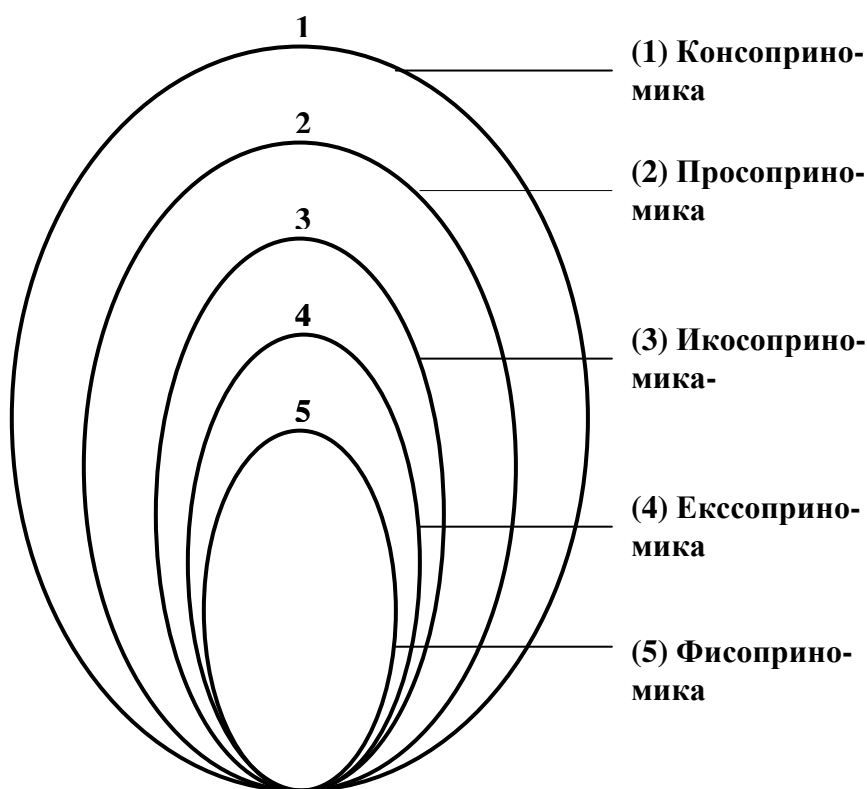
а (2) техноприномиката, суетприномиката и сотепприномиката са първични *обективностни форми* на хуманономиката.



Фиг. 5. Структурни зависимости между съставните части на първичната сономика (на първичната съвременна формационна сфера)

Според възпроизводствения обхват на поддържането се различават следните *основни форми* на соприномиката (на първичната съвременна формационна сфера): (1) *консоприномика** (consoprinomy) (първична консономика, същото като първична *непросономическа консономика*), (2) *просоприномика** (prosoprinomy) (първична просономика, същото като първична *неикосономическа просономика*), (3) *икосоприномика** (ecosoprinomy) (първична икосономика, същото като първична *неекссономическа икосономика*), (4) *ексоприномика** (exsoprinomy) (първична ексономика, същото като първична *нефисономическа ексфорномика*), (5) *фисоприномика** (fisoprinomy) (първична фисономика). Всяка от тези основни форми (степени на обхват) е част от предходната форма (на предходната степен на обхват). Това е причината всяка основна форма на соприномиката според възпроизводствения обхват на поддържането от своя страна да съдържа различни аналогични форми на соприномичната сфера също според възпроизводствения обхват. Затова множеството

от разновидности (частни случаи), които принадлежат на дадена основна форма (обхват) на соприномиката, са подмножество на множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на предходната основна форма (обхват) при посочената поредност (фиг. 6).



Фиг. 6. Соприномика (първична съвременна формномика) и нейните основни форми (периоди на общественото развитие) по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

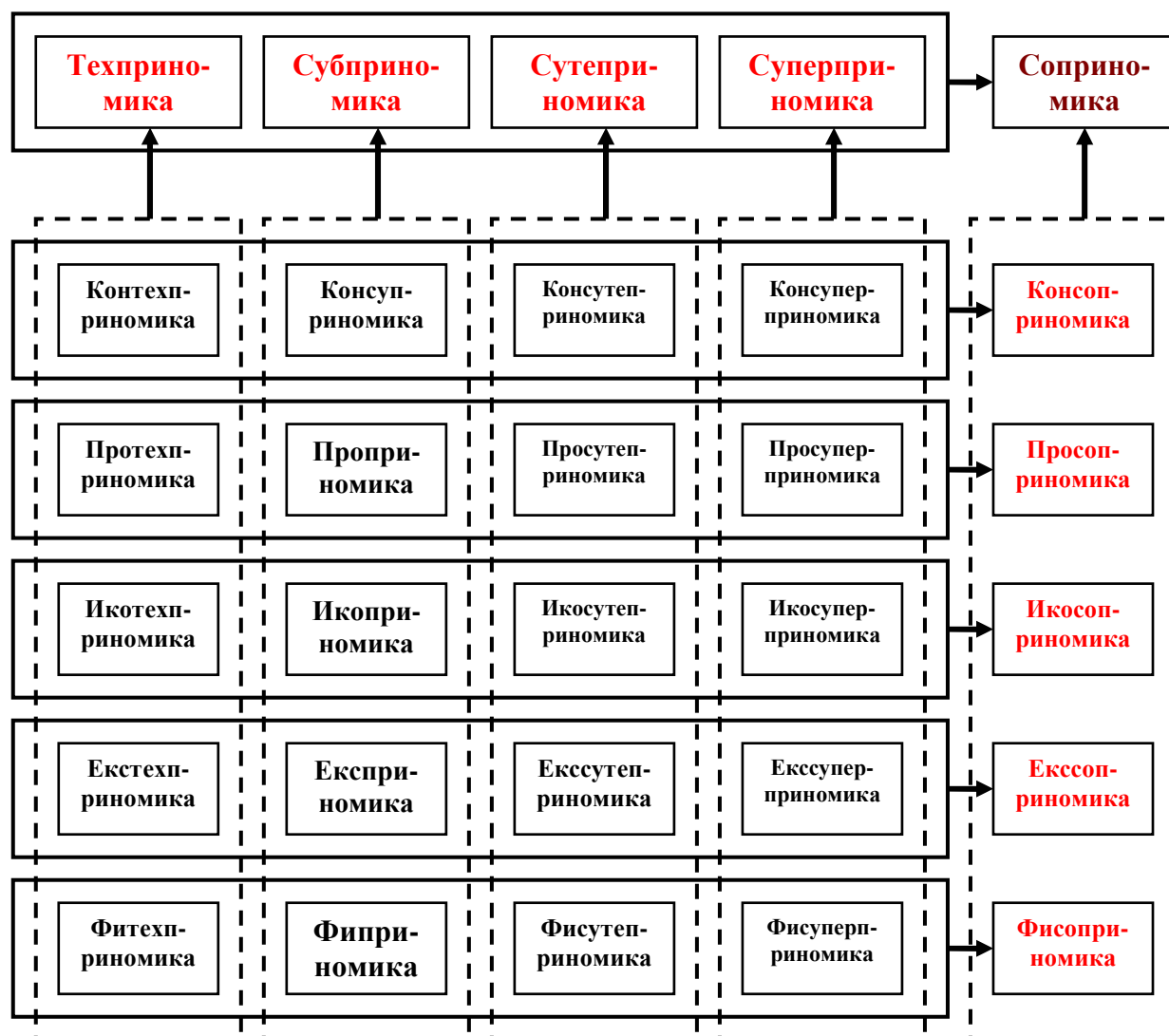
Когато под внимание едновременно се вземат съставните части и основните форми на соприномиката, се образува и представя нейният състав по периоди на общественото развитие (табл. 2). Съставните части на основните форми на соприномиката са както следва: (1) за **консоприномиката** те са **консуприномиката**, **консуперприномиката**, **контехприномиката**, **консуптеприномиката**, **консотеприномиката**, **конреприномиката** и **консоциоприномиката**; (2) за **просоприномиката** те са **проприномиката**, **просуперприномиката**, **протехприномиката**, **просуптеприномиката**, **просотеприномиката**, **прореприномиката** и **просоциоприномиката**; (3) за **икосоприномиката** те са **икоприномиката**, **икосуперприномиката**, **икотехприномиката**, **ико-**

суперприномиката, икосотеприномиката, икореприномиката и икосоциоприномиката; (4) за екссоприномиката те са експриномиката, екссуперприномиката, екстехприномиката, екссуперприномиката, екссотеприномиката, ексреприномиката и екссоциоприномиката; (5) за фисоприномиката те са фирприномиката, фисуперприномиката, фитехприномиката, фисуперприномиката, фисотеприномиката, фиреприномиката и фисоциоприномиката. В табл. 1 тези части са показани и като основни форми на съставните части на сономиката като цяло.

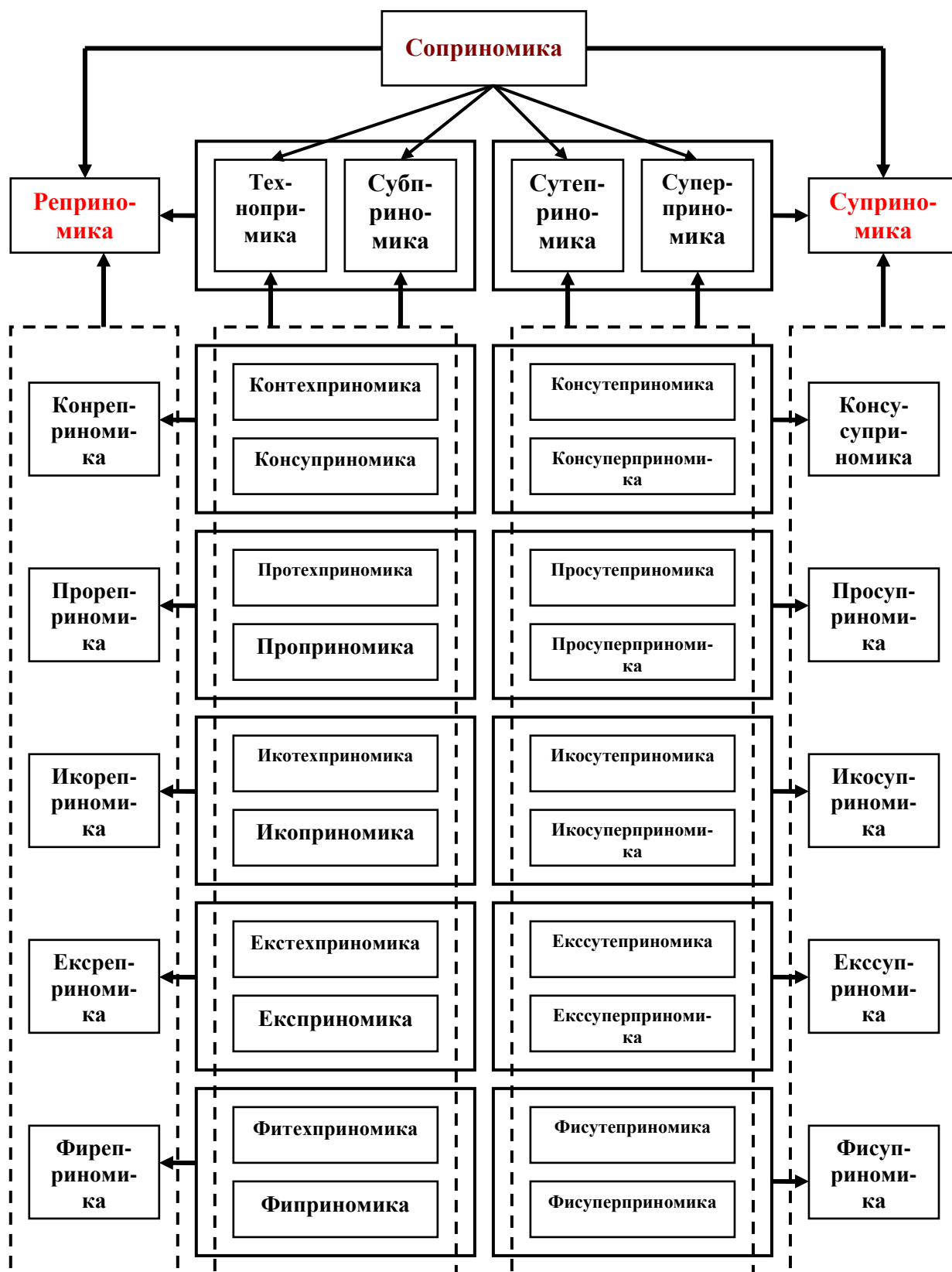
Табл. 2. Състав на соприномиката и периодизация на общественото развитие

<u>Субприномика</u>	<u>Консуприномика</u>	<u>Проприномика</u>	<u>Икоприномика</u>	<u>Експриномика</u>	<u>Фиприномика</u>
<u>Суперприномика</u>	Консуперприномика	Просуперприномика	Икосуперприномика	Екссуперприномика	Фисуперприномика
<u>Социоприномика</u>	Консоциоприномика	Просоциоприномика	Икосоциоприномика	Екссоциоприномика	Фисоциоприномика
<u>Техприномика</u>	Контехприномика	Протехприномика	Икопритехномика	Екстехприномика	Фитехприномика
<u>Сутеприномика</u>	Консутепприномика	Просутепприномика	Икосутепприномика	Екссутепприномика	Фисутепприномика
<u>Сотеприномика</u>	Консотепприномика	Просотепприномика	Икосотепприномика	Екссотепприномика	Фисотепприномика
<u>Реприномика</u>	Конреприномика	Прореприномика	Икорепприномика	Ексреприномика	Фирепприномика
<u>Супприномика</u>	Консусупприномика	Просупприномика	Икосупприномика	Екссупприномика	Фисупприномика
<u>Сопринномика</u>	Консоприномика	Просоприномика	Икосоприномика	Екссоприномика	Фисоприномика

Строежът и подсистемите на соприномиката са показани съответно във фиг. 7 и фиг. 8.

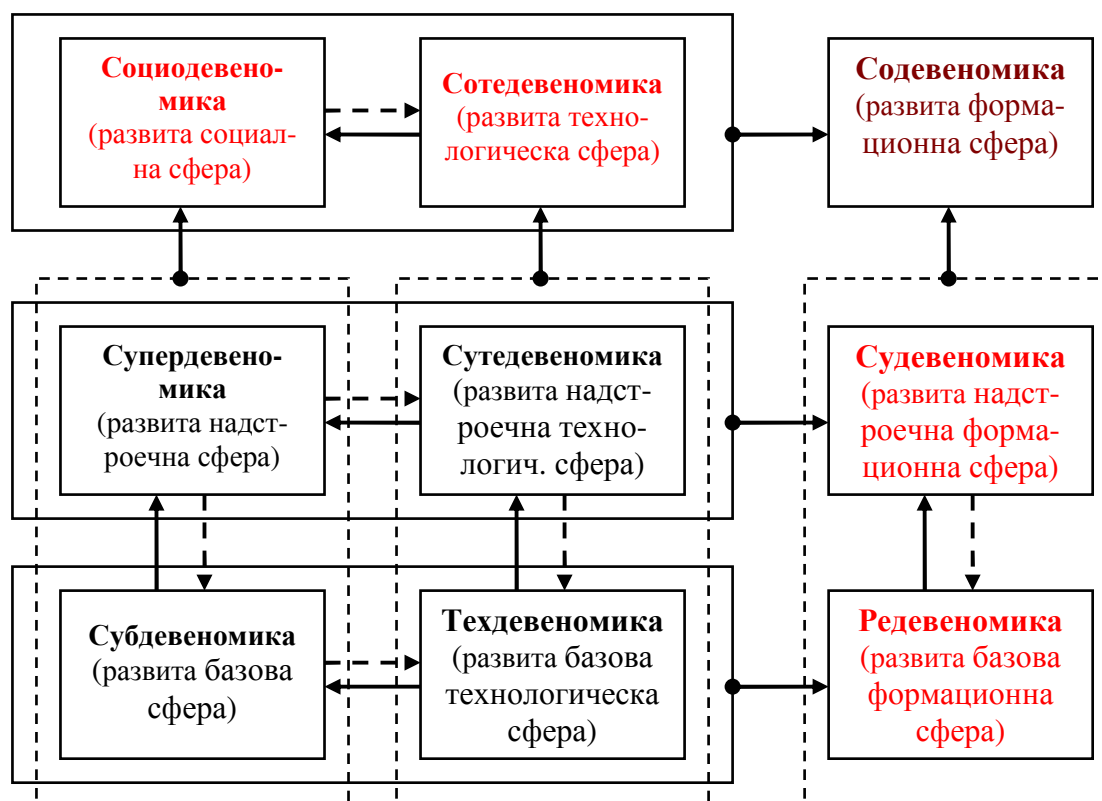


Фиг. 7. Строеж на соприномика (на първичната съвременна формационна сфера)



Фиг. 8. Подсистеми на соприномиката (на първичната съвременна формационна сфера)

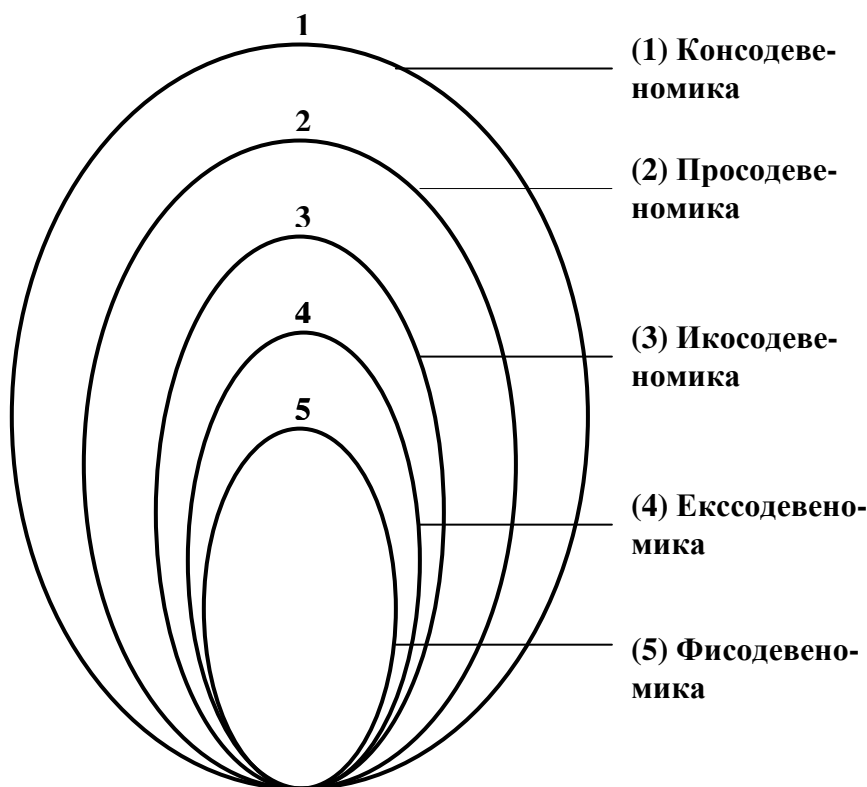
Содевеномиката е съвременна *формационна сфера*, която е обединение на (1) **субдевеномиката*** (subdevenomy) (развитата *поддържаща сфера* или още развитата *социо-база*), (2) **техдевеномиката*** (techdevenomy) (развитата технологична сфера на субдевеномиката), (3) **супердевеномиката*** (superdevenomy) (развитата супериална сфера или още развитата надстройка) и (4) **сутедевеномиката*** (sutedevenomy) (развитата технологична сфера на супердевеномиката). Те са нейни **съставни части**. Представлява обединение на две триравнищни *йерархически системи*, взаимоотношенията в която са отношения между **определящо** и **решаващо** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (фиг. 9). При него: (1) техдевеномиката е определяща по отношение на субдевеномиката, а субдевеномиката от своя страна е определяща по отношение на супердевеномиката; супердевеномиката е решаваща по отношение на субдевеномиката, а субдевеномиката от своя страна е решаваща по отношение на техдевеномиката; (2) техдевеномиката е определяща по отношение на сутедевеномиката, а сутедевеномиката от своя страна е определяща по отношение на супердевеномиката; супердевеномиката е решаваща по отношение на сутедевеномиката, а сутедевеномиката от своя страна е решаваща по отношение на техдевеномиката. В тези рамки: (1) **редевеномиката*** (redevenomy) (развитата *възпроизводствена сфера*) е подсистема на содевеномиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си техдевеномиката и субдевеномиката, а **социODEVеномиката*** (sociodevenomy) (развитата социална сфера) е подсистема на фордевеномиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си субдевеномиката и супердевеномиката; (2) **судевеномиката*** (sudevenomy) (развитата управляваща сфера) е подсистема на содевеномиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си супердевеномиката и сутедевеномиката, а **сотедевеномиката*** (sotedevenomy) е подсистема на содевеномиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си технодевеномиката и сутедевеномиката. Така че содевеномиката е йерархично обединение на редевеномиката и судевеномиката. В границите на содевеномиката (1) субдевеномиката, супердевеномиката и социODEVеномиката са развити **субективностни форми** на хуманоевеномиката, а (2) технодевеномиката, сутедевеномиката и сотедевеномиката са развити **обективностни форми** на хуманоевеномиката.



Фиг. 9. Структурни зависимости между съставните части на развитата сономика (на развитата съвременна формационна сфера)

Според възпроизводствения обхват на поддържането се различават следните **основни форми** на содевенномиката (на развитата съвременна формационна сфера): (1) **консодевенномика*** (consodevenomy) (развита консономика, същото като развита **непросономическа консономика**), (2) **просодевенномика*** (prosodevenomy) (развита просономика, същото като развита **неикосономическа просономика**), (3) **икосодевенномика*** (ecosodevenomy) (развита икосономика, същото като развита **неексономическа икосономика**), (4) **ексодевенномика*** (exsodevenomy) (развита ексономика, същото като развита **нефисономическа ексоформи**), (5) **фисодевенномика*** (fisodevenomy) (развита фисономика). Всяка от тези основни форми (степени на обхват) е част от предходната форма (на предходната степен на обхват). Това е причината всяка основна форма на содевенномиката според възпроизводствения обхват на поддържането от своя страна да съдържа различни аналогични форми на содевенномичната сфера също според възпроизводствения обхват. Затова множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на дадена основна форма (обхват) на содевенномиката, са подмножество на множеството от раз-

новидности (частни случаи), които принадлежат на предходната основна форма (обхват) при посочената поредност (фиг. 10).



Фиг. 10. Содевеномика (развита съвременна форномика) и нейните основни форми (периоди на общественото развитие) по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

Когато под внимание едновременно се вземат съставните части и основните форми на содевеномиката, се образува и представя нейният състав по периоди на общественото развитие (табл. 1). Съставните части на основните форми на содевеномиката са както следва: (1) за **консодевеномиката** те са **консудевеномиката**, **консупердевеномиката**, **контехдевеномиката**, **консутевеномиката**, **консотевеномиката**, **конредевеномиката** и **консоциодевеномиката**; (2) за **просодевеномиката** те са **продевеномиката**, **просупердевеномиката**, **протехдевеномиката**, **просутевеномиката**, **просотевеномиката**, **проредевеномиката** и **просоциодевеномиката**; (3) за **икосодевеномиката** те са **икодевеномиката**, **икосупердевеномиката**, **икотехдевеномиката**, **икосутевеномиката**, **икосотевеномиката**, **икоредевеномиката** и **икосоциодевеномиката**; (4) за **екссодевеномиката** те са **ексдевеноми-**

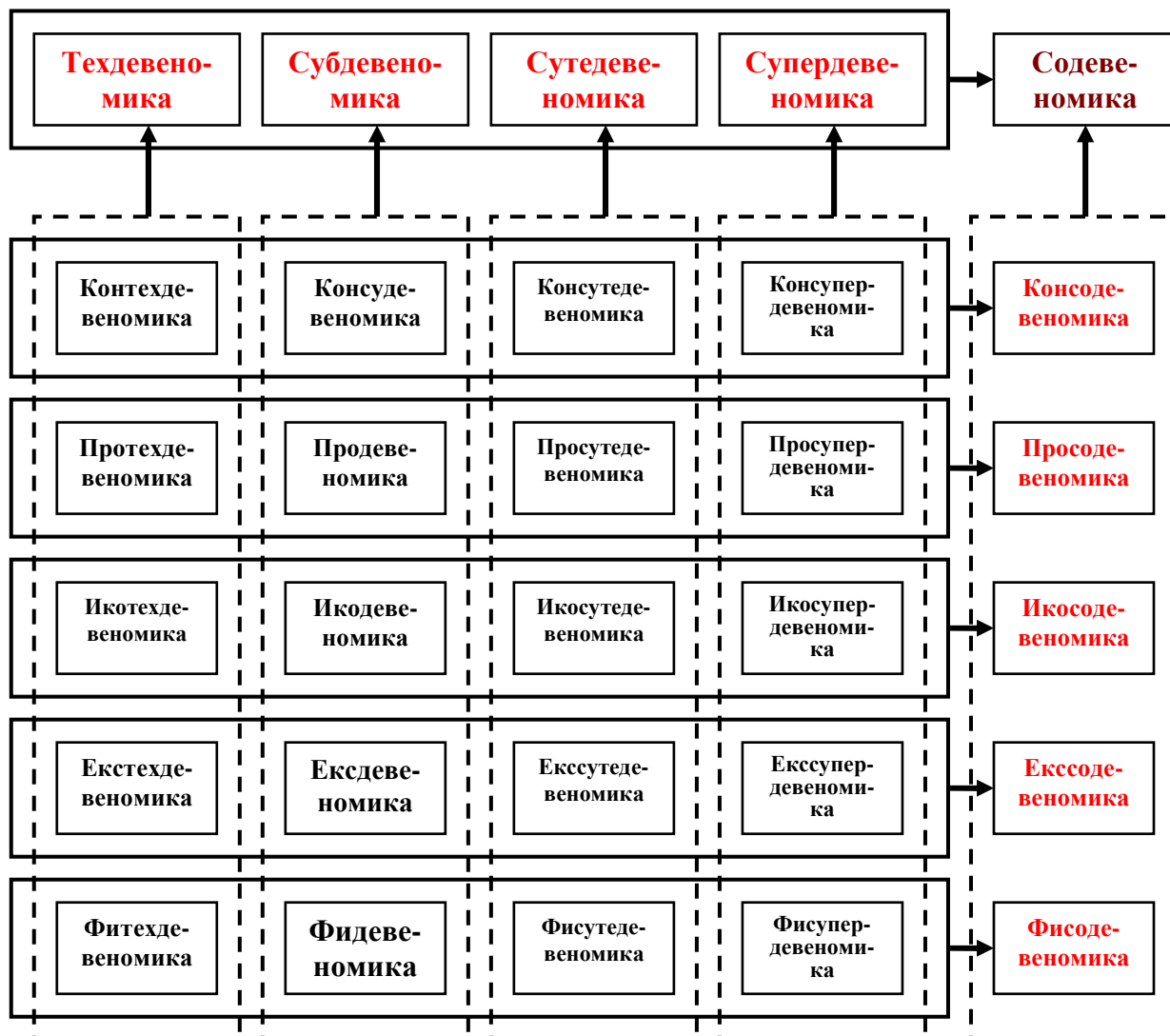
ката, екссупердевенониката, екстехдевенониката, екссутедевенониката, екссотедевенониката, ексредевенониката и екссоциодевенониката; (5) за фисодевенониката те са фидедевенониката, фисупердевенониката, фитехдевенониката, фисутедевенониката, фисотедевенониката, фиредевенониката и фисоциодевенониката. В табл. 3 тези части са показани и като основни форми на съставните части на сономиката като цяло.

Табл. 3. Състав на содевеномиката и периодизация на общественото развитие

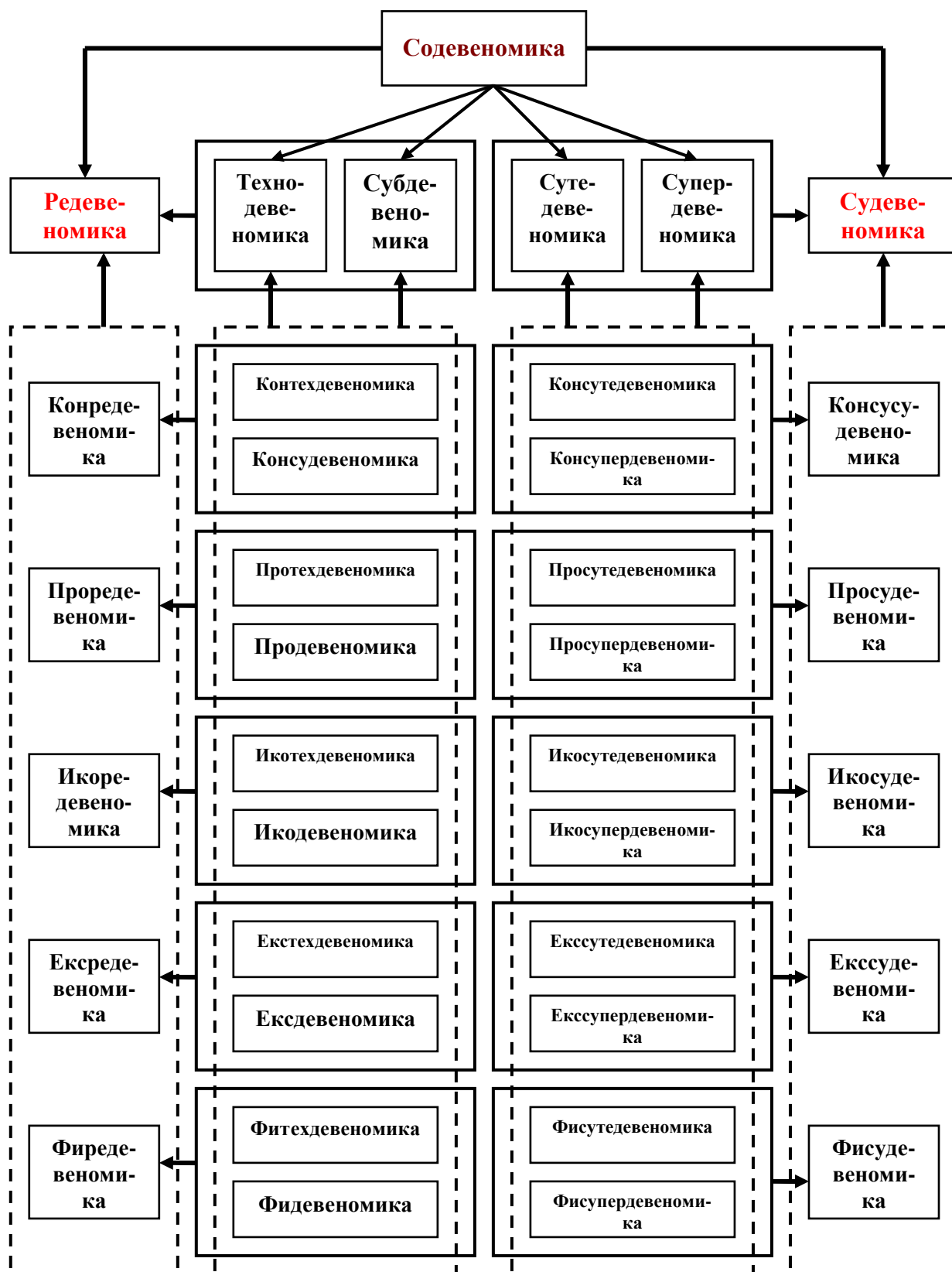
<u>Субдевено-мика</u>	<u>Консудевеномика</u>	<u>Продевено-мика</u>	<u>Икодевеномика</u>	<u>Ексдевено-мика</u>	<u>Фидевеномика</u>
<u>Супердевеномика</u>	Консупердевеноника	Просупердевеноника	Икосупердевеноника	Екссупердевеноника	Фисупердевеноника
<u>СоциODEVеномика</u>	КонсоциODEVеномика	ПросоциODEVеномика	ИкосоциODEVеномика	ЕкссоциODEVеномика	ФисоциODEVеномика
<u>Техдевено-мика</u>	Контехдевеноника	Протехдевеноника	Икодеветехномика	Екстехдевеноника	Фитехдевеноника
<u>Сутевевено-мика</u>	Консутевевеномика	Просутевевеномика	Икосутевевеномика	Екссутевевеномика	Фисутевевеномика
<u>Сотевевено-мика</u>	Консотевевеномика	Просотевевеномика	Икосотевевеномика	Екссотевевеномика	Фисотевевеномика
<u>Ревевено-мика</u>	Конревевеномика	Проревевеномика	Икоревевеномика	Ексредевеномика	Фиревевеномика
<u>Судевено-мика</u>	Консусудевеномика	Просудевеномика	Икосудевеномика	Екссудевеномика	Фисудевеномика
<u>Содевено-мика</u>	Консодевеномика	Просодевеномика	Икосодевеномика	Екссодевеномика	Фисодевеномика

Строежът и подсистемите на содевеномиката са показани съответно във фиг. 11 и фиг. 12.

Вж. *хуманономика* и *форномика*.

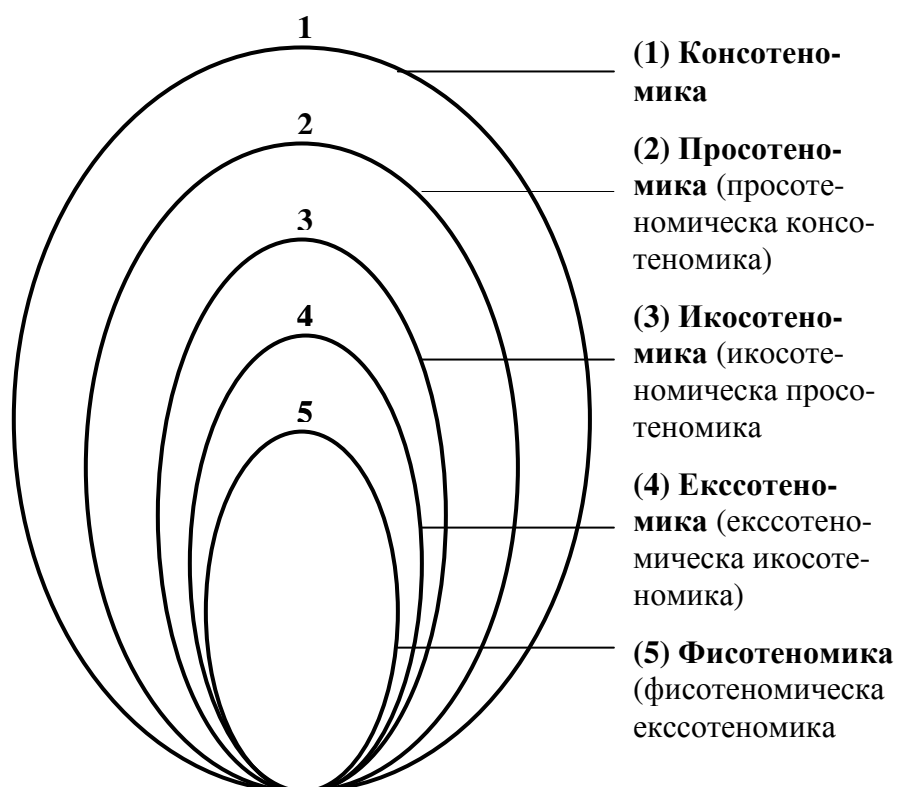


Фиг. 11. Строеж на содевеномиката (на развитата съвременна формационна сфера)



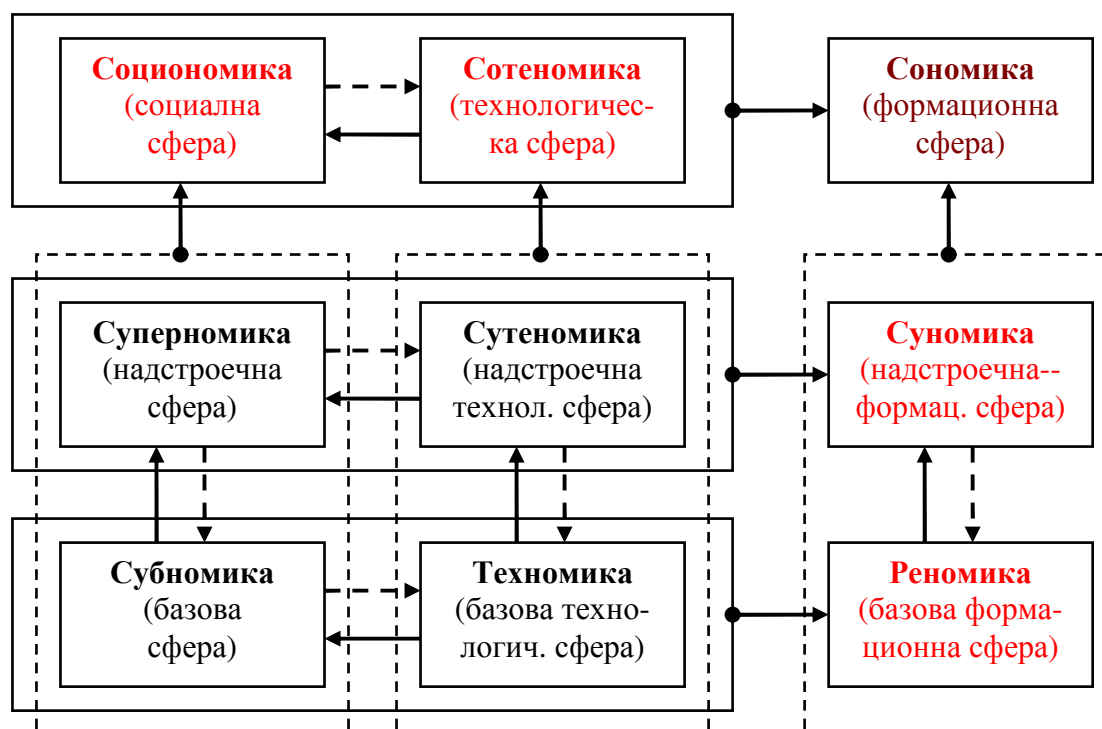
Фиг. 12. Подсистеми на содевеномиката (на развитата съвременна формационна сфера)

СОТЕНОМИКА* (sotenomy) [съкратено от *социономическа технологическа сфера* (socioeconomic technological sphere)] (*) – стилизиран израз на понятието за социономическа технологическа сфера (технологическа сфера на *социономиката*); същото като сфера на *социални сили* и като социална силова сфера; *една от съставните части* (подсистеми) на *сономиката*. Тя е обединение на *техномиката* и *сутеномиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на *субномиката* (на *социо-базата*). Затова основните форми на развитието на *сотеномиката* (на социономическата технологическа сфера) се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*). Ето защо според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* (исторически периоди на развитието) на *сотеномиката*: (1) *консотеномика* (същото като *консуномичесностна сотеномика*), (2) *просотеномика* (същото като *прономичесностна сотеномика*), (3) *икосотеномика* (същото като *икономичесностна сотеномика*), (4) *екссотеномика* (същото като *ексномичесностна сотеномика*), (5) *фисотеномика* (същото като *финомичесностна сотеномика*). Всяка от тези основни форми (степени на обхват) е част от предходната форма (на предходната степен на обхват). Това е причината всяка основна форма според възпроизводствения обхват на поддържането от своя страна да съдържа различни аналогични форми на *сотеномическата сфера* също според възпроизводствения обхват. Затова множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на дадена основна форма (обхват) на *сотеномическата сфера*, са подмножество на множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на предходната основна форма (обхват) при посочената поредност (фиг. 1). Върху тази основа исторически етапи на развитието на *сотеномиката* са (1) *непросотеномическата консотеномика*, (2) *неикосотеномическата просотеномика*, (3) *неекссотеномическата икосотеномика*, (4) *нефисотеномическата екссотеномика* и (5) *фисотеномическата екссотеномика* (вж. *допълващи форми на техномиката*).



Фиг. 1. Сотеномика (социономическа технологическа сфера) и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

Останалите съставни части (подсистеми) на *сономиката*, както и *сономиката* като цяло се намират под определящото въздействие на *субномиката*. Тези части (както и *социо-базата*) се означават като: (1) *субномика*, (2) *суперномика*, (3) *техномика*, (4) *реномика*, (5) *социономика*, (6) *сутеномика*, (7) *суномика*. Съставът на *сономиката*, в която *субномиката* има определящо място, е показан във *фиг. 2*.



Фиг. 2. Структурни зависимости между съставните части на сономиката (на съвременната формационна сфера)

Сотеномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от сотеномиката се определя като *сотеприномика** (soteprionomy) (първична сотеномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми), а развитата част от сотеномиката се определя като *сотедевениномика** (sotedevenomy) (развита сотеномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми).

СОУСИЕРНА КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (saucer-type short-run firm product average variable production cost curve) (в микр.) – специфична според *съвременната теория за производствените разходи* (modern theory of production costs) (в микр.) форма на краткосрочната крива на продуктовия среден променлив производствен разход на фирмата, която форма произтича от поддържането на *резервен капацитет на фирмата (в микр.)*.

СОФИЗЪМ (sophism) (кд) – във:

икономически софизъм (вж. *неправилно икономическо умозаключение*).

СОЦИАЛЕН КОНТИНУУМ (social continuum) – същото като *социум*.

СОЦИАЛИЗЪМ (socialism) (**кд**) – във:

моделиране на икономическите системи при социализма.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКА ИКОНОМИКА (socialist economy) (**ки**) – във:

система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика;

система от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика;

система от модели на социалистическата икономика (вж. *теория за оптимално функциониране на социалистическата икономика*);

система от оптимизационни модели на икономическо взаимодействие на социалистическата икономика;

теория за оптимално функциониране на социалистическата икономика.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКО СТОКОВО ПРОИЗВОДСТВО (socialist commodity production) – вж. *поддържане*.

СОЦИАЛНА СФЕРА (social sphere) (**ки**) – във:

допълващи форми на социалната сфера (същото като допълващи форми на социоекономиката);

икономическо-обусловена социална сфера (същото като екссоциоекономика);

икономическо-обусловена социална сфера (същото като икосоциоекономика);

консуматорско-обусловена социална сфера (същото като консоциоекономика);

стопанско-обусловена социална сфера (същото като просоциоекономика);

финомическо-обусловена социална сфера (същото като фисоциоекономика).

СОЦИАЛНА ЦЕНА (social price) (в микр.), **загуба на потребление (в микр.)**, – измерена в полезностни или в парични единици част от *загубата на потребителски излишък (в микр.)*, която се дължи на намаляването (в специфични единици) на потреблението на даден *икономически продукт* (по-широко: на дадено *икономическо благо*) поради покачването на неговата цена. Намаляването на потреблението е равно на разликата между обемите на купувания (респ. потребявания) продукт (благо) преди и след покачването на цената. От своя страна социалната цена е равна е на разликата между *загубата на потребителски излишък* и *загубата на благосъстояние (в микр.)*. Разграничават се

социална цена на несъвършената конкуренция (social price of the imperfect competition) (в микр.), *социална цена на монопола (в микр.)*, *социална цена на монопсона (в микр.)*, *социална цена олигопола* (oligopoly social price) (в микр.), *социална цена на олигопсона* (oligopsony social price) (в микр.) и други.

СОЦИАЛНА ЦЕНА (social price) (**ки**) – във:

социална цена (в микр.);

социална цена на монопола (в микр.);

социална цена на монополистичната конкуренция (в микр.);

социална цена на монопсона (в микр.).

СОЦИАЛНА ЦЕНА НА МОНОПОЛА (monopoly social price) (в микр.) – обем на незадоволените обществени *икономически потребности* (в паричен израз), предизвикани от *монопола (в микр.)*, в сравнение със задоволените икономически потребности при *съвършената икономическа конкуренция*. В случай че *пределната полезност на парите (в микр.)* е равна на единица, социалната цена на монопола получава полезно измерение, т.е. тя е количеството полезност, което обществото губи заради функционирането на монопола. Представлява разновидност на *социалната цена на несъвършената конкуренция* (social price of the imperfect competition) (в микр.).

СОЦИАЛНА ЦЕНА НА МОНОПОЛИСТИЧНАТА КОНКУРЕНЦИЯ (monopolistic competition social price) (в микр.) – размер на икономическото благосъстояние (респ. на *икономическата полезност*), което обществото губи от *монополистичната конкуренция (в микр.)*. Тя е по-малка от *социалната цена на монопола (в микр.)* и от *социалната цена олигопола* (oligopoly social price) (в микр.).

СОЦИАЛНА ЦЕНА НА МОНОПСОНА (monopsony social price) (в микр.) – *икономическа полезност* (респ. *икономическо благосъстояние*), което обществото губи от функционирането на *монопсона (в микр.)*. Определя се едновременно от по-малкото количество на *производствения икономически фактор*, който монопсонът купува, и от по-ниската *пазарна факторова цена (в микр.)*, по която той го купува, в сравнение с условията на съвършена икономическа конкуренция.

СОЦИАЛНО ОСИГУРЯВАНЕ (social security) (**ки**) – във:

механизъм на социалното осигуряване (в микр.).

СОЦИАЛНО РЕГУЛИРАНЕ НА МОНОПОЛИТЕ (monopolies social regulation) (в микр.) – регулиране на *монополите (в микр.)*, което обхваща здравеопазването, трудовата безопасност, опазването на чистотата на околната среда и други от подобен род.

СОЦИАЛНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ГЕНОТИП (social-economic genotype) – информационният механизъм, който осигурява възпроизводството на структурата на *икономическото управление* и на нейните принципи и процеси на обучение. Представлява е ядрото на *икономическото метауправление*, респ. на *метасистемата на икономическото управление*. Чрез него се извършва социалното наследяване и изменчивост на *системата за икономическо управление*. Социално-икономическият генотип включва правила, норми, указания и инструкции, отнасящи се до системата за икономическо управление. Обективната му основа е възпроизводството на обществените и икономическите отношения. Той формира основите на икономическия механизъм (например на пазарния механизъм), чиято информационна структура изпълва със съдържание контурите на *икономическото управление*. Генопипът създава правила за стопанисване и маркетинг чрез формирането на структурата и обособяването на принципите на съответния икономически механизъм. Вж. *икономически геном*.

СОЦИАЛНО-ПОВЕДЕНЧЕСКИ МОДЕЛИ НА МЕЖДУНАРОДНОТО ТРАНСФЕРНО ЦЕНООБРАЗУВАНЕ (social-behavior models of international transfer pricing) (в межд.) – модели на социалното поведение [като вид *модели на международното трансферно ценообразуване (в межд.)*], чрез които се отчита въздействието на различните методи и системи на *международното трансферно ценообразуване (в межд.)* върху поведението на управляващите корпорацията и върху нейната организационна структура.

СОЦИАРЕКВИИКОНОМИКА* (sociarequieconomy) – същото като *обществено неопходима икономика*.

СОЦИАРЕКВИИКОТЕХНОМИКА* (sociarequiecotecnomy) – същото като *обществено неопходима икотехномика*.

СОЦИАРЕКВИСУБНОМИКА* (sociarequisubnomy) – същото като *обществено неопходима субномика*.

СОЦИО-БАЗА (socio-basis) – същото като *поддържане* (базова сфера).

СОЦИО-БЛАГО (socio-good) – същото като *благо*.

СОЦИО-БЛАГО (socio-good) (**ки**) – във:

икономическо социо-благо;

социо-благо (същото като *благо*).

СОЦИО-БОГАТСТВО (socio-wealth) – същото като *богатство*.

СОЦИО-ВЪЗПРОИЗВОДСТВО* (socio-reproduction) – същото като *възпроизводство* и като *поддържащо възпроизводство*.

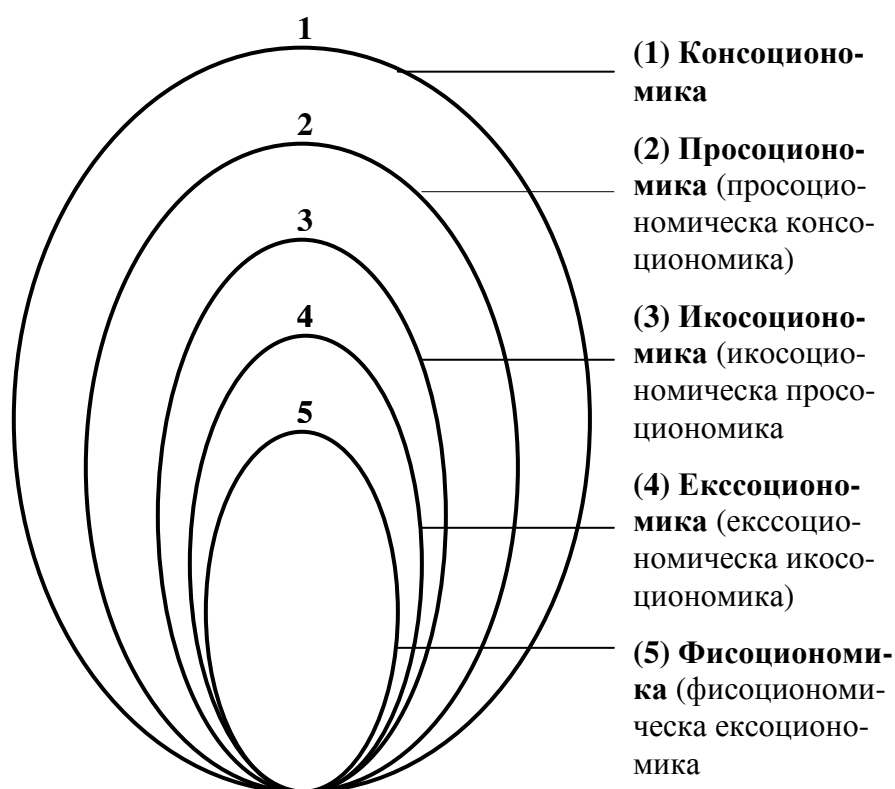
СОЦИОДЕВЕНОМИКА* (redevenomy) – вж. [1] *социономика* и [2] *форномика*;

СОЦИО-ЕФИКАСНОСТ (socio-effectuality /socio-efficacy/) – същото като *ефикасност*.

СОЦИО-ИЗГОДНОСТ (socio-benefitness) – същото като *изгодност*.

СОЦИОНОМИКА* (socionomy) [съкратено от *социална сфера* (social sphere)], **социална сфера**, **субномичностна социономика**, **субномическо-обусловена социономика**, (*) – стилизиран израз на понятието за *социална сфера*; обединение на *субномиката* и *суперномиката* (т.е. на *поддържащата сфера* и *супериалната сфера*); *една от съставните части* (подсистеми) на *форномиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на *субномиката* (на *социо-базата*), която е субномическо съдържание на *суперномиката*, и на решаващото въздействие на *суперномиката*, която е суперномическо явление на *субномиката*. Затова основните форми (историческите етапи) на развитието на *реномиката* (на *възпроизводствената сфера*) се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*). Ето защо според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на *социономиката* (на *социалната сфера*): (1) *консоциономика* (същото като *консуномичностна социономика*), (2) *просоциономика* (същото като *прономичностна социономика*), (3) *икосоциономика* (същото като *икономичностна социономика*), (4) *ексосоциономика* (същото като *ексномичностна социономика*), (5) *фисоциономика* (същото като *финомичностна социономика*). Всяка от тези основни форми (степени на обх-

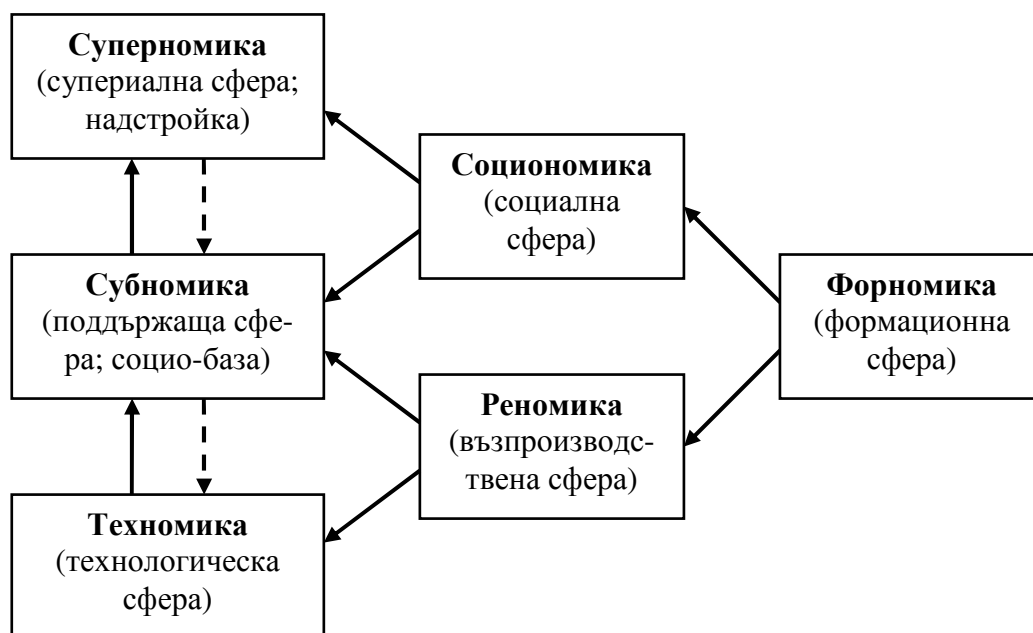
ват) е част от предходната форма (на предходната степен на обхват). Това е причината всяка основна форма според възпроизводствения обхват на поддържането от своя страна да съдържа различни аналогични форми на социалната сфера също според възпроизводствения обхват. Затова множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на дадена основна форма (обхват) на социалната сфера, са подмножество на множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на предходната основна форма (обхват) при посочената поредност (фиг. 1). Върху тази основа исторически етапи на развитието на *социономиката* са (1) **непросоциономическата консосоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*), (2) **неикосоциономическата просоциономика** (*също*), (3) **неексоциономическата икосоциономика** (*също*), (4) **нефисоциономическата ексоциономика** (*също*) и (5) **фисоциономическата ексоциономика** (*също*).



Фиг. 1. Социономика (социална сфера) и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

Останалите съставни части (подсистеми) на *форномиката*, както и *форномиката* като цяло се намират под определящото въздействие на *субноми-*

ката. Тези части (както и социо-базата) се означават като: (1) *субномика* (същото като *социо-база* и като *поддържаща сфера* (*субномиката* се надгражда над *фономиката*)); (2) *суперномика* (същото като *надстройка* и като *супериална сфера*) (тя е *субномичностна суперномика*, което е *субномическо-обусловена суперномика* или още *субномическо-обусловена супериална сфера*) (*суперномиката* се надгражда над *субномиката*); (3) *техномика* (същото като *сфера на производителните сили* и като *технологическа сфера* или още като *силова сфера*) (тя е *субномичностна техномика*, което е *субномическо-обусловена техномика* или още *субномическо-обусловена технологическа сфера*) (*субномиката* се надгражда над *техномиката*); (4) *реномика* (същото като *начин на производство* и като *възпроизводствена сфера*) (тя е *субномичностна реномика*, което е *субномическо-обусловена реномика* или още *субномическо-обусловена възпроизводствена сфера*) (*реномиката* е обединение на *факторната сфера* и *поддържащата сфера*, т.е. на *фономиката* и *субномиката*);. **От своя страна** *форномиката* като цяло е същото като обществено-икономическа формация и като *формационна сфера* (тя е *субномичностна форномика*, което е *субномическо-обусловена форномика* или още *субномическо-обусловена формационна сфера*) (*форномиката* е обединение на *факторната сфера*, *поддържащата сфера* и *супериалната сфера*, т.е. на *фономиката*, *субномиката* и *суперномиката*). Съставът на *форномиката*, в която *субномиката* има определящо място, е показан във фиг. 2.



Фиг. 2. Състав на форномиката (на формационната сфера) и мястото на социо-номиката в нея

Науката за нуклеарната *социална сфера* тя е **социономикс*** (socionomics). Социономикс е съставна част от **форномикс*** (fornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *форномика*, т.е. за нуклеарната *формационна сфера*). Вж. *форномика* и *допълващи форми на социономиката*.

Соционеномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от социономиката се определя като **социоприномика*** (reprimomy) (първична социономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми), а развитата част от социономиката се определя като **социодевениномика*** (redevenomy) (развита социономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми). Науката за нуклеарната социоприномика е **социоприномикс*** (reprimomics), а науката за нуклеарната социодевениномика е **социодевенимикс*** (redevenomics).

СОЦИОНОМИКА (socionomy) (кд) – във:

допълващи форми на социономиката;
екснoмическо-обусловена социономика (същото като *екссоциономика*);
екснoмичностна социономика (същото като *екссоциономика*);
икономическо-обусловена социономика (същото като *икосоциономика*);
икономичностна социономика (същото като *икосоциономика*);

консуномическо-обусловена социномика (същото като консоциномика);
консуномичностна социномика (същото като консоциномика);
прономическо-обусловена социномика (същото като просоциномика);
прономичностна социномика (същото като просоциномика);
социномика;
субномическо-обусловена социномика (същото като социномика);
субномичностна социномика (същото като социномика);
финомичностна социномика (същото като фисоциномика).

СОЦИОНОМИКС* (socionomics) – вж. *социномика*.

СОЦИОНОМИКС (socionomics) (**кд**) – във:

допълващи форми на социономикс (вж. допълващи форми на социономиката);

социономикс (вж. социномика).

СОЦИО-ПОДДЪРЖАНЕ (socio-sustenance) – същото като *поддържаща сфера*.

СОЦИО-ПОДДЪРЖАЩ ОБЕКТ (socio-sustaining object) – същото като *поддържащ обект*.

СОЦИО-ПОДДЪРЖАЩ ЕЛЕМЕНТ (socio-sustaining element) – същото като *поддържащ елемент*.

СОЦИО-ПОДДЪРЖАЩ КОМПОНЕНТ (socio-sustaining component) – същото като *поддържащ компонент*.

СОЦИО-ПОДДЪРЖАЩА ВРЪЗКА (socio-sustaining linkage /connection/) – същото като *поддържаща връзка*.

СОЦИО-ПОДДЪРЖАЩА СИСТЕМА (socio-sustaining system) – същото като *поддържаща система*.

СОЦИО-ПОДДЪРЖАЩИ БЛАГА (socio-sustaining goods) – същото като *поддържащи блага*.

СОЦИО-ПОДДЪРЖАЩИ ЕДИНИЦИ (socio-sustaining participants) – същото като *поддържащи единици*.

СОЦИО-ПОДДЪРЖАЩИ ОТНОШЕНИЯ (socio-sustaining relations) – същото като *поддържащи отношения*.

СОЦИО-ПОДДЪРЖАЩО БОГАТСТВО (socio-sustaining wealth) – същото като *поддържащо богатство*.

СОЦИО-ПОЛЗВАЕМОСТ (socio-useness) – същото като *ползваемост*.

СОЦИО-ПОЛЗВАЕМОСТ (socio-useness) (кд) – във:

икономичностна социо-ползваемост (същото като *икономичностна ползваемост*);

социо-ползваемост (същото като *ползваемост*).

СОЦИО-ПОТРЕБНОСТИ (socio-needs /socio-necessities/) – същото като *потребности*.

СОЦИО-ПРЕДМЕТ (socio-thing) (*) – категория от най-висока степен на общност, която означава наличието на някаква даденост, обстоятелство, факт, случай, положение и т.н. в обществото (в социума); нещо, което има качествена и количествена определеност (вж. *икономическо качество* и *икономическо количество*); отделна част, единица от съществуващото в социума; всичко в социума, което може да се намира в отношение или да притежава някакви свойства; предмет на социално изследване и на социално управление. Социопредметите могат да бъдат както материални, така и идеални (нематериални). Изменението на социопредмета е социално явление или социален процес, като всяко социално явление или социален процес може да се разглежда като социопредмет в широкия смисъл. Всяка съвкупност от социопредмети, обединени чрез някакво отношение, е нов социопредмет, притежаващ едни или други свойства. Социалното съждение, социалното понятие, социалното умозаключение също са социопредмети. В своята общност социопредметите, разглеждани като предметни социални променливи на някакъв формален език, образуват **социалния универсум*** (social universum) (според логиката социопредметите могат да се разглеждат като индивидни променливи). Съвкупността от разновидности на социопредмета се разполага както в обективната социална действителност (в обществената реалност), така и в социалното познание, което е нейно научно отражение в човешкото и в общественото съзнание. Според функционалната икономическа ингредиентност се разграничават **поддържащ социопредмет*** (sustenance /sustaining/ socio-thing) [същото като

*поддържащ предмет** (sustenance /sustaining/ thing), базов предмет] и *супериален социо-предмет** (superial socio-thing) [същото като *супериален предмет** (superial thing), надстрочен предмет], както и *непотребен социо-предмет* и *потребен социо-предмет*.

СОЦИО-ПРЕДМЕТ (socio-thing) (кд) – във:

непотребен социо-предмет;

потребен социо-предмет.

СОЦИОПРИНОМИКА* (reprinomy) – вж. вж. [1] *социономика* и [2] *форномика*;

СОЦИО-СМЕТНОСТ (socio-expenseness) – същото като *сметност*.

СОЦИО-СМЕТНОСТ (socio-expenseness) (кд) – във:

икономичностна социо-сметност (същото като *икономичностна сметност*);

социо-сметност (същото като *сметност*).

СОЦИО-ЦЕННОСТ (socio-worth) – същото като *ценност*.

СОЦИУМ (socium), **социален континуум**, – общност от хора (отделни личности, групи от личности и обществото като цяло) в даден териториален обхват (държава, регион и света като цяло) на определен етап от неговото историческо развитие. Задължително условие за съществуването на социума е наличието на *поддържане* (на *поддържаща сфера*, на *базовата сфера*) (същото като *субномика*), в която се създава и употребява *богатството* (*социо-богатството*), в частност **работното поддържащо богатство** (вж. *работно поддържащо благо*), с цел удовлетворяването на неговите *потребности* (на *социо-потребностите*). Основни форми на поддържащата сфера са *консуматорството*, *стопанството*, *икономиката*, *пазарната икономика* и *финансовата пазарна икономика* (*развитата пазарна икономика*).

СПАД (recession) (в макр.) – същото като *рецесия* (в макр.).

СПАД (contraction; decrease) (кд) – във:

икономически спад (същото като *контракция в икономическия цикъл* и *като отрицателен икономически растеж*);

спад (в макр.) (същото като *рецесия* (в макр.)).

СПАДАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (decreasingly-non-stationary economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

СПАДАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН НАРАСТВАЩО-ОТРИЦАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (decreasingly-non-stationary increasingly-negative economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

СПАДАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН СПАДАЩО-ПОЛОЖИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (decreasingly-non-stationary decreasingly-positive economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

СПАСИТЕЛНА КАТАСТРОФА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (rescue apocathastic catastrophe of the economic system) – същото като *апокатастична катастрофа на икономическата система*.

СПАСИТЕЛНА КЛАУЗА (escape clause) (в межд.) – фирмите от САЩ могат да искат прилагане на тази клауза от *Комисията за външна търговия на САЩ* (в межд.), което след съответно проучване може да доведе до увеличаване на *вносните мита* (в межд.), намаляване на *импортните квоти* (в межд.) или прилагане на *доброволни експортни ограничения* (в межд.).

СПЕКТРАЛЕН АНАЛИЗ (spectral analysis) – разлагане със статистикоматематически методи на нерегулярно колебание (интерпретирано като *случаен процес*) във вид на сума от няколко регулярни колебания, всяко от което има свои специфични честота и амплитуда. Вж. *спектрален анализ на икономическия цикъл*.

СПЕКТРАЛЕН АНАЛИЗ (spectral analysis) (**ки**) – във:

спектрален анализ;

спектрален анализ на икономическия цикъл;

спектрален икономически анализ (същото като *спектрален анализ на икономическия цикъл*);

изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл.

СПЕКТРАЛЕН АНАЛИЗ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЦИКЪЛ (spectral analysis on the economic cycle), **спектрален икономически анализ**, – приложение на методите на *спектралния анализ* за разлагане на нерегулярен *икономически цикъл* във вид на сума от няколко регулярни (периодични) циклични

икономически колебания (съставни икономически цикли), всяко едно от които е обусловено от отделен фактор на колебанията на даден *икономически ингредиент*. Разлагане на икономическия цикъл на няколко строго-периодични колебания, всяко едно от които по-нататък може да бъде обект на самостоятелно изследване. Характерно за спектралния икономически анализ е, че започва със статистическо наблюдение и характеризиране на **цикличния икономически процес** (cyclical economic process), след което се преминава към изследване на вътрешната му структура, като чрез спектрални техники той се декомпозира на относително първичните фактори, които го определят. Икономическата действителност ни поднася нерегулярни (непериодични) циклични изменения или флуктуации (икономически трептения), а не изобщо периодични (и още по-малко строго-периодични) колебания. Спектралният анализ дава възможност тези нерегулярни колебания да се представят като сума от няколко повече или по-малко регулярни трептения, зад всяко едно от които се крие отделен фактор на крайната *икономическа флуктуация*, която е поведение на определена *икономическа система*, интерпретирано като *случаен икономически процес*. Поради тази причина спектралният анализ в икономиката се класифицира още като вид **многокомпонентен анализ на икономическата цикличност** (multicomponental analysis of economic cyclicity). Според Р. А. Гордон икономическите цикли са смес от регулярност и нерегулярност, което е основната причина за трудностите при построяването на математическите модели и статистическото описание на *икономическата динамика*¹. Преимущество на спектралния анализ е, че създава условия за по-детайлно изследване на функционирането на икономическата система със сложна вътрешна и външна структура в сравнение с традиционните иконометрични методи.²

¹ Вж.: Гренджер, К., Хатанака, М. Спектральный анализ временных рядов в экономике. Издательство “Статистика”, М., 1972, с. 25.

² Вж. също: Миркович, К. Макроикономика. Издателство “Тракия-М”, С., 2001, гл. 22)

Интерпретация на цикличния икономически процес като случаен икономически процес

Спектралният икономически анализ интерпретира цикличният икономически процес като случаен икономически процес, който може да бъде *стационарен случаен икономически процес* или *нестационарен случаен икономически процес*. Той може да бъде също микроикономически или макроикономически стационарен (респ. нестационарен) процес. Типичен пример за макроикономи-

чески стационарен случаен процес са измененията в *брутния вътрешен продукт*, чиято величина за по-продължителен период се характеризира с колебания, формирани под въздействието на разнородни фактори. Изследователят разполага само с окончателния резултат: *статистическия динамичен ред на брутния вътрешен продукт*, който има дискретна форма. Спектралният анализ разлага този ред на сума от *динамични икономически редове*, всеки от които се характеризира със специфичната за него еднозначно определена честота на цикличните колебания и в определена степен изразява идентифицираното действие на определен фактор. Непериодичните и безразборните на пръв поглед колебания на брутния вътрешен продукт могат да се разложат например на четири *съставлящи динамични редове на брутния вътрешен продукт*, в първия от които са реализирани цикли с петдесетгодишен период, във втория – цикли с десетгодишен период, в третия – цикли с двегодишен период, и в четвъртия – цикли с полугодишен период.

За разлагането на статистическия динамичен ред спектралният анализ ползува апарата на *теорията на вероятностите*, *математическата статистика* и математическия анализ. Подложеното на спектрален анализ икономическо явление се разглежда като случаен икономически процес $Y(t)$, съставен от сноп от реализации $Y_1(t)$, $Y_2(t)$, $Y_3(t)$, ..., т.е. като функциониране във времето на *случайната икономическа величина* (случайната икономическа променлива) Y , която е изходът на *цикличната икономическа система*. Тук основните определения на случайния икономически процес и случайната икономическа величина получават специфично съдържание в съответствие с потребностите на спектралния анализ в икономиката.

Случайната икономическа величина Y може да приема различни значения, всяко от които притежава определена вероятност да се реализира. Разграничават се два основни типа икономически случайни величини – дискретни (прекъснати) и непрекъснати. При практическите приложения *дискретната случайна икономическа величина* има ограничен брой от s значения y_k ($k = 1, 2, \dots, s$), а *непрекъснатата случайна икономическа величина* – всички непрекъснати значения в определен интервал, например в (a, b) , т.е. $a < y < b$. Вероятността за реализация на случайната икономическа величина Y от непрекъснат тип е функцията $p(y)$, а от прекъснат тип е значението p_k ($k = 1, 2, \dots, s$). Вероятността непрекъснатата случайна икономическа величина да приеме значение в интервала (a, b) е

$$\int_a^b p(y) dy,$$

а за цялата абсцисна ос тя е равна на единица:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} p(y) dy = 1.$$

За прекъснатия тип величини това означава, че

$$\sum_{k=1}^s p_k = 1.$$

Зависимостта $p(y)$ е функцията на *плътността на разпределението вероятностите на непрекъснатата икономическа величина* (плътността на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина Y). Нейният неопределен интеграл

$$F(y) = \int p(y) dy$$

е *функцията на разпределението на вероятностите на случайната икономическа величина*. Функцията $p(y)$ показва абсолютното участие на определено значение на претеглената (с вероятностите) случайна икономическа величина в общата маса на значението на всички претеглени величини при сума на теглата, равна на единица (т.е. изразява по определен начин *разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина*). Този момент се характеризира с понятието за *математическо икономическо очакване* на случайната икономическа величина. Математическото очакване $E(Y)$ е средната аритметична \bar{y} от всички значения на случайната икономическа величина, претеглени със съответните им вероятности (поотделно за прекъснатата и за непрекъснатата случайна икономическа величина):

$$E(Y) = \bar{y} = \sum_{k=1}^s p_k y_k, \quad \sum_{k=1}^s p_k = 1,$$

$$E(Y) = \bar{y} = \int_{y=-\infty}^{+\infty} y p(y) dy = \int_{F=-\infty}^{+\infty} y dF(y).$$

Функцията на плътността на вероятностите $p(y)$ и функцията на разпределението на случайната икономическа величина $F(y)$ заемат важно място в

спектралния анализ на икономическия цикъл. Те са пряко свързани с дисперсията в колебанието на случайната икономическа величина около нейното математическо очакване \bar{y} , което може да се представи чрез средната аритметична m . Затова за дисперсията на случайната икономическа величина (*икономическата дисперсия*) σ^2 имат място следните зависимости (поотделно за прекъснатата и непрекъснатата случайна икономическа величина):

$$\sigma^2 = \sum_{k=1}^s p_k (y_k - \bar{y})^2,$$

$$\sigma^2 = \int_{y=-\infty}^{+\infty} p(y)(y - \bar{y})^2 dy = \int_{y=-\infty}^{+\infty} (y - \bar{y})^2 dF(y),$$

$$\sigma^2 = E[(y - \bar{y})^2] = \int_{y=-\infty}^{+\infty} p(y)(y - m)^2 dy.$$

В основата на икономическата дисперсия стои математическото очакване на случайната икономическа величина $(y - \bar{y})^2$. От своя страна математическото очакване се обобщава от определена функция $g(Y) = g(y)$ на случайната икономическа величина Y (поотделно за прекъснатата и непрекъснатата реализация):

$$E[g(Y)] = \sum_{j=1}^{\infty} p_j g(y_j) = 1,$$

$$E[g(Y)] = \int_{y=-\infty}^{+\infty} p(y) g(y) dy = \int_{y=-\infty}^{+\infty} g(y) dF(y).$$

За две случайни и независими (некорелиращи) помежду си икономически величини X и Y (вж. *независими случайни икономически величини*) важат зависимостите:

$$E(X, Y) = E(X) \cdot E(Y), \quad E(X, Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x, y) dF(x, y).$$

Както бе посочено, цикличната (колебаещата се, флукутиращата) икономическа величина се свежда до понятието за случаен икономически процес $Y(t)$, т.е. до това за **динамична случайна икономическа величина** (dynamic stochastic economic quantity), разглеждана като сноп от реализации. Всяка една от тези реализации към даден момент съответствува на определено значение на слу-

чайната икономическа величина. Сложността на спектралния анализ в икономиката се състои във взаимовръзката между разпределението на значенията на случайната величина към даден момент във времето и измененията на тези значения в протекание на времето.

Случайният икономически процес, който е обект на спектрален анализ, като цяло се характеризира с две неслучайни функции: средно значение и *икономическа ковариация* (ковариация в икономиката) *Средното значение на случайния икономически процес* $m(t)$ е равно на неговото математическото очакване, т.е. $m(t) = E[Y(t)]$. Когато $m(t) = \text{const}$, е налице *стационарен случаен икономически процес*. В противния случай се осъществява *нестационарен случаен икономически процес*. Икономическата ковариация $R(u)$ изразява зависимостта между състоянията на случайния икономически процес в два различни момента от времето, отдалечени на u времеви единици. С промяната на времевия лаг (на времево изоставане) u икономическата ковариация се изменя. Това експлицира в структурата на случайния икономически процес към даден момент във времето под формата на изменение в течение на времето. Разликата (отклонението) между значенията на случайния икономически процес и неговото средно значение (неговото математическо очакване) се означава като *средна икономическа разлика*

$$e(t) = y(t) - m(t) = y(t) - E[y(t)],$$

където $E[Y(t)] = E[y(t)]$. Икономическата ковариация е математическото очакване на двете значения на средната икономическа разлика, разграничени с лага u :

$$R(u) = E[e(t), e(t + u)].$$

Или, което е същото:

$$\begin{aligned} R(u) &= E\{[y(t) - m(t)], [y(t + u) - m(t + u)]\} = \\ &= E[y(t) - m(t)] \cdot E[y(t + u) - m(t + u)]. \end{aligned}$$

Очевидно е, че когато $u = 0$, икономическата ковариация се превръща в икономическата дисперсия $R(0) = \sigma^2(t)$.

Икономическата ковариация е икономическа автоковариация, т.е. тя измерва зависимостта между $y(t)$ и $y(t + u)$, породена от **инерционността на икономическата система*** (economic system inertiality), Именно това придава на $R(u)$ смисъл на **динамична характеристика на икономическата система*** (dynamic characteristic of the economic system), респективно на случайния икономически процес $Y(t)$. От икономическата автоковариация се извежда

важната характеристика *икономическа автокорелация* (*автокорелация в икономиката*). Икономическата автокорелация $\rho(u)$ е нормирана икономическа автоковариация:

$$\rho(u) = \frac{R(u)}{R(0)} = \frac{R(u)}{\sigma^2}, \quad u > 0,$$

т.е. за всяко значение на лага u тя е съотношението между икономическата автоковариация и икономическата дисперсия (последната е икономическата ковариация при нулев лаг и представлява произведението на дисперсията на икономическия процес с дисперсията на отместения с лага икономически процес). При нулев лаг икономическата автокорелация е равна на единица, т.е.

$$\rho(0) = \frac{R(0)}{R(0)} = 1,$$

а при всички останали стойности $u > 0$ нейното значение е $\rho(u) < 1$. В случай че при $u \neq 0$ е налице $R(0) = 0$, тогава между случайните икономически процеси $Y(t)$ и $Y(t + u)$ няма корелационна зависимост. Важно свойство на икономическата автоковариация (както и на икономическата автокорелация) е това, че с нарастването на лага u нейната стойност навалява и асимптотично клони към нула. Като се основава на тези изходни положения, спектралният анализ идентифицира честотите на флутуациите, които съставят случайния икономически процес.

Икономически интегрален спектър и икономическа спектрална плътност

Спектралният анализ се опира върху изясняването на същността и зависимостите между четири важни величини от теорията на случайните процеси: *случаен процес* (random process), *интегрален спектър* (integral spectre), *спектрална плътност* (spectral density) и *ковариация* (covariance). Когато тези величини отразяват зависимости в икономическия цикъл, те съответно са *случаен икономически процес* (*случаен процес в икономиката*), *икономически интегрален спектър* (*интегрален спектър в икономиката*), *икономическа спектрална плътност* (*спектрална плътност в икономиката*) и *икономическа ковариация* (*ковариация в икономиката*). Между тях се изгражда сложна система от прави и обратни връзки. Както бе посочено, динамиката на изхода на икономическата система може да се интерпретира като случаен икономически процес $Y(t) = y(t)$. Той се разлага на множество съставлящи го *хармонични ико-*

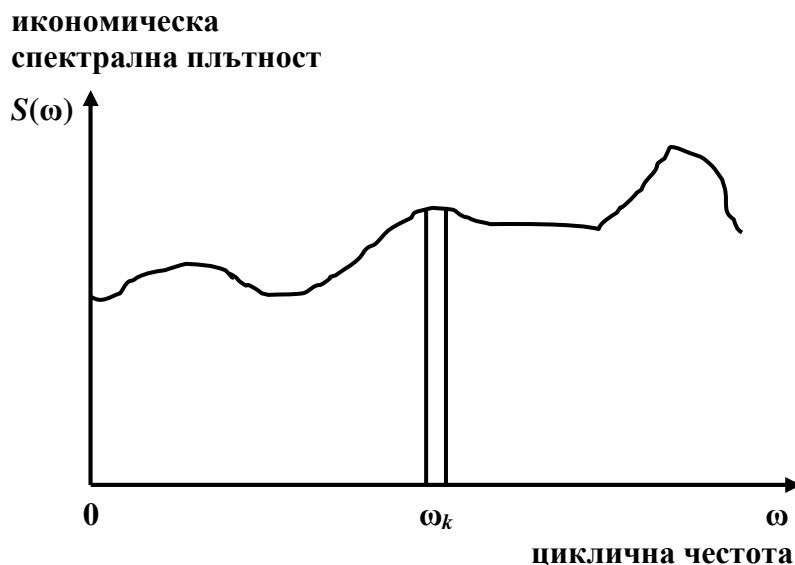
номически процеси, за всеки от който е специфична собствена честота ω_k . Характерно за спектралния анализ е, че в теоретичен план той обобщава множеството от дискретни значения ω_k в непрекъснатата променлива. По-специално икономическият интегрален спектър $F(\omega)$ определя относителната амплитуда (интензивността) и фазата на всяка съставляща случайния икономически процес $y(t)$ в зависимост от нейната честота ω . Затова величината $F(\omega)$ се нарича спектрална функция на икономическия процес $y(t)$ [такава е например **спектралната функция на цикличната динамика на брутния вътрешен продукт*** (spectral function of gross domestic product cyclical dynamic), означавана още като **спектрална функция на икономическото разпределение*** (economic distribution spectral function)].

От своя страна икономическата спектрална плътност $S(\omega)$ е сноп от дисперсии на съставлящите случайния икономически процес $y(t)$, респ. на неговия икономически интегрален спектър $F(\omega)$. Функцията $S(\omega)$ дефинира плътността за всяка отделна честота ω_k на съставлящата икономическа хармонична $y_k(t)$, както това е посочено на фиг. 1. Дисперсията $S(\omega)$ се установява за определен период от време $(0, T)$ и може да се изведе от времевите значения на икономическия интегрален спектър $F_{\omega_k t}$ с помощта на равенството

$$S_{\omega_k} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{t=0}^T |F_{\omega_k t}|^2.$$

Изобщо валидна е зависимостта

$$S(\omega) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{t=0}^T |F_t(\omega)|^2.$$



Фиг. 1. Функция на икономическата спектрална плътност

Икономическата ковариация $R(u)$ на случайния икономически процес $Y(t)$ в неговата цялост е в точно определена зависимост от значенията на този процес през различните моменти от времето и при различни значения на лаговото отклонение:

$$R(u) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{t=0}^T y_t \cdot y_{t+u}.$$

Необходима е уговорката, че посочената зависимост се отнася само до случаите на **реален стационарен икономически процес** (real stationary economic process) при нулева средна. Ето защо:

$$R(u) = \int_{t=0}^{\infty} y(t) y(t+u) dt.$$

Освен от икономическия интегрален спектър функцията на икономическата спектрална плътност може да се изведе и от икономическата ковариация [например, когато разлагането $F_T(\omega)$ по честота на изходния икономически процес $Y(t)$ не е известно предварително]:

$$S(\omega_k) = \frac{1}{\pi} \lim_{L_c \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{u=0}^{L_u} R(u) \cos \omega_k u,$$

$$S(\omega_k) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} R(u) \cos \omega_k u \, du.$$

Изобщо

$$S(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} R(u) \cos \omega u \, du,$$

където честотата ω е дефинирана за положителната част $(0, \pi)$ на интервала $(-\pi, \pi)$. По същество получените резултати се осредняват чрез $1/\pi$, тъй като икономическата ковариация $R(u)$ се отнася за целия спектър при даден лаг. **И обратнo**, може да направи преход от вече изведена икономическа спектрална плътност $S(\omega)$, разложена по честоти, към икономическата ковариация $R(u)$, разположена по отмествания (лагове) във времето:

$$R_u = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{\omega_k=0}^n S(\omega_k) \cos \omega_k u, R_u = 2 \int_0^{\infty} S(\omega) \cos \omega u \, d\omega.$$

Изобщо

$$R(u) = 2 \int_0^{\infty} S(\omega) \cos \omega u \, d\omega.$$

Функциите на икономическата ковариация $R(u)$ и на икономическата спектрална плътност $S(\omega)$ са присъединени или още **взаимнообратни икономически интеграли на Ж. Фурие** (Fourier mutual-inverse integrals) и са пряко свързани с **разлагането по реда на Ж. Фурие** (decomposition in Fourier series). Приложени към икономическия цикъл, тези две понятия се определят съответно като **взаимнообратни икономически интеграли на Ж. Фурие** (вж. *икономическа спектрална плътност*) и **разлагане по икономическия ред на Ж. Фурие*** ((вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*)). При $u = 0$ се формира пряка връзка между плътността на икономическия спектър и икономическата ковариация

$$R(0) = 2 \int_0^{\infty} S(\omega) \, d\omega = \sigma^2,$$

което е непосредствен израз на дисперсията в случайния икономически процес.

По аналогичен начин се разлага и стационарният икономически процес $Y(t)$

$$y(t) = \sum_{k=0}^{\infty} [A_k \sin(\omega t + \varphi)],$$

$$y(t) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos \omega t + b_k \sin \omega t),$$

където

$$a_k = A_k \cdot \sin \varphi_k,$$

$$b_k = A_k \cdot \cos \varphi_k.$$

Тъй като ω е *честотната икономическа характеристика*, т.е. е броят на цикличните икономически флуктуации за 2π единици време, за период 2π тя е равна на единица. При произволен интервал се формира следното разлагане на посочения стационарен случаен икономически процес:

$$y(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cdot \cos \frac{2\pi k}{T} t + b_k \cdot \sin \frac{2\pi k}{T} t \right),$$

където:

$$a_k = \frac{1}{T} \int_{t=-T/2}^{T/2} y(t) \cos \frac{2\pi k}{T} t dt,$$

$$b_k = \frac{1}{T} \int_{t=-T/2}^{T/2} y(t) \sin \frac{2\pi k}{T} t dx,$$

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{t=-T/2}^{T/2} y(t) dt.$$

Да използваме отново честотната характеристика ω , като вземем под внимание и горепосоченото разлагане. Става възможно да се премине от дискретно към непрекъснато разлагане на стационарния икономически процес $Y(t)$ (по изразите на Г. Крамер):

$$y(t) = \int_0^{\infty} [a(\omega) \cos \omega t + b(\omega) \sin \omega t] d\omega,$$

където:

$$a(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{t=0}^{\infty} y(t) \cos \omega t dt,$$

$$b(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{t=0}^{\infty} y(t) \sin \omega t dt.$$

При използване само на четна функция отдясно разлагането е

$$y(t) = 2 \int_0^{\infty} a(\omega) \cos \omega t d\omega,$$

където икономическият интегрален спектър $F(\omega) = a(\omega)$. Тоест налице е извеждане на случаен икономически процес (редицата от циклични икономически колебания) от неговия икономически интегрален спектър:

$$y(t) = 2 \int_0^{\infty} F(\omega) \cos \omega t d\omega.$$

По обратен начин може да бъде изведен икономическият интегрален спектър от случайния икономически процес. При четна функция това е преобразуването:

$$F(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} y(t) \cos \omega t dt.$$

Вижда се, че икономическият интегрален спектър $F(\omega)$ е обратен (присъединен) *икономически интеграл на Ж. Фурие* по отношение на изходния процес $y(t)$.

Налице е също важното съотношение между икономическия интегрален спектър $F(\omega)$ и икономическата спектрална плътност $S(\omega)$:

$$\int_{\omega_1}^{\omega_2} S(\omega) d\omega.$$

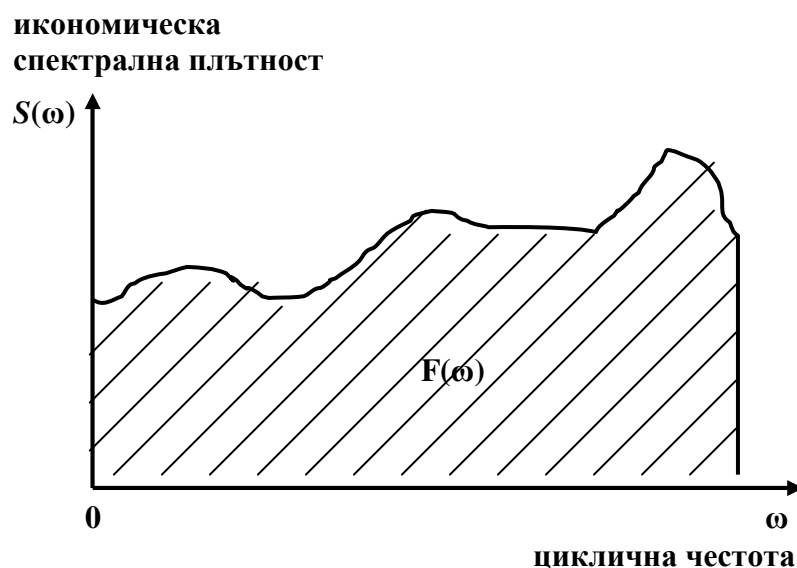
Вижда се още, че икономическият интегрален спектър изразява приноса на съответния честотен пояс в дисперсията в границите между честотите ω_1 и ω_2 . Изобщо икономическият интегрален спектър е интегралът от икономическата спектрална плътност:

$$F(\omega) = \int S(\omega) d\omega.$$

Както и обратно, икономическата спектрална плътност може да се разглежда като първа производна от икономическия интегрален спектър:

$$S(\omega) = \frac{dF(\omega)}{d\omega}.$$

Този момент е представен на фиг. 2



Фиг. 2. Зависимост между икономическата спектрална плътност и икономическия интегрален спектър

По-горе бе посочено, че функцията на икономическата спектрална плътност може да бъде изведена от функцията на икономическата ковариация $R(u)$, както и обратно – икономическата ковариация да бъде изведена от икономическата спектрална плътност. Това дава основание да се направи преобразуването

$$R(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} S(\omega) \cos \omega u d\omega = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} \frac{dF(\omega)}{d\omega} \cos \omega u d\omega = 2 \int_{F=0}^{\infty} \cos \omega u dF.$$

По такъв начин в непосредствена форма се задава зависимостта между икономическата ковариация $R(u)$ и икономическия интегрален спектър $F(\omega)$.

Обобщение на зависимостите между случайния икономически процес, икономическата ковариация, икономическата спектрална плътност и икономическия интегрален спектър

Изложението до тук разкрива взаимовръзката и оперативната взаимозаменяемост между характеристиките на случайния икономически процес, икономическата ковариация, икономическата спектрална плътност и икономическия

интегрален спектър. Обобщението на тези зависимости е следното. **Първо**, зависимости между случайния стационарен икономически процес и икономическия интегрален спектър:

$$F(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{t=0}^{\infty} y(t) \cos \omega t dt,$$

$$y(t) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} F(\omega) \cos \omega t d\omega.$$

В комплексна форма това са съотношенията

$$F(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{t=-\infty}^{\infty} y(t) e^{-i\omega t} dt,$$

$$y(t) = \int_{t=-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega t} d\omega.$$

Ако се използват изразите на Г. Крамер, е налице икономическата зависимост

$$\begin{aligned} y(t) &= \int_{\omega=0}^{\infty} [a(\omega) \cos \omega t + b(\omega) \sin \omega t] d\omega = \\ &= \int_{\omega=0}^{\infty} a(\omega) \cos \omega t d\omega + \int_{\omega=0}^{\infty} b(\omega) \sin \omega t d\omega = \\ &= \int_{u=0}^{\infty} \cos \omega t du(\omega) + \int_{v=0}^{\infty} \sin \omega t dv(\omega) = \int_{z=0}^{\infty} e^{i\omega t} dz, \end{aligned}$$

където

$$a(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{t=0}^{\infty} y(t) \cos \omega t dt,$$

$$b(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{t=0}^{\infty} y(t) \sin \omega t dt,$$

$$du(\omega) = a(\omega) d\omega, \quad dv(\omega) = b(\omega) d\omega.$$

Второ, зависимости между икономическата ковариация и икономическата спектрална плътност:

$$S(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{u=0}^{\infty} R(u) \cos \omega u \, du,$$

$$R(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} S(\omega) \cos \omega u \, d\omega.$$

В комплексна форма това са съотношенията

$$S(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{u=-\infty}^{\infty} R(u) e^{-i\omega u} \, du,$$

$$R(u) = \int_{\omega=-\infty}^{\infty} S(\omega) e^{i\omega u} \, d\omega.$$

Трето, зависимости между икономическата спектрална плътност и икономическия интегрален спектър:

$$F(\omega) = \int S(\omega) \, d\omega,$$

$$S(\omega) = \frac{dF(\omega)}{d\omega}.$$

Четвърто, зависимости между икономическия интегрален спектър и икономическата ковариация:

$$R(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} \cos \omega u \, dF(\omega).$$

Вж. *сингуларен икономически процес, икономически тригонометричен полином, периодична икономическа функция, хармоничен икономически анализ, икономически интеграл на Ж. Фурие, изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл*.¹

¹ Относно спектралния анализ на икономическия цикъл и някои негови практически решения вж: **Гренджер, К., Хатанака, М.** Спектральный анализ временных рядов в экономике. [Превод от английски.] Издательство “Статистика”, М., 1972; **Кобринский, Н. Е.** Информационные фильтры в экономике. Издательство “Статистика”, М., 1978; **Дженкинс, Г., Ватс, Д.** Спектральный анализ и его приложения. Выпуски 1 и 2. [Превод от английски.] М., 1972–1972; **Данфорд, Н., Шварц, Дж.** [Превод от английски.] Линейные операторы. М., Часть 2, 1966, Часть 3, 1974; **Бендат, Дж., Пирсол, А.** Применение корреляционного и спектрального анализа. [Превод от английски.] М., 1983; **Миркович, К.** Математическа икономия. Втора част. Университетско

издателство “Стопанство”, С., 1991; *Миркович, К.* Макроикономика. Издателство “Тракия-М”, С., 2001.

СПЕКТРАЛЕН АНАЛИЗ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЦИКЪЛ (economic cycle spectral analysis) (**ки**) – във:

*изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл;
спектрален анализ на икономическия цикъл.*

СПЕКТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ* (spectral economic analysis) – същото като *спектрален анализ на икономическия цикъл*.

СПЕКТРАЛНА ОЦЕНКА (spectral appraisal) (**ки**) – във:

икономическа спектрална оценка (същото като икономическа спектрална плътност).

СПЕКТРАЛНА ПЛЪТНОСТ (spectral density) в трансформациите на Ж. Фурие – функцията $F(\omega)$, специфицирана от *правия интеграл на Ж. Фурие*

$$F(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{t=-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt.$$

Спектралната плътност може а се представи и във вида $F(\omega) = |F(\omega)|e^{-i\xi(\omega)}$, където $\xi(\omega) = \arg F(\omega)$. Вж. *трансформации на Ж. Фурие*.

СПЕКТРАЛНА ПЛЪТНОСТ (spectral density) (**ки**) – във:

амплитудна честотна спектрална плътност на икономическия процес (вж. *честотен спектър на икономическата система*);

взаимна спектрална плътност на икономическите процеси (вж. *статистическа икономическа линеаризация*);

икономическа спектрална плътност;

оценка на икономическата спектрална плътност (същото като икономическа спектрална плътност);

спектрална плътност;

спектрална плътност в икономиката (същото като **функция на икономическата спектрална плътност**; вж. *стационарен случаен икономически процес*);

спектрална плътност на икономическия процес (същото като икономическа спектрална плътност);

функция на икономическата спектрална плътност (същото като икономическа спектрална плътност; вж. и стационарен случаен икономически процес).

СПЕКТРАЛНА ПЛЪТНОСТ В ИКОНОМИКАТА* (spectral density in economy) – същото като **функция на икономическата спектрална плътност** (вж. *стационарен случаен икономически процес*).

СПЕКТРАЛНА ПЛЪТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОЦЕС (spectral density of the economic process) – същото като *икономическа спектрална плътност*.

СПЕКТРАЛНА ПЛЪТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОЦЕС (spectral density of the economic process) (**ки**) – във:

амплитудна честотна спектрална плътност на икономическия процес (вж. *честотен спектър на икономическата система*);

взаимна спектрална плътност на икономическите процеси (вж. *статистическа икономическа линеаризация*)

спектрална плътност на икономическия процес (същото като *икономическа спектрална плътност*);

честотна спектрална плътност на мощността на икономическия процес (вж. *честотен спектър на икономическата система*).

СПЕКТРАЛНА ФУНКЦИЯ (spectral function) (**ки**) – във:

икономическа спектрална функция [същото като *икономически интегрален спектър* (вж. и *стационарен случаен икономически процес*) и **спектрална функция в икономиката** (вж. *стационарен случаен икономически процес*)];

спектрална функция на икономически процес (същото като *икономически интегрален спектър*).

СПЕКТРАЛНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (spectral function of the economic process) – същото като *икономически интегрален спектър*.

СПЕКТЪР (spectre) (**кд**) – във:

амплитуден честотен икономически спектър (същото като **амплитуден честотен спектър на икономическата система**; вж. *честотен спектър на икономическата система*);

дискретен амплитуден честотен икономически спектър (вж. *честотен спектър на икономическата система*);

икономически квадратурен спектър (вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);

икономически интегрален спектър;

икономически спектър (същото като *икономическа спектрална плътност*);

квадратурен спектър на двумерния икономически процес (същото като **икономически квадратурен спектър**; вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);

непрекъснат амплитуден честотен икономически спектър (вж. *честотен спектър на икономическата система*);

транспозиция на честотния икономически спектър;

фазов честотен икономически спектър (същото като **фазов честотен спектър на икономическата система**; вж. *честотен спектър на икономическата система*);

честотен икономически спектър (същото като *честотен спектър на икономическата система*);

честотен спектър на икономическата система.

СПЕКТЪР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (spectrum of the economic system) (**ки**) – във:

амплитуден честотен спектър на икономическата система (вж. *честотен спектър на икономическата система*);

честотен спектър на икономическата система.

СПЕКУЛАНТ (speculator) (**кд**) – във:

валутен спекулант (в межд.);

валутен спекулант бик (в межд.);

валутен спекулант мечка (в межд.).

СПЕКУЛАНТ БИК (speculator-bull) (**ки**) – във:

валутен спекулант бик (в межд.).

СПЕКУЛАНТ МЕЧКА (speculator-bear) (**ки**) – във:

валутен спекулант мечка (в межд.).

СПЕКУЛАТИВЕН БАЛОН (speculative bubble) (в макр.) – спекулативно надуване на цената на някоя стока, без да се взема под внимание действителната ѝ *икономическа ценност* (*икономическа стойност* и *икономическа ползност*) с цел да се извлече допълнителна печалба в значителни размери несъразмерно със средносрочните и дългосрочните тенденции в *икономиката*. Използването на спекулативни балони обикновено завършва с главоломен икономически срив. Ярък пример за това е световната финансова криза, започнала през 2008 г. при спукване на балони, свързани с ипотечните кредити (макар причините за кризата да са по-широки).

СПЕКУЛАТИВЕН МОТИВ (speculative motive) (в макр.) – необходимост на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да държат част от богатството си под формата на пари с цел да използват високата им ликвидност за своевременно участие в покупка на изгодни за тях активи. Според това може да им донесе в бъдеще по-голяма изгода, отколкото ако днес при съществуващата пазарна конюнктура парите бъдат превърнати в лихвоносни, но нисколиквидни активи (ценни книги). Предопределя *спекулативното търсене на пари* (в макр.) [същото е като търсене на *спекулативни пари* (speculative money) (в макр.)].

СПЕКУЛАТИВНА ВАЛУТНА ОПЕРАЦИЯ (speculative foreign exchange operation) (в межд.), **дестабилизираща валутна спекулация** (в межд.), – операция на *валутния спекулант* (в межд.), която е един от факторите, дестабилизиращи и разрушаващи дадена *международна валутна система* (в межд.).

СПЕКУЛАТИВНА ОПЕРАЦИЯ (speculative operation) (**ки**) – във:
спекулативна валутна операция (в межд.).

СПЕКУЛАТИВНО ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (speculative individual product demand) (в микр.) – положение, при което търсенето (респ. запасяването) на индивида с *икономически продукти* [вж. *индивидуално продуктово търсене* (в микр.)] се обуславя от неговите очаквания за покачване на *продуктовите цени* и той се стреми да извлече изгода от ценовите разлики.

СПЕКУЛАТИВНО ИНДИВИДУАЛНО ТЪРСЕНЕ (speculative individual demand) (**ки**) – във:
спекулативно индивидуално продуктово търсене (в микр.).

СПЕКУЛАТИВНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (speculative product demand)**(ки)** – във:*спекулативно индивидуално продуктово търсене (в микр.).***СПЕКУЛАТИВНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ** (speculative demand for money) (в

макр.) – желание на икономическите агенти (на *икономическите единици*) да притежават определено количество *спекулативни пари* (speculative money) (в макр.) като форма на богатството. Произтича от техния *спекулативен мотив* (в макр.). Намира се в обратна зависимост от *пазарния лихвен процент* (в макр.).

СПЕКУЛАТИВНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ (speculative demand for money)**(ки)** – във:*крива “номинален валутен курс – спекулативно търсене на пари в реално изразение” (в межд.);**крива на спекулативното търсене на пари (в макр.);**крива на спекулативното търсене на пари в реално изразение в зависимост от номиналния лихвен процент (в межд.);**повърхнина на спекулативното търсене на пари (в макр.);**права “спекулативно търсене – трансакционно търсене на пари в реално изразение” (в межд.);**пределна склонност към спекулативно търсене на пари (в макр.);**реално спекулативно търсене на пари (в макр.);**спекулативно търсене на пари (в макр.);**функция на спекулативното търсене на пари (в макр.).***СПЕКУЛАТИВНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ**(speculative demand for real money) **(ки)** – във:*крива “номинален валутен курс – спекулативно търсене на пари в реално изразение” (в межд.);**крива на спекулативното търсене на пари в реално изразение в зависимост от номиналния лихвен процент (в межд.);**права “спекулативно търсене – трансакционно търсене на пари в реално изразение” (в межд.).***СПЕКУЛАЦИЯ** (speculation) **(кд)** – във:*дестабилизираща валутна спекулация (в межд.) (същото като спекулативна валутна операция (в межд.));**концепция за нерационалната частна спекулация (в межд.);*

рационална частна спекулация (в межд.);

частна спекулация (в межд.).

СПЕНС, МАЙКЪЛ (Spence, Michael A.) (1943) – американски икономист, един от изследователите на теорията за *ограничаващото производство (в микр.)*. Завършва Принстънския университет през 1966 г. и получава магистърска степен в Оксфордския университет през 1968 г. През 1972 г. защитава докторска дисертация в Харвардския университет. Преподава в Харвардския университет от 1971 до 1973 г. и в Станфордския университет от 1973 до 1976 г. През 1976 г. става професор в Харвардския университет и пак там е професор по бизнес администрация от 1979 г. От 1977 до 1979 г. той е член на Комитета от съветници при Националната научна фондация на САЩ. През 1978 г. става носител на наградата "Гълбрейт", през 1981 г. – на медала на Американската икономическа асоциация "Джон Бейтс Кларк".

Докторската си дисертация М. Спенс публикува през 1974 г. под наименованието "Пазарно сигнализиране: трансфер на информация при наемане на служители и свързаните с него процеси на обратна връзка" (*Spence, M. Market Signalling: Information Transfer in Hiring and Related Screening Processes. Harvard University Press, 1974*). В този труд, който представя ранният етап на неговите научни разработки, той изследва подбора при наемането на труд в условия на несигурност на *икономическата информация*. Според него фирмите (работодателите) желаят да знаят предварително каква ще бъде производителността (респ. продуктивността) на техните бъдещи работници и служители. В тази област се разграничават два вида информация. Първият вид информация се отнася до постоянните характеристики на наеманите, например като възраст, пол и раса. Вторият вид се отнася до онези характеристики, които те могат да променят (да усъвършенствуват) след наемането им, към които спада, например, повишаването на образованието и на квалификацията. Такава информация М. Спенс определя като пазарни сигнали. Разходите за придобиването на пазарните сигнали са по-малки за по-подготвените (по-способните) и по-високи за по-малко подготвените (за по-малко способните) работници служители. Затова при еднакви други условия работодателите подбират по-способните върху основата на техните дипломи. Според М. Спенс, дори когато образованието може само по себе си да бъде непродуктивно (от гледна точка на пряката възвръщаемост на разходите за образование), то пак е важен пазарен сигнал, тъй като по-високото образование намалява разходите за придобиването на допълнителна квалификация.

През по-късния етап от своето научно творчество М. Спенс изследва поведението на фирмите при наличие на *бариери за влизане (в микр.)* в олигопола (*в микр.*) (респ. в отрасъла). Тук спадат негови няколко статии, по-ярките от които са “Инвестиране, стратегия и растеж на един нов пазар” (*Spence, M. Investment, Strategy and Growth in a New Market. – In: Bell Journal of Economics, Spring, 1979*) и “Бележки за въздействието на рекламата, икономии от окрупняването и входните бариери” (*Spence, M. Notes on Advertising, Economies of Scale and Entry-Barriers. – In: Quarterly Journal of Economics, November 1980*). В тези статии той прави опит да изработи подход при решаването на проблема за неправдоподобността на *постулата на П. Сайлъс-Лабини (в микр.)* при модела на ограничаващото производство (респ. при модела на ограничаващото ценообразуване). Според този постулат новонавлизащите в олигопола фирми приемат, че тяхното влизане няма да промени обема на производството на вече установените в него фирми. М. Спенс подлага на съмнение това, като смята, че новите фирми могат и да предположат, че установените фирми ще се адаптират към изменените условия и ще променят обема на своето производство, и следователно въпросната заплаха няма да подеждва като спирачка срещу навлизането. Затова М. Спенс анализира възможните стратегии на вече установените фирми при това предположение, за да запазят завоюваните позиции с цел максимизиране на тяхната печалба. Заемането на позиции, най-вече чрез създаване на бариери под формата на високи първоначални разходи, е една от тези стратегии. М. Спенс разглежда и анализира зависимостите, по силата на които величината на една бариера ще определи максимално възможния брой фирми на една пазарна структура при постоянни други условия.

СПЕСТОВНА БАНКА (saving banks) (**ки**) – във:

взаимна спестовна банка (в макр.).

СПЕСТОВНА ИНСТИТУЦИЯ (savings institution) (**ки**) – във:

договорна спестовна институция (в макр.).

СПЕСТОВНА КНИЖКА (savings deposits) (**ки**) – във:

сметка на спестовната книжка (в макр.).

СПЕСТОВНА ОБЛИГАЦИЯ (saving bond) (в макр.) (1 САЩ) – вид *непазарна ценна книга на федералното правителство (в макр.)* на САЩ, предназначена за продажба на частни лица.

СПЕСТОВНА СМЕТКА (savings deposit) (в макр.) – специфичното за него е, че може да бъде изтеглен от неговия владелц всеки момент, но без право да използва чекове.

СПЕСТОВНИ И ЗАЕМНИ АСОЦИАЦИИ (ИНСТИТУЦИИ) (savings and loan associations) (в макр.) – *финансови посредници (в макр.)*, които привличат средства чрез разкриването на срочни и безсрочни спестовни депозити, използвани за предоставянето предимно на ипотечни кредити.

СПЕСТОВНИ И ЗАЕМОДАТЕЛНИ УЧРЕЖДЕНИЯ (saving and loan associations) (в макр.) – *финансови посредници (в макр.)*, които приемат депозити в замяна срещу дялове, за които се изплащат *дивиденди (в макр.)* (при тях активите се набират предимно чрез предоставяне на заем срещу залог на недвижимости).

СПЕСТЯВАНЕ (saving) (кд) – във:

автономни спестявания (в макр.);

брутно спестяване (в макр.);

брутно частно спестяване (в макр.);

бруто-бизнес спестяване (в макр.);

зависими спестявания (в макр.);

индуцирани спестявания (в макр.) (същото като *зависими спестявания (в макр.)*);

крива “инвестиции – спестявания при относителен комплексен паритет” (в межд.);

крива “инвестиции – спестявания” (в макр.) (същото като *крива IS (в макр.)*);

крива на спестяванията (в макр.);

крива на спестяванията;

лично спестяване (в макр.);

макроикономическа крива на спестяванията (в макр.);

макроикономическа функция на спестяванията (в макр.);

неокласическа крива на спестяванията (в макр.);

неокласическа функция на спестяванията (в макр.);

нетно лично спестяване (в макр.) (същото като *лично спестяване (в макр.)*);

нормални спестявания (в макр.);

парадокс на спестяването (в макр.);

постоянна пределна склонност към спестяване (в макр.);
правителствено спестяване (в макр.);
пределна склонност към спестяване (в макр.);
преместване на кривата на спестяванията (в макр.);
принудително спестяване (в макр.);
равенство между спестяванията и инвестициите (в макр.);
спестявания (в макр.);
средна склонност към спестяване (в макр.);
функция на спестяванията (в макр.).
функция на спестяванията.

СПЕСТЯВАНИЯ (savings) (в макр.) – една от формите на *изтичане на доход (в макр.)*; най-общо – разлика между *разполагаемия личен доход (в макр.)* и *личния разход (в макр.)*.

СПЕСТЯВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (saving economic growth) (**ки**)

– ВЪВ:

материално-спестяващ ползностен икономически растеж;
материално-спестяващ стойностен икономически растеж;
нематериално-спестяващ ползностен икономически растеж;
нематериално-спестяващ стойностен икономически растеж;
продуктово-спестяващ ползностен икономически растеж;
продуктово-спестяващ стойностен икономически растеж;
спестяващ продуктив икономически растеж по Солоу, Р. (същото като
трудова-спестяващ продуктив икономически растеж);
спестяващ продуктив икономически растеж по Харод, Р. (същото като
физическо-спестяващ продуктив икономически растеж);
трудова-спестяващ продуктив икономически растеж;
физическо-спестяващ продуктив икономически растеж.

СПЕСТЯВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (saving utility economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

материално-спестяващ ползностен икономически растеж;
нематериално-спестяващ ползностен икономически растеж;
продуктово-спестяващ ползностен икономически растеж.

СПЕСТЯВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (saving utility progress) (**ки**) – ВЪВ:

материално-спестяващ ползностен прогрес;
нематериално-спестяващ ползностен прогрес;
продуктово-спестяващ ползностен прогрес.

СПЕСТЯВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО СОЛОУ, Р. (saving product economic growth according to Solow) – същото като *трудова-спестяващ продуктов икономически растеж*.

СПЕСТЯВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (saving value economic growth) (**ки**) – във:

материално-спестяващ стойностен икономически растеж;
нематериално-спестяващ стойностен икономически растеж;
продуктово-спестяващ стойностен икономически растеж.

СПЕСТЯВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (saving value progress) (**ки**) – във:

материално-спестяващ стойностен прогрес;
нематериално-спестяващ стойностен прогрес;
продуктово-спестяващ стойностен прогрес.

СПЕСТЯВАЩ ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО СОЛОУ, Р. (saving technical progress according to Solow) – същото като *трудова-спестяващ технически прогрес*.

СПЕСТЯВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ХАРОД, Р. (saving product economic growth according to Harrod) – същото като *физическо-спестяващ продуктов икономически растеж*.

СПЕСТЯВАЩ ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО ХАРОД, Р. (saving technical progress according to Harrod) – същото като *физическо-спестяващ технически прогрес*.

СПЕЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМОРФИЗЪМ* (special economic automorphism) – *специален автоморфизъм* (special automorphism) между икономически пространства; икономически автоморфизъм T на някакво ново икономическо пространство с мярка (M, μ) , построено по икономическия автоморфизъм S на икономическото пространство с мярка (X, ν) и на функцията f (която функция е зададена върху X и приема положителни целочислени значения). Специалният икономически автоморфизъм се построява по следния начин. Точките на M са изразени чрез двойките (x, n) , където $x \in X$ и n е цяло

число, като $0 \leq n < f(x)$, а M притежава икономическа мярка μ . Тогава, ако $A \subset X$ и $f(x) > n$ за всички $x \in A$, то

$$\mu(A \times n) = v(A).$$

В случай че

$$\mu(M) = \int_X f \, dv < \infty,$$

тогава икономическата мярка μ може да бъде нормирана. *Икономическото преобразуване* T предизвиква нарастване на точката (x, n) с единица, ако $n + 1 < f(x)$ [но ако точката не излиза от икономическото пространство M ; ако тя го напуска, тогава $T(x, n) = (Sx, 0)$]. Така че икономическото преобразуване T е автоморфизъм на икономическото пространство с мярка (M, μ) . Специалният икономически автоморфизъм намира приложение най-вече в *ергодичната теория за икономическите процеси*. В този случай е важно положението, че като се отъждествява точката $x \in X$ с $(x, 0)$, може да се смята, че $X \subset M$. От това пък следва, че $f(x)$ е времето, в течение на което разглежданата точка, която първоначално се намира в *икономическото множество* X и се движи под въздействието на *икономическата каскада* $\{T^n\}$, отново се връща в X , като S се оказва *производен икономически автоморфизъм*. По такъв начин става възможно с помощта на специалния икономически автоморфизъм да бъдат възстановявани траекториите на *динамичната икономическа система*, като се наблюдава само преминаването на съответните движещи се точки през икономическото множество X .

СПЕЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТОК* (special economic flow) – вж. *ергодична теория за икономическите процеси*.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ (specialization) (кд) – във:

- международна специализация на производството (в межд.);*
- оптимална специализация (в икон.);*
- специализация на производството (в межд.).*

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО (specialization of production) (в икон.) – склонност на *икономическата единица* (на индивида, на фирмата или на държавата) да произвежда определен вид *продукт*, което съответствува на нейните (респ. на неговите) предпочитания и възможности. Основава се

върху *разделението на труда (в икон.)* и е фактор за постигането на най-добри производствени резултати.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО (specialization of production) (**ки**) – във:

международна специализация на производството (в межд.);

специализация на производството (в межд.);

специална икономическа зона (в межд.).

СПЕЦИАЛИСТ-ДИЛЪР (dealer) (в макр.) [*на пазара на ценните книги (в макр.)*] – *борсов посредник (в макр.)*, който концентрира постъпващите предложения за покупка и продажба на определени емисии, като може да изпълнява и брокерски функции.

СПЕЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗОНА (special economic area) (в межд.) – случай на *комплексна свободна зона (в межд.)*, която се образува в страните, извършващи преход към пазарна икономика. В специалната зона местната администрация има автономност от централното правителство както по отношение на прилагането на *икономическата политика*, така и при разработването на икономически закони.

СПЕЦИАЛНИ ПРАВА НА ТИРАЖ - СПТ (special drawing rights - SDRs) (в макр.) (в межд.) – въведена от *Международния валутен фонд - МВФ (в межд.)* в началото на 70-те години на ХХ-тия век *валута (в межд.)* с цел бързото създаване на международни резерви, когато *местните валути (в межд.)* не достигат за неговите потребности. Първоначално са привързани към щатския долар, а след юли 1974 г. стойността им се определя чрез средно претегляне с кошница от 16 валути. Използува се за междуправителствени разчети от страните участнички в Международния валутен фонд.

СПЕЦИДАНТНА ИКОНОМИКА* (specidantal economy) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*.

СПЕЦИДАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТИФИКАЦИОННОСТ (specidantal economic stratificationality) (**ки**) – във:

ингредиентна специдантна икономическа стратификационност (тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti).

СПЕЦИДИСПОЗАТ (specidisposate) (кд) – във:

инцентитален икореномически специдиспозат (вж. *центитионален икореномически специдиспозат*);

инцентитен икономически специдиспозат (вж. *центитален икономически специдиспозат*);

инцентитен икотехномически специдиспозат (вж. *центитален икотехномически специдиспозат*);

трансцентитен икономически специдиспозат (вж. *центитален икономически специдиспозат*);

трансцентитен икотехномически специдиспозат (вж. *центитален икотехномически специдиспозат*);

трансцентитлен икореномически специдиспозат (вж. *центитионален икореномически специдиспозат*);

центитален икономически специдиспозат.

СПЕЦИДИСПОЗИТ (specidisposite) (кд) – във:

икокореномически специдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

икономически специдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически специдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически специдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически специдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен иkokореномически специдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент*);

типичен икономически специдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически специдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически специдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИДИСПОТИТ (specidisposite) (кд) – във:

икокореномически специдиспотит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

икономически специдиспотит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически специдиспотит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически специдиспотит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически специдиспотит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИЗАПАС (specistock) (кд) – във:

икокореномически специзапас (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

икономически специзапас (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически специзапас (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически специзапас (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически специзапас (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИСУБСТАНЦИЯ (specisubstance) (кд) – във:

икокореномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

икономическа специсубстанция (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

икореномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икокореномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типична икономическа специсубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типична икореномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типична икотехномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИСУБСТАТ (specisubstatum) (кд) – във:

икокореномически специсубстат (вж. *дерелевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент*);

икономически специсубстат (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически специсубстат (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически специсубстат (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически специсубстат (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИСУПЕРСТАНТА (specisuperstant) (кд) – във:

икокореномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

икономическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

икореномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична иkokореномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент*);

типична икономическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типична икореномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типична икотехномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИСУСТАНТ (specisustant) (кд) – във:

икокореномически специсустант;

икономически специсустант;

икореномически специсустант;

икотехномически специсустант;

икоуниреномически специсустант;

типичен икокореномически специсустант (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типичен икономически специсустант (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически специсустант (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически специсустант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специсустант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИСУСТАТ (specisustate) (кд) – във:

икокореномически специсустат;

икономически специсустат;

икореномически специсустат;

икотехномически специсустат;

икоуниреномически специсустат;

типичен икокореномически специсустат (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типичен икономически специсустат (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически специсустат (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически специсустат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специсустат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИСУСТАТИТ (specisustatite) (**кд**) – във:

икокореномически специсустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент*);

икономически специсустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически специсустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически специсустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически специсустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИСУСТАТНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specisustatic assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СПЕЦИСУСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustatic one-stage ecocorenomic duad) – същото като *икокореномически специсустат*.

СПЕЦИСУСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustatic one-stage economic duad) – същото като *икономически специсустат*.

СПЕЦИСУСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustatic one-stage ecorenomic duad) – същото като *икореномически специсустат*.

СПЕЦИСУСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustatic one-stage ecotechnomic duad) – същото като *икотехномически специсустат*.

СПЕЦИСУСТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustatic one-stage ecounirenomic duad) – същото като *икоуниреномически специсустат*.

СПЕЦИСУСТАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustatic ecoscorenomic duad) (**ки**) – във:

специсустатна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически специсустат).

СПЕЦИСУСТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА АСИДЕЦИСИЯ* (specisustatic economic assidecision) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СПЕЦИСУСТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustatic economic duad) (**ки**) – във:

специсустатна едностепенна икономическа дуада (същото като икономически специсустат).

СПЕЦИСУСТАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustatic ecoscorenomic duad) (**ки**) – във:

специсустатна едностепенна икореномическа дуада (същото като икореномически специсустат).

СПЕЦИСУСТАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustatic ecotechnomic duad) (**ки**) – във:

специсустатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически специсустат).

СПЕЦИСУСТАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustatic ecounirenomic duad) (**ки**) – във:

специсустатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически специсустат).

СПЕЦИСУСТИТ (specisustite) (**кд**) – във:

икокореномически специсустит (вж. още дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);

икономически специсустит (вж. още дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

икореномически специсустит (вж. още дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

икотехномически специсузит (вж. още дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

икоуниреномически специсузит (вж. още дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент);

типичен икокореномически специсузит (вж. дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент и релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент);

типичен икономически специсузит (вж. дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент) и релевантен типичен диалектически икономически ингредиент);

типичен икореномически специсузит (вж. дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент и релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент);

типичен икотехномически специсузит (вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икоуниреномически специсузит (вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент и релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**СПЕЦИСУЗИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МО-
НАДА*** (specisustitive one-stage ecocorenommic monad) – същото като *икоко-
ре-
номически специсузит*.

СПЕЦИСУЗИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(specisustitive one-stage economic monad) – същото като *икономически специ-
сузит*.

**СПЕЦИСУЗИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНА-
ДА*** (specisustitive one-stage ecorenomic monad) – същото като *икореномически
специсузит*.

**СПЕЦИСУЗИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МО-
НАДА*** (specisustitive one-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехно-
мически специсузит*.

СПЕЦИСУСТИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustitive one-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически специсустит*.

СПЕЦИСУСТИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustitive one-stage typical ecocorenomadic monad) – същото като *икокореномически специсустит*.

СПЕЦИСУСТИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustitive one-stage typical economic monad) – същото като *икономически специсустит*.

СПЕЦИСУСТИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustitive one-stage typical economic monad) – същото като *икореномически специсустит*.

СПЕЦИСУСТИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustitive one-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически специсустит*.

СПЕЦИСУСТИТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustitive one-stage typical ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически специсустит*.

СПЕЦИСУСТИТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive ecocorenomadic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна иkokореномическа монада (същото като иkokореномически специсустит).

СПЕЦИСУСТИТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive economic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна икономическа монада (същото като икономически специсустит).

СПЕЦИСУСТИТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive economic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна икореномическа монада (същото като икореномически специсустит).

СПЕЦИСУСТИТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive ecotechnomic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически специсустит).

СПЕЦИСУСТИТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive econirenomic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустит).

СПЕЦИСУСТИТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive typical ecocorenomomic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна типична икокореномическа монада (същото като икокореномически специсустит).

СПЕЦИСУСТИТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive typical economic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна типична икономическа монада (същото като икономически специсустит).

СПЕЦИСУСТИТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive typical economic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна типична икореномическа монада (същото като икореномически специсустит).

СПЕЦИСУСТИТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive typical ecotechnomic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически специсустит).

СПЕЦИСУСТИТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustitive typical econirenomic monad) (кд) – във:

специсуститна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустит).

СПЕЦИСУСТИФИКАНТ (specisustificant) (кд) – във:

икокореномически специсустификант;

икономически специсустификант;

икореномически специсустификант;

икотехномически специсустификант;

икоуниреномически специсустификант;

типичен икокореномически специсустификант (вж. релевантен типичен диалектически икокореномически ингредидент);

типичен икономически специсустификант (вж. релевантен типичен диалектически икономически ингредидент);

типичен икореномически специсустификант (вж. релевантен типичен диалектически икореномически ингредидент);

типичен икотехномически специсустификант (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредидент);

типичен икоуниреномически специсустификант (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент).

СПЕЦИСУСТИФИКАТ (specisustificate) (кд) – във:

икокореномически специсустификат;

икономически специсустификат;

икореномически специсустификат;

икотехномически специсустификат;

икоуниреномически специсустификат;

типичен икокореномически специсустификат (вж. релевантен типичен диалектически икокореномически ингредидент);

типичен икономически специсустификат (вж. релевантен типичен диалектически икономически ингредидент);

типичен икореномически специсустификат (вж. релевантен типичен диалектически икореномически ингредидент);

типичен икотехномически специсустификат (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредидент);

типичен икоуниреномически специсустификат (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент).

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specisustificatic assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustificatic two-stage ecocorenomomic duad) – същото като *икокореномически специсустификат*.

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustificatic two-stage economic duad) – същото като *икономически специсустификат*.

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ИКОНОМИЧЕСКА АСИДЕЦИСИЯ* (specisustificatic economic assidecision) – вж. *определящо и решаващо в икономика-та*.

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustificatic economic duad) (**ки**) – във:
специсустификатна двустепенна икономическа дуада (същото като *икономически специсустификат*);

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustificatic two-stage economic duad) – същото като *икореномически специсустификат*.

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustificatic two-stage ecotechnomic duad) – същото като *икотехномически специсустификат*.

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (specisustificatic two-stage ecounirenomic duad) – същото като *икоуниреномически специсустификат*.

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustificatic ecocorenomomic duad) (**ки**) – във:
специсустификатна двустепенна икокореномическа дуада (същото като *икокореномически специсустификат*).

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustificatic economic duad) (**ки**) – във:
специсустификатна двустепенна икореномическа дуада (същото като *икореномически специсустификат*).

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustificatic economic duad) (**ки**) – във:
специсустификатна двустепенна икономическа дуада (същото като *икономически специсустификат*).

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustificatic ecotechnomic duad) (**ки**) – във:

специсустификатна двустепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически специсустификат).

СПЕЦИСУСТИФИКАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (specisustificatic ecounirenomic duad) (**ки**) – във:

специсустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически специсустификат).

СПЕЦИСУСТИФИТИТ (specisustifitite) (**кд**) – във:

икокореномически специсустифитит;

икономически специсустифитит;

икореномически специсустифитит;

икотехномически специсустифитит;

икоуниреномически специсустифитит;

типичен икокореномически специсустифитит (вж. релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент);

типичен икономически специсустифитит (вж. релевантен типичен диалектически икономически ингредиент);

типичен икореномически специсустифитит (вж. релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент);

типичен икотехномически специсустифитит (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икоуниреномически специсустифитит (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifititive two-stage ecocorenomomic monad) – същото като *икокореномически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifititive two-stage economic monad) – същото като *икономически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifititive two-stage ecorenomic monad) – същото като *икореномически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifitive two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifitive two-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifitive two-stage typical ecocorenomic monad) – същото като *типичен икокореномически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifitive two-stage typical economic monad) – същото като *типичен икономически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifitive two-stage typical ecorenomic monad) – същото като *типичен икореномически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifitive two-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *типичен икотехномически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (specisustifitive two-stage typical ecounirenomic monad) – същото като *типичен икоуниреномически специсустифитит*.

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustifitive ecocorenomic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна икокореномическа монада (същото като *икокореномически специсустифитит*).

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustifitive economic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна икономическа монада (същото като *икономически специсустифитит*).

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustifitive ecorenomic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически специсустифитит).

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustifitive ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически специсустифитит).

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustifitive ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустифитит).

**СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МО-
НАДА** (specisustifitive typical ecocorenommic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна типична икокореномическа монада (същото като икокореномически специсустифитит).

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustifitive typical economic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна типична икономическа монада (същото като икономически специсустифитит).

СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specisustifitive typical economic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна типична икореномическа монада (същото като икореномически специсустифитит).

**СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МО-
НАДА** (specisustifitive typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически специсустифитит).

**СПЕЦИСУСТИФИТИТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МО-
НАДА** (specisustifitive typical ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

специсустифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустифитит).

СПЕЦИСЪЩНОСТ (speciessence) (кд) – във:

икокореномическа специсъщност (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

икономическа специсъщност (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

икореномическа специсъщност (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномическа специсъщност (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномическа специсъщност (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икокореномическа специсъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типична икономическа специсъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типична икореномическа специсъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типична икотехномическа специсъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа специсъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИТАНТ (specitant) (кд) – във:

икокореномически специтант (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

икономически специтант (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически специтант (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически специтант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически специтант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИТАНТНА ИКОНОМИКА* (specital economy) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*.

СПЕЦИТАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТИФИКАЦИОННОСТ (specitantal economic stratificationality) (**ки**) – във:

ингредиентна специтантна икономическа стратификационност (вж. [1] *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) и [2] *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*).

СПЕЦИТАТ (specitate) (**кд**) – във:

икокореномически специат (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

икономически специат (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически специат (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически специат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически специат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИТИТ (specitite) (**кд**) – във:

икокореномически специтит (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

икономически специтит (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически специтит (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически специтит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически специтит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИУСЪРДИЕ (specidiligence) (**кд**) – във:

икотехномическо специусърдие (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

СПЕЦИФАНТ (specifant) (**кд**) – във:

икокореномически специфант;

икономически специфант;

икореномически специфант;

икотехномически специфант;

икоуниреномически специфант;

типичен икокореномически специфант (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типичен икономически специфант (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически специфант (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически специфант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специфант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИФАТ (specifate) (кд) – във:

икокореномически специфат;

икоемически специфат;

икореномически специфат;

икотехномически специфат;

икоуниреномически специфат;

типичен икокореномически специфат (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типичен икономически специфат (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически специфат (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически специфат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специфат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПЕЦИФАТНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*
(specifatic assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СПЕЦИФАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(specifatic two-stage ecocorenomic monad) – същото като *икокореномически специфат*.

СПЕЦИФАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(specifatic two-stage economic monad) – същото като *икономически специфат*.

СПЕЦИФАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(specifatic two-stage econonomic monad) – същото като *икореномически специфат*.

СПЕЦИФАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(specifatic two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически специфат*.

СПЕЦИФАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(specifatic two-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически специфат*.

СПЕЦИФАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specifatic ecoscorenomic monad) (**ки**) – във:

специфатна двустепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически специфат).

СПЕЦИФАТНА ИКОНОМИЧЕСКА АСИДЕЦИСИЯ* (specifatic economic assidecision) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СПЕЦИФАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (specifatic economic monad) (**ки**) – във:

специфатна двустепенна икономическа монада (същото като икономически специфат).

СПЕЦИФАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specifatic econonomic monad) (**ки**) – във:

специфатна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически специфат).

СПЕЦИФАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (specifatic ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

специфатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически специфат).

СПЕЦИФАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (specifatic ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

специфатна двустепенна икоуниренокмическа монада (същото като икоуниренокмически специфат).

СПЕЦИФЕНОМЕН (ecosorenomic) (кд) – във:

икокоренокмически специфеномен (вж. дерелевантен диалектически иkokоренокмически ингредиент);

икономически специфеномен (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

икоренокмически специфеномен (вж. дерелевантен диалектически икоренокмически ингредиент);

икотехномически специфеномен (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

икоуниренокмически специфеномен (вж. дерелевантен диалектически икоуниренокмически ингредиент);

типичен иkokоренокмически специфеномен (вж. дерелевантен типичен диалектически иkokоренокмически ингредиент);

типичен икономически специфеномен (вж. дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент);

типичен икоренокмически специфеномен (вж. дерелевантен типичен диалектически икоренокмически ингредиент);

типичен икотехномически специфеномен (вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икоуниренокмически специфеномен (вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент).

СПЕЦИФЕНОСТ (specipheness) (кд) – във:

икокоренокмическа специфеност (вж. дерелевантен типичен диалектически иkokоренокмически ингредиент);

икономическа специфеност (вж. дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент);

икоренокмическа специфеност (вж. дерелевантен типичен диалектически икоренокмически ингредиент);

икотехномическа специфеност (вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

икоуниренокмическа специфеност (вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент).

СПЕЦИФИКА (specificity) (кд) – във:

специфика на икономическата система.

СПЕЦИФИКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (specificity of the economic system) – представлява качествената (респ. субстратната) определеност на елементите на икономическата система. Затова каквито са икономическите елементи, такава е и спецификата на икономическата система. Икономически са онези системи, които имат икономически характер (т.е. са изградени от икономически отношения или връзки) или които имат икономическа специфика (т.е. са изградени от икономически елементи).

СПЕЦИФИКАНТ (specificant) (кд) – във:

икономически спецификанти.

СПЕЦИФИКАТ (specificate) (кд) – във:

икономически спецификат;

типичен икокореномически спецификат (вж. релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент);

типичен икономически спецификат (вж. релевантен типичен диалектически икономически ингредиент);

типичен икореномически спецификат (вж. релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент);

типичен икотехномически спецификат (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икоуниреномически спецификат (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

СПЕЦИФИКАТОР (specificator) (кд) – във:

икономически спецификатор;

обратен икономически спецификатор;

прав икономически спецификатор.

СПЕЦИФИТ (specifite) (кд) – във:

икокореномически специфит;

икономически специфит;

икореномически специфит;

икотехномически специфит;

икоуниреномически специфит;

типичен икокореномически специфит (вж. релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент);

типичен икономически специфит (вж. релевантен типичен диалектически икономически ингредиент);

типичен икореномически специфит (вж. релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент);

типичен икотехномически специфит (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икоуниреномически специфит (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

СПЕЦИФИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (specific stock of the economic utility) (*) – означено с $Y^s(yir)$ общо понятие за **общ специфичен запас на икономическата полезност*** (total specific stock of the economic utility) $TY^s(yir)$ и **единичен специфичен запас на икономическата полезност** $UY^s(yir)$ [разновидности на последния са **средният специфичен запас на икономическата полезност** $AY^s(yir)$ и **пределният специфичен запас на икономическата полезност** $MY^s(yir)$]. Представлява частен случай на специфичния запас на икономическата ценност. Разновидности на специфичния запас на икономическата полезност $Y^s(yir)$ са специфичният фактор на икономическата полезност $X^s(xir)$ и специфичният продукт на икономическата полезност $Q^s(qir)$.

СПЕЦИФИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (specific stock of the economic utility) (**ки**) – във:

единичен специфичен запас на икономическата полезност (същото като *производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

пределен специфичен запас на икономическата полезност (същото като *пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

специфичен запас на икономическата полезност;

среден специфичен запас на икономическата полезност (същото като *средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас*).

СПЕЦИФИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (specific stock of the economic value) (*) – означено с $Y^s(yvr)$ общо понятие за **общ**

специфичен запас на икономическата стойност* (total specific stock of the economic value) $TU^s(yvp)$ и **единичен специфичен запас на икономическата стойност** $UY^s(yvp)$ [разновидности на последния са **средният специфичен запас на икономическата стойност** $AU^s(yvp)$ и **пределният специфичен запас на икономическата стойност** $MU^s(yvp)$]. Представлява частен случай на специфичния запас на икономическата ценност. Разновидности на специфичния запас на икономическата стойност $Y^s(yvp)$ са специфичният фактор на икономическата стойност $X^s(xvp)$ и специфичният продукт на икономическата стойност $Q^s(qvp)$.

СПЕЦИФИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ (specific stock of the economic value) (**ки**) – във:

единичен специфичен запас на икономическата стойност (същото като *производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

пределен специфичен запас на икономическата стойност (същото като *пределна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

специфичен запас на икономическата стойност;

среден специфичен запас на икономическата стойност (същото като *средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

СПЕЦИФИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (specific stock of the economic worth) (*) – означено с $Y^s(ywp)$ общо понятие за **общ специфичен запас на икономическата ценност*** (total specific stock of the economic worth) $TU^s(ywp)$ и **единичен специфичен запас на икономическата ценност** $UY^s(ywp)$ [разновидности на последния са **средният специфичен запас на икономическата ценност** $AU^s(ywp)$ и **пределният специфичен запас на икономическата ценност** $MU^s(ywp)$]. Разновидности на специфичния запас на икономическата ценност са (1) специфичният фактор на икономическата ценност $X^s(xwp)$ и специфичният продукт на икономическата ценност $Q^s(qwp)$ и (2) специфичният запас на икономическата стойност $Y^s(yvp)$ и специфичният запас на икономическата полезност $Y^s(yup)$.

СПЕЦИФИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ (specific stock of the economic worth) (**ки**) – във:

единичен специфичен запас на икономическата ценност (същото като производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас);

пределен специфичен запас на икономическата ценност (същото като пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас);

специфичен запас на икономическата ценност;

среден специфичен запас на икономическата ценност (същото като средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас).

СПЕЦИФИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (specific economic stock /availability/) (**ки**) – във:

единична полезност на специфичния икономически запас (същото като производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас);

единична стойност на специфичния икономически запас (същото като производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

единична ценност на специфичния икономически запас (същото като производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас);

интегрална производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

интегрална производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

интегрална производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*);

полезност на специфичния икономически запас;

пределна полезност на специфичния икономически запас (същото като пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна стойност на специфичния икономически запас (същото като пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна ценност на специфичния икономически запас (същото като пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас);

производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна полезност на специфичния икономически запас (същото като средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас) ;

средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна стойност на специфичния икономически запас (същото като средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

средна ценност на специфичния икономически запас (същото като средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас);

стойност на специфичния икономически запас;

текуща производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

текуща производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

текуща производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*);

текуща производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

текуща производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

текуща производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*);

ценност на специфичния икономически запас.

СПЕЦИФИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД (specific economic charge) (**ки**)

— ВЪВ:

специфичен производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен производствен икономически фактор);

специфичен трудов производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен трудов производствен икономически фактор);

специфичен физически производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен физически производствен икономически фактор).

СПЕЦИФИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (specific economic product) (същото като *специфично-изразен икономически продукт*) (*) – изразен (измерен) в специфични (обикновено в натурални) единици *икономически продукт* (последният същото като *производствен икономически продукт*) (вж. *специфична икономическа система* и *специфични икономически ингредиенти*); непосредствена форма, в която *специфичният производствен икономически резултат** (specific production economic results) възниква в процеса на *икономическото производство*; специфични *икономически блага*, които са получени в производството като резултат от използването на *производствените икономически фактори*; същото като специфични продуктови икономически блага, специфичени продуктови икономически запаси, специфични продуктови икономически ресурси (вж. *възпроизводствени икономически запаси*, *възпроизводствени икономически ресурси*); същото като специфичен производствен икономически продукт. Основното му деление е на *специфичен материален икономически продукт* (specific material economic product) [представлява съвкупност от *специфични материални продуктови физически икономически блага* (specific material product physical economic goods)] и *специфичен нематериален икономически продукт* (specific non-material economic product) [представлява съвкупност от *специфични нематериални продуктови физически икономически блага* (specific non-material physical economic goods)] (в т.ч. хуманитарни и интелектуални).

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* специфичният икономически продукт се подразделя на текущ и интегрален. *Текущият специфичен икономически продукт* (flowing specific economic product) е съставен от специфични (специфично-изразени) *текущи икономически блага*. *Интегралният специфичен икономически продукт* (integral specific economic product) е съставен от специфични (специфично-изразени) *интегрални икономически блага* (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от интегралните специфични икономически продукти е същото като *специфичен продуктов икономически капитал* (specific product economic capital).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* специфичният икономически продукт се подразделя на *индивидуален специфичен икономически продукт* (individual specific economic product), *фирмен специфичен икономически продукт* (firm specific economic product), *обществен специфичен икономически продукт* (social specific economic product) и други.

Според *ингредиентната икономическа мащабност* той се подразделя на **специфичен микроикономически продукт** (specific microeconomic product), **специфичен мезоикономически продукт** (specific mesoeconomic product) и **специфичен макроикономически продукт** (specific macroeconomic product).

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

СПЕЦИФИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (specific economic product) (ки) – във:

единичен факторен разход на специфичния икономически продукт (същото като специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт);

единична полезност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас);

единична стойност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

единична ценност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас);

полезност на специфичния икономически продукт;

пределен факторен разход на специфичния икономически продукт (същото като пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределна полезност на специфичния икономически продукт (същото като пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна стойност на специфичния икономически продукт (същото като пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна ценност на специфичния икономически продукт (същото като пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас);

специфичен икономически продукт;

среден факторен разход на специфичния икономически продукт (същото като средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт);

средна полезност на специфичния икономически продукт (същото като средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас);

средна стойност на специфичния икономически продукт (същото като средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

средна ценност на специфичния икономически продукт (същото като средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас);

стойност на специфичния икономически продукт;

ценност на специфичния икономически продукт.

СПЕЦИФИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (specific economic labour) – същото като *текущ специфичен трудов производствен икономически фактор*.

СПЕЦИФИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific economic factor) **(ки)** – **ВЪВ:**

единичен продукт на специфичния икономически фактор (същото като специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

единична полезност на специфичния икономически фактор (същото като производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас);

единична стойност на специфичния икономически фактор (същото като производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

единична ценност на специфичния икономически фактор (същото като производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас);

интегрален специфичен производствен икономически фактор;

интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;

интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;

капиталов специфичен производствен икономически фактор (същото като интегрален специфичен производствен икономически фактор);

неявно-интегрален специфичен производствен икономически фактор;

неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;

неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;

ползност на специфичния икономически фактор;

пределен продукт на специфичния икономически фактор (същото като пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределна ползност на специфичния икономически фактор (същото като пределна производствено-факторна ползностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна стойност на специфичния икономически фактор (същото като пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна ценност на специфичния икономически фактор (същото като пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас);

специфичен производствен икономически фактор;

специфичен трудов производствен икономически фактор;

специфичен физически производствен икономически фактор;

среден продукт на специфичния икономически фактор (същото като средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

средна ползност на специфичния икономически фактор (същото като средна производствено-факторна ползностна интензивност на специфичния икономически запас);

средна стойност на специфичния икономически фактор (същото като средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

средна ценност на специфичния икономически фактор (същото като средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас);

стойност на специфичния икономически фактор;

текущ специфичен производствен икономически фактор;

текущ специфичен трудов производствен икономически фактор;

текущ специфичен физически производствен икономически фактор;

ценност на специфичния икономически фактор;

явно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;

явно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФИЗИТ* (specific economic physisit) – същото като *текущ специфичен физически производствен икономически фактор*.

СПЕЦИФИЧЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД (specific ecotechnomic charge) (**ки**) – във:

специфичен производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен производствен икотехномически фактор);

специфичен трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

специфичен физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор).

СПЕЦИФИЧЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРУД* (specific ecotechnomic labour) – същото като *текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор*.

СПЕЦИФИЧЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific labour ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;

интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;
текущ специфичен производствен икотехномически фактор;
текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор;
текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФИЗИТ* (specific ecotechnomic physit) – същото като *текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор*.

СПЕЦИФИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (specific product of the economic utility) (*) – означено с $Q^s(q_{ip})$ общо понятие за *общ специфичен продукт на икономическата полезност** (total specific product of the economic utility) $TQ^s(q_{ip})$ и *единичен специфичен продукт на икономическата полезност* $UQ^s(q_{ip})$ [разновидности на последния са *средният специфичен продукт на икономическата полезност* $AQ^s(q_{ip})$ и *пределният специфичен продукт на икономическата полезност* $MQ^s(q_{ip})$]. Представлява частен случай на *специфичния продукт на икономическата ценност* и на *специфичния запас на икономическата полезност*.

СПЕЦИФИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (specific product of the economic utility) (**ки**) – във:

единичен специфичен продукт на икономическата полезност (същото като *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

пределен специфичен продукт на икономическата полезност (същото като *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

специфичен продукт на икономическата полезност;

среден специфичен продукт на икономическата полезност (същото като средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас).

СПЕЦИФИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ*

(specific product of the economic value) (*) – означено с $Q^s(qvp)$ общо понятие за **общ специфичен продукт на икономическата стойност*** (total specific product of the economic value) $TQ^s(qvp)$ и **единичен специфичен продукт на икономическата стойност** $UQ^s(qvp)$ [разновидности на последния са **средният специфичен продукт на икономическата стойност** $AQ^s(qvp)$ и **пределният специфичен продукт на икономическата стойност** $MQ^s(qvp)$]. Представлява частен случай на специфичния продукт на икономическата ценност и на специфичния запас на икономическата стойност.

СПЕЦИФИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ

(specific product of the economic value) (**ки**) – във:

единичен специфичен продукт на икономическата стойност (същото като производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас);

пределен специфичен продукт на икономическата стойност (същото като пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас);

специфичен продукт на икономическата стойност;

среден специфичен продукт на икономическата стойност (същото като средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас).

СПЕЦИФИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ*

(specific product of the economic worth) (*) – означено с $Q^s(qwp)$ общо понятие за **общ специфичен продукт на икономическата ценност*** (total specific product of the economic worth) $TQ^s(qwp)$ и **единичен специфичен фактор на икономическата ценност** $UQ^s(qwp)$ [разновидности на последния са **средният специфичен продукт на икономическата ценност** $AQ^s(qwp)$ и **пределният специфичен продукт на икономическата ценност** $MQ^s(qwp)$]. Разновидности на специфичния продукт на икономическата ценност са **специфичният продукт на икономическата стойност** $Q^s(qvp)$ и **специфичният продукт на икономическата полезност** $Q^s(qip)$.

СПЕЦИФИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ (specific product of the economic worth) (**ки**) – ВЪВ:

единичен специфичен продукт на икономическата ценност (същото като производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас);

пределен специфичен продукт на икономическата ценност (същото като пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас);

специфичен продукт на икономическата ценност;

среден специфичен продукт на икономическата ценност (същото като средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас).

СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД* (specific production economic charge) – същото като *текущ специфичен производствен икономически фактор*.

СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД (specific production economic charge) (**ки**) – ВЪВ:

специфичен производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен производствен икономически фактор);

специфичен трудов производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен трудов производствен икономически фактор);

специфичен физически производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен физически производствен икономически фактор).

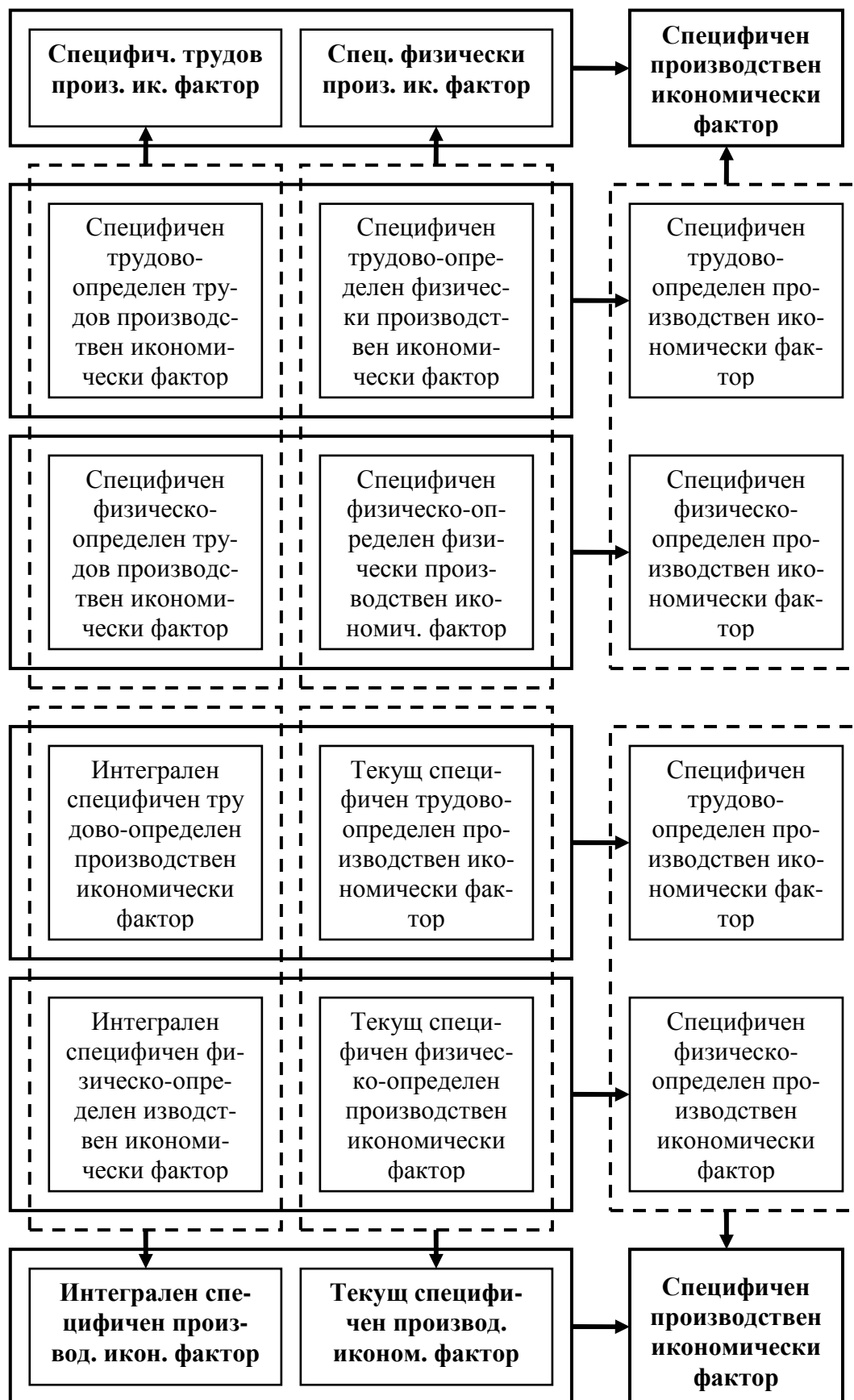
СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific production economic factor) (*) (същото като *специфично-изразен производствен икономически фактор*) – изразен (измерен) в специфични единици *производствен икономически фактор* (вж. *специфична икономическа система* и *специфични икономически ингредиенти*); непосредствена форма, в която *специфичният производствен икономически ресурс** (specific production economic resource) функционира в процеса на *икономическото производство*; специфично-изразени *икономически блага*, които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като специфично-изразен производителен икономически запас (вж. *възпроизводствени икономически запаси*, *възпроизводствени икономически ресурси*); една от същностно-стратификационните разновидности на производствените икономически фак-

тори. Основни разновидности на специфичния производствен икономически фактор (според *производствената икономическа факторност*) са (1) *специфичният физически производствен икономически фактор* [в т.ч. **специфичен материален физически производствен икономически фактор** (specific material physical production economic factor) [обикновено неоснователно означаван в литературата като физически капитал, тъй като капиталът (в т.ч. и физическият капитал) е категория само на **интегралната икономика** (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*)] и **специфичен нематериален физически производствен икономически фактор** (specific non-material physical production production economic factors), последният само когато е **специфичен интелектуален производствен икономически фактор** (specific intellectual production economic factor)] и (2) *специфичният трудов производствен икономически фактор*. На специфичния производствен икономически фактор отговаря понятието за **специфично факторно производствено икономическо богатство** (specific factorial production economic wealth).

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* специфичните производствени икономически фактори се подразделят на текущи и интегрални. **Текущите специфични производствени икономически фактори** (flowing specific production economic factors) са вид производителни икономически блага (респ. производителни икономически запаси или производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на специфичните (на специфично-изразените) *текущи икономически блага*. **Интегралните специфични производствени икономически фактори** (integral specific production economic factors) [**капиталовите специфични производствени икономически фактори** (capital specific production economic factors)] са вид производителни икономически блага (респ. производителни икономически запаси или производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на специфичните (на специфично-изразените) *интегрални икономически блага* (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от интегралните специфични производствени икономически фактори е същото като **специфичен производителен икономически капитал** (specific productive economic capital) (вж. *икономически капитал*). Разграничението между текущите специфични и интегралните специфични производствени икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са текущи специфични фактори във вид на специфично-изразени *икономически потоци*, или се задържат в съответната си

субстанциална форма и се натрупват във вид на специфично-изразен икономически капитал (който се захранва от икономическите потоци от текущи фактори и който след това при необходимост поддържа икономическите потоци) – тогава те са интегрални специфични фактори. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *специфичен творчески производствен икономически фактор* $x(sup)$ и *специфичен работен производствен икономически фактор* $x(svp)$. В това си качество те са форми на съществуване на *интегралния специфичен съзидателен производствен икономически фактор* $x(swpr)$, какъвто по природа е *специфичният производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *специфичен трудово-определен производствен икономически фактор** (specific labourly-determinate production economic factor) и *специфичен физическо-определен производствен икономически фактор** (specific physically-determinate production economic factor).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* специфичните производствени икономически фактори се подразделят на *индивидуални специфични производствени икономически фактори* (individual specific production economic factors), *фирмени специфични производствени икономически фактори* (firm specific production economic factors) и *обществени специфични производствени икономически фактори* (social specific production economic factors) и други. Според *ингредиентната икономическа мащабност* те се подразделят на *специфични производствени микроикономически фактори* (specific production microeconomic factors), *специфични производствени мезоикономически фактори* (specific production mesoeconomic factors) и *специфични производствени макроикономически фактори* (specific production macroeconomic factors). Някои от разновидностите на специфичния производствен икономически фактор са показани във фиг. 1.



Фиг. 1. Разновидности на специфичния производствен икономически фактор

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

СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific production economic factor) (**ки**) – във:

- интегрален специфичен производствен икономически фактор;*
- интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*
- интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;*
- капиталов специфичен производствен икономически фактор (същото като интегрален специфичен производствен икономически фактор);*
- неявно-интегрален специфичен производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;*
- специфичен производствен икономически фактор;*
- специфичен трудов производствен икономически фактор;*
- специфичен физически производствен икономически фактор.*
- текущ специфичен производствен икономически фактор;*
- текущ специфичен трудов производствен икономически фактор;*
- текущ специфичен физически производствен икономически фактор;*
- явно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*
- явно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор.*

СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД*
(specific production ecotechnomic charge) – същото като *текущ специфичен производствен икотехномически фактор*.

СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД
(specific production ecotechnomic charge) (**ки**) – във:

специфичен трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

специфичен производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен производствен икотехномически фактор);

специфичен физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор).

СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР
(specific labour production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;

интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;

неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;

неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;

текущ специфичен производствен икотехномически фактор;

текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД (specific labour production charge) (**ки**) – във:

специфичен трудов производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен трудов производствен икономически фактор).

СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific labour economic factor) (**ки**) – във:

специфичен трудов производствен икономически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД (specific labour ecotechnomic charge) (**ки**) – във:

специфичен трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор).

СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific labour economic factor) (**ки**) – във:

интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;

неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;

текущ специфичен трудов производствен икономически фактор;

явно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific labour ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД* (specific labour production economic charge) – същото като *текущ специфичен трудов производствен икономически фактор.*

СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific labour production economic factor) (*) – изразен (измерен) в специфични единици (обикновено в работно време) *трудова производствен икономически фактор* (вж. *специфична икономическа система* и *специфични икономически ингредиенти*); непосредствена форма, в която **специфичният трудов производствен икономически ресурс*** (specific labour production economic resourc) функционира в процеса на *икономическото производство*; **специфич-**

ни **трудови икономически блага** (specific labour economic goods), които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като специфично-изразени трудови производителни икономически блага или като специфично-изразени трудови производителни икономически запаси (вж. *икономически блага, възпроизводствени икономически запаси, възпроизводствени икономически ресурси*); една от основните разновидности на *специфичния производствен икономически фактор* и една от същностно-стратификационните разновидности на *трудовете икономически фактори*.

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* специфичните трудови производствени икономически фактори се подразделят на текущи и интегрални. *Текущите специфични трудови производствени икономически фактори* са вид специфични трудови производителни икономически блага (респ. специфични трудови производителни икономически запаси или специфични трудови производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на *текущите трудови икономически блага*, т.е. са специфично-изразения **текущ труд**. *Интегралните специфични трудови производствени икономически фактори* [**капиталовите специфични трудови производствени икономически фактори** (capital specific labour production economic factors)] са вид специфични трудови производителни икономически блага (респ. специфични трудови производителни икономически запаси или специфични трудови производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на *интегралните трудови икономически блага*, т.е. са специфично-изразената **работна сила** (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от специфичните трудови интегрални икономически фактори е същото като **специфичен трудов производителен икономически капитал** (specific labour productive economic capital) и същото като **специфичен човешки икономически капитал** (specific human economic capital). Разграничението между специфичните текущи и специфичните интегрални трудови икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са специфични текущи трудови фактори във вид на трудови *икономически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на специфичен (специфично-изразен) **трудоу икономически капитал** (който се захранва от икономическите потоци от текущи трудови фактори и който след това при необходимост поддържа трудовете икономическите потоци) – тогава те са специфични трудови интегрални фактори. Според *ингредиентната икономическа изрази-*

мост (в частност според ценностната икономическа ингредиентност) се разграничават *специфичен творчески трудов производствен икономически фактор* $l(sup)$ и *специфичен работен трудов производствен икономически фактор* $l(svp)$. В това си качество те са форми на съществуване на интегралния *специфичен съзидателен трудов производствен икономически фактор* $l(swp)$, какъвто по природа е *специфичният трудов производствен икономически фактор*. Според факторната икономическа определеност се разграничават *специфичен трудово-определен трудов производствен икономически фактор** (specific labourly-determinate labour production economic factor) и *специфичен физическо-определен трудов производствен икономически фактор** (specific physically-determinate labour production economic factor).

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност специфичните трудови производствени икономически фактори се подразделят на *индивидуални специфични трудови производствени икономически фактори* (individual specific labour production economic factors), *фирмени специфични трудови производствени икономически фактори* (firm specific labour production economic factors), *обществени специфични трудови производствени икономически фактори* (social specific labour production economic factors) и други. Според ингредиентната икономическа мащабност те се подразделят на *специфични трудови производствени микроикономически фактори* (specific labour production microeconomic factors), *специфични трудови производствени мезоикономически фактори* (specific labour production mesoeconomic factors) и *специфични трудови производствени макроикономически фактори* (specific labour production macroeconomic factors).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфичен трудов производствен икономически фактор се конституират още и съответстващите на последния понятия за специфичен *трудов производствен консуматорски фактор** (specific labour production consumptionary factor), *специфичен трудов производствен стопански фактор** (specific labour production protoeconomic factor), *специфичен трудов производствен пазарно-икономически фактор** (specific labour production marketly-economic factor) и *специфичен трудов производствен финансово-пазарно-икономически фактор** (specific labour production financially-marketly-economic factor). Общо за всички тях е понятието за *специфичен трудов производствени поддържащ фактор** (specific labour production sustenance /sustaining/ factor) (за специфичен трудов производствен фактор при поддържането).

СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific labour production economic factor) (**ки**) – във:

интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;
неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;
специфичен трудов производствен икономически фактор;
текущ специфичен трудов производствен икономически фактор;
явно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД* (specific labour production ecotechnomic charge) – същото като *текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор*.**СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (specific labour production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;
текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (specific factor of the economic utility) (*) – означено с $X^s(\text{хир})$ общо понятие за **общ специфичен фактор на икономическата полезност*** (total specific factor of the economic utility) $TX^s(\text{хир})$ и **единичен специфичен фактор на икономическата полезност** $UX^s(\text{хир})$ [разновидности на последния са *средният специфичен фактор на икономическата полезност* $AX^s(\text{хир})$ и *пределният специфичен фактор на икономическата полезност* $MX^s(\text{хир})$]. Представлява частен случай на *специфичния фактор на икономическата ценност* и на *специфичния запас на икономическата полезност*. Разновидности на специфичния фактор на икономическата полезност $X^s(\text{хир})$ са **специфичният трудов фактор на икономическата полезност*** (specific labour factor of the economic utility) $L^s(\text{лур})$ и **специфичният физически фактор на икономическата полезност**** (specific physical factor of the economic utility) $H^s(\text{лвр})$.

СПЕЦИФИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (specific factor of the economic utility) (**ки**) – във:

единичен специфичен фактор на икономическата полезност (същото като *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

пределен специфичен фактор на икономическата полезност (същото като *пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

специфичен фактор на икономическата полезност;

среден специфичен фактор на икономическата полезност (същото като *средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*).

СПЕЦИФИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (specific factor of the economic value) (*) – означено с $X^s(xvp)$ общо понятие за **общ специфичен фактор на икономическата стойност*** (total specific factor of the economic value) $TX^s(xvp)$ и *единичен специфичен фактор на икономическата стойност* $UX^s(xvp)$ [разновидности на последния са *средният специфичен фактор на икономическата стойност* $AX^s(xvp)$ и *пределният специфичен фактор на икономическата стойност* $MX^s(xvp)$]. Представлява частен случай на специфичния фактор на икономическата ценност и на специфичния запас на икономическата стойност. Разновидности на специфичния фактор на икономическата стойност $X^s(xvp)$ са **специфичният трудов фактор на икономическата стойност*** (specific labour factor of the economic value) $L^s(lvp)$ и **специфичният физически фактор на икономическата стойност*** (specific physical factor of the economic value) $H^s(lvp)$.

СПЕЦИФИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ (specific factor of the economic value) (**ки**) – във:

единичен специфичен фактор на икономическата стойност (същото като *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

пределен специфичен фактор на икономическата стойност (същото като *пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

специфичен фактор на икономическата стойност;

.....

среден специфичен фактор на икономическата стойност (същото като средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас).

СПЕЦИФИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (specific factor of the economic worth) (*) – означено с $X^s(xwp)$ общо понятие за **общ специфичен фактор на икономическата ценност*** (total specific factor of the economic worth) $TX^s(xwp)$ и **единичен специфичен фактор на икономическата ценност** $UX^s(xwp)$ [разновидности на последния са *средният специфичен фактор на икономическата ценност* $AX^s(xwp)$ и *пределният специфичен фактор на икономическата ценност* $MX^s(xwp)$]. Разновидности на специфичния фактор на икономическата ценност са (1) **специфичният трудов фактор на икономическата ценност*** (specific labour factor of the economic worth) $L^s(lwp)$ и **специфичният физически фактор на икономическата ценност*** (specific physical factor of the economic worth) $H^s(hwp)$ и (2) **специфичният фактор на икономическата стойност** $X^s(xvp)$ и **специфичният фактор на икономическата полезност** $X^s(xip)$.

СПЕЦИФИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ (specific factor of the economic worth) (**ки**) – във:

единичен специфичен фактор на икономическата ценност (същото като производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас);

пределен специфичен фактор на икономическата ценност (същото като пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас) ;

специфичен фактор на икономическата ценност;

среден специфичен фактор на икономическата ценност (същото като средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас).

СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД (specific physical economic charge) (**ки**) – във:

специфичен физически производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен физически производствен икономически фактор).

СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific physical economic factor) (**ки**) – във:

*интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;
неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;*

специфичен физически производствен икономически фактор.

текущ специфичен физически производствен икономически фактор;

явно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД (specific physical ecotechnomic charge) (**ки**) – във:

специфичен физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор).

СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific physical ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;

неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;

текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД* (specific physical production economic charge) – същото като *текущ специфичен физически производствен икономически фактор.*

СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific physical production economic factor), (*) – изразен (измерен) в специфични единици (обикновено в натурални единици) *физически производствен икономически фактор* (вж. *специфична икономическа система* и *специфични икономически ингредиенти*); непосредствена форма, в която **специфичният физически производствен икономически ресурс*** (specific physical production economic resource) функционира в процеса на *икономическото производство*; **специфични физически икономически блага** (specific physical economic goods), които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като специфично-изразени физически производителни икономически блага и като специфично-изразени физически произ-

водителни икономически запаси (вж. *икономически блага, възпроизводствени икономически запаси, възпроизводствени икономически ресурси*); една от основните разновидности на *специфичния производствен икономически фактор* и същностно-стратификационна разновидност на физическите производствените икономически фактори. Негови основни разновидности са ***специфичният материален физически производствен икономически фактор*** (specific material physical production economic factor) и ***специфичният нематериален физически производствен икономически фактор*** (specific non-material physical production economic factor), последният само когато е ***специфичен интелектуален производствен икономически фактор*** (specific intellectual production economic factor)]. На специфичния физически икономически фактор отговаря понятието за ***специфично физическо факторно производствено икономическо богатство*** (specific physical factorial production economic wealth).

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* специфичните физически производствени икономически фактори се подразделят на текущи и интегрални. *Текущите специфични физически производствени икономически фактори* са вид специфични физически производителни икономически блага (респ. специфични физически производителни икономически запаси или специфични физически производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на специфично-изразените *текущи физически икономически блага*. *Интегралните специфични физически производствени икономически фактори* [***капиталовите специфични физически производствени икономически фактори*** (capital specific physical production economic factors)] са вид специфични физически производителни икономически блага (респ. специфични физически производителни икономически запаси или специфични физически производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на специфично-изразените *интегрални физически икономически блага* (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от интегралните специфични физически производствени икономически фактори е същото като ***специфичен физически производителен икономически капитал*** (specific physical productive economic capital). Разграничението между текущите специфични и интегралните специфични физически производствени икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са текущи специфични физически фактори във вид на специфично-изразени физически

икономически потоци, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на специфичен физически икономически капитал (който се захранва от икономическите потоци от текущи специфични физически фактори и който след това при необходимост поддържа физическите икономически потоци) – тогава те са интегрални специфични физически фактори. Според *ингредиентната икономическа изразимост* (в частност според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават *специфичен творчески физически производствен икономически фактор $h(sup)$* и *специфичен работен физически производствен икономически фактор $h(svp)$* . В това си качество те са форми на съществуване на *интегралния специфичен съзидателен физически производствен икономически фактор $h(swp)$* , какъвто по природа е *специфичният физически производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *специфичен трудово-определен физически производствен икономически фактор** (specific labourly-determinate physical production economic factor) и *специфичен физическо-определен физически производствен икономически фактор** (specific physically-determinate physical production economic factor).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* специфичните физически производствени икономически фактори се подразделят на *индивидуални специфични физически производствени икономически фактори* (individual specific physical production economic factors), *фирмени специфични физически производствени икономически фактори* (firm physical specific production economic factors) и *обществени специфични физически производствени икономически фактори* (social specific physical production economic factors) и други. Според *ингредиентната икономическа мащабност* те се подразделят на *специфични физически производствени микроикономически фактори* (specific physical production microeconomic factors), *специфични физически производствени мезоикономически фактори* (specific physical production mesoeconomic factors) и *специфични физически производствени макроикономически фактори* (specific physical production macroeconomic factors).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфичен физически производствен икономически фактор се конституират още и съответстващите на последния понятия за *специфичен физически производствен консуматорски фактор** (specific physical production consumptionary factors), *специфичен физически производствен стопански фактор** (specific physical production protoeconomic factors), *специфичен физически*

*производствен пазарно-икономически фактор** (specific physical production marketly-economic factors) и *специфичен физически производствен финансово-пазарно-икономически фактор** (specific physical production financially-marketly-economic factors). Общо за всички тях е понятието за *специфичен физически производствен поддържащ фактор** (specific physical production sustenance /sustaining/ factors) (за специфичен физически производствен фактор при поддържането).

СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific physical production economic factor) (**ки**) – във:

интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;
неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;
специфичен физически производствен икономически фактор;
текущ специфичен физически производствен икономически фактор;
явно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор.

СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД* (specific physical production ecotechnomic charge) – същото като *текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор.*

СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (specific physical production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;
текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор.

СПЕЦИФИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИКА* (specific reproductional economy) – същото като *специфично-изразена възпроизводствена икономика.*

СПЕЦИФИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific reproductional economic system) (*) – *възпроизводствена иконо-*

мическа система, входът и изходът на която (*възпроизводственият икономически ресурс и възпроизводственият икономически резултат* в качеството им на нейни ингредиенти) имат специфично изражение (те са специфични форми със специфични измерители); икономическа система, в която протича *специфичното икономическо възпроизводство** (specific economic reproduction); една от разновидностите на *специфичната икономическа система*. Нейният икономически оператор също има специфично изражение. Това показва, че и самата специфична възпроизводствена икономическа система в нейната цялост има специфичен характер. Тя е *икономическа система* (наредена *ингредиентна икономическа система*), в която се извършва *специфично възпроизводствено икономическо преобразование** (specific reproductional economic transformation); система, в която се осъществява *специфично икономическото възпроизводство** (specific economic reproduction). Представлява *ингредиентна икономическа система от нулев ранг* (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*).

Входният икономически ингредиент и изходният икономически ингредиент на специфичната възпроизводствена икономическа система са *специфични възпроизводствени икономически ingrediente** (specific reproductional economic ingredients) [в т.ч. *входен специфичен възпроизводствен икономически ингредиент** (input specific reproductional economic ingredient) и *изходен специфичен възпроизводствен икономически ингредиент** (output specific reproductional economic ingredient)]. Те са начин на съществуване и обективизиране на *специфичното възпроизводствено икономическо богатство** (specific reproductional economic wealth) [в т.ч. *входно специфично възпроизводствено икономическо богатство** (input specific reproductional economic wealth) и *изходно специфично възпроизводствено икономическо богатство** (output specific reproductional economic wealth)] и приемат формата на (и се разглеждат като) *специфични възпроизводствени икономически запаси** (specific reproductional economic stocks), които са разновидност на *възпроизводствените икономическите запаси* [в т.ч. *входен специфичен възпроизводствен икономически запас** (input specific reproductional economic stock), който е разновидност на *входния възпроизводствен икономически запас*, и *изходен специфичен възпроизводствен икономически запас** (output specific reproductional economic stock)], който е разновидност на *изходния възпроизводствен икономически запас* (вж. *възпроизводствена икономическа система*). Входният специфичен възпроизводствен икономически запас (входният специфичен възпроизводствен икономически ингредиент) се определя като *спе-*

цифичен възпроизводствен икономически ресурс* (specific reproductional economic resource), който е разновидност на възпроизводствения икономически ресурс, а изходният специфичен възпроизводствен икономически запас (изходният специфичен възпроизводствен икономически ингредиент) – като **специфичен възпроизводствен икономически резултат*** (specific reproductional economic result), който е разновидност на възпроизводствения икономически резултат. Специфичният възпроизводствен икономически ресурс и специфичният възпроизводствен икономически резултат са разновидности на по-общото понятие за специфични възпроизводствени икономически запаси. Специфичната възпроизводствена икономическа система е **система, която преобразува (трансформира) специфични възпроизводствени икономически ресурси във специфични възпроизводствени икономически резултати**. Това е същността на специфичното възпроизводствено икономическо преобразование.

Способността на специфичната възпроизводствена икономическа система да извършва възпроизводствено ресурсно-субстанционално преобразование се разглежда като **специфична възпроизводствена субстанционалност на икономическата система*** (specific reproductional substantiality of the economic system) [като **специфична възпроизводственост на икономическата система*** (specific reproductionality of the economic system) или още като **специфична икономическа възпроизводственост*** (specific economic reproductionality)]. Специфичният възпроизводствен икономически ресурс е **ресурсно специфично възпроизводствено икономическо богатство** (resource specific reproductional economic wealth), а специфичният възпроизводствен икономически резултат е **резултатно специфично възпроизводствено икономическо богатство** (resultive specific reproductional economic wealth). Разглежданата система преобразува (трансформира, превръща) ресурсното специфично възпроизводствено икономическо богатство (специфичния възпроизводствен икономически ресурс) в резултатно специфично възпроизводствено икономическо богатство (във специфичен възпроизводствен икономически резултат), което е цел на нейното поведение. Специфичното възпроизводствено икономическо преобразование е една от разновидностите на по-общото понятие за възпроизводствено икономическо преобразование. На специфичното възпроизводствено икономическо преобразование отговарят (съответствуват) понятията за **специфично възпроизводствено икономическо изображение*** (specific reproductional economic mapping), което е разновидност на **възпроизводственото икономическо изображение, специфично възпроизводствено иконо-**

.....

мическо съответствие* (specific reproductional economic correspondence), което е разновидност на **възпроизводителното икономическо съответствие**, **специфичен възпроизводителен икономически оператор*** (specific reproductional economic operator), който е разновидност на **възпроизводителния икономически оператор**, и **специфичен възпроизводителен икономически процес*** (specific reproductional economic process), който е разновидност на **възпроизводителния икономически процес** (вж. **икономическо изображение**, **икономическо съответствие**, **икономически оператор**, **икономически процес**, **икономическо богатство**, **възпроизводителна икономическа система**).

Специфичната възпроизводителна икономическа система се представя като последователност от преминаващи една в друга **специфични икономически фази** (specific economic phases) на преобразуване на специфичните икономическите ingrediente от една възпроизводителна ресурсно-субстанциална форма в друга ресурсно-субстанциална форма. Затова те са **специфични възпроизводителни икономически фази*** (specific reproductional economic phases), а преобразуваните в тях специфични икономически ingrediente – специфични възпроизводителни икономически ingrediente (специфични възпроизводителни ресурсно-субстанциални икономически ingrediente). Специфичната възпроизводителната икономическа система при **непазарната икономика** е последователност, състояща се от три преминаващи една в друга специфични възпроизводителни икономически фази: (1) **специфично непазарно-икономическо производство*** (specific non-marketly-economic production) (специфично непазарно-икономическо-обусловено **производство**), (2) **специфично непазарно-икономическо разпределение*** (specific non-marketly-economic distribution) (на дохода) (специфично непазарно-икономическо-обусловено **разпределение**) и (3) **специфично непазарно-икономическо потребление*** (specific non-marketly-economic consumption) (специфично непазарно-икономическо-обусловено **потребление**). Специфичната възпроизводителна икономическа система при **пазарната икономика** е последователност, състояща се най-малко от четири преминаващи една в друга специфични възпроизводителни икономически фази: (1) **специфично пазарно-икономическо производство*** (specific marketly-economic production) (специфично пазарно-икономическо-обусловено **производство**), (2) **специфична пазарно-икономическа размяна*** (specific marketly-economic exchange) (специфична пазарно-икономическо-обусловена **размяна**), (3) **специфично пазарно-икономическо разпределение*** (specific marketly-economic distribution) (на дохода) (специфично пазарно-икономическо-обусловено **разпределение**) и (4) **специфично пазарно-**

икономическо потребление* (specific marketly-economic consumption) (специфично пазарно-икономическо-обусловено потребление). По-специално, ако пазарната икономика е и *финансова пазарна икономика*, тогава специфичната възпроизводствена икономическа система включва и пета фаза – **специфична финансова размяна*** (specific financial exchange) (специфична размяна на парични агрегати).

При *икономиката* като по-общо понятие (чиито разновидности са непазарната икономика и пазарната икономика, в т.ч. и финансовата пазарна икономика) специфичната възпроизводствената икономическа система е последователност, състояща се най-малко от три преминаващи една в друга специфични възпроизводствени икономически фази: (1) **специфично икономическо производство*** (specific economic production) (специфично икономическо-обусловено производство) като общо понятие за специфичното непазарно-икономическо и специфичното пазарно-икономическо производство, (2) **специфично икономическо разпределение*** (specific economic distribution) (на дохода) (специфично икономическо-обусловено разпределение) като общо понятие за специфично непазарно-икономическо и специфично пазарно-икономическо разпределение и (3) **специфично икономическо потребление*** (specific economic consumption) (специфично икономическо-обусловено потребление) като общо понятие за специфично непазарно-икономическо и специфично пазарно-икономическо потребление. (Вж. *възпроизводствен обхват на поддържането, възпроизводствена икономика, възпроизводствени фази, възпроизводство, икономическо възпроизводство.*)

Всяка специфична възпроизводствена икономическа фаза поотделно представлява относително-обособена *специфична икономическа система* (респ. специфична *икономическа подсистема*), наречена **специфична възпроизводствена фазова икономическа система*** (specific reproductional phasic economic system), на трансформиране на специфични възпроизводствени икономически ресурси в специфични възпроизводствени икономически резултати, което е специфичният възпроизводствен икономически процес. Всяка фаза на функционирането на специфичната възпроизводствена икономическа система (специфичното икономическо производство, специфичната икономическа размяна, специфичното икономическо разпределение и специфичното икономическо потребление) се интерпретира като **елементарна специфична възпроизводствена икономическа система*** (elementary specific reproductional economic system). В този смисъл която и да е специфична възпроизводствена икономическа система е изградена от елементарни специфични възпроизводс-

твени икономически системи (подсистеми) (специфични възпроизводствени фазови икономически системи). Те са *специфичната производствена икономическа система** (specific production economic system), *специфичната разменна икономическа система** (specific exchange economic system), *специфичната разпределителна икономическа система** (specific distribution economic system) и *специфичната потребителна икономическа система** (specific consumptionary economic system).

Когато към специфичната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, тогава се конституират следните две нейни системни разновидности: *специфична феноменна възпроизводствена икономическа система* и *специфична същностна възпроизводствена икономическа система*.

Когато към специфичната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: *текуща специфична възпроизводствена икономическа система* (flowing specific reproductional economic system) [в нея протича *текущо специфично икономическо възпроизводство* (flowing specific economic reproduction)] и *интегрална специфична възпроизводствена икономическа система* (integral specific reproductional economic system) [същото като *капиталова специфична възпроизводствена икономическа система* (capital specific reproductional economic system)] [в нея протича *интегрално специфично икономическо възпроизводство* (integral specific economic reproduction), същото като *капиталово специфично икономическо възпроизводство* (capital specific economic reproduction), натурално икономическо възпроизводство на капитала].

Когато към специфичната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: *индивидуална специфична възпроизводствена икономическа система* (individual specific reproductional economic system) [в нея протича *индивидуално специфично икономическо възпроизводство* (individual specific economic reproduction)]; *фирмена специфична възпроизводствена икономическа система* (firm specific reproductional economic system) [в нея протича *фирмено специфично икономическо възпроизводство* (firm specific economic reproduction)]; *обществена специфична възпроизводствена икономическа система* (social specific reproductional economic system) [в нея протича *общес-*

твено специфично икономическо възпроизводство (social specific economic reproduction)] и други.

Когато към специфичната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната икономическа равнищност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: **специфична възпроизводствена микроикономическа система** (specific reproductional microeconomic system) [в нея протича **специфично микроикономическо възпроизводство** (specific microeconomic reproduction)]; **специфична възпроизводствена мезоикономическа система** (specific reproductional mesoeconomic system) [в нея протича **специфично мезоикономическо възпроизводство** (specific mesoeconomic reproduction)]; **специфична възпроизводствена макроикономическа система** (specific reproductional macroeconomic system) [в нея протича **специфично макроикономическо възпроизводство** (specific macroeconomic reproduction)].

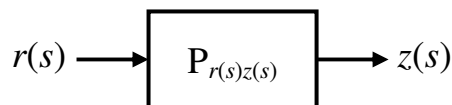
В специфичната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ (фиг. 1), която е от типа “ресурсно-резултатна система”, с $r(s)$ е означен нейният входен икономически ингредиент (специфичният икономически ресурс, входното специфично икономическо богатство), а с $z(s)$ – нейният изходен икономически ингредиент (специфичният икономически резултат, изходното специфично икономическо богатство). Тя се представя от операторното уравнение

$$S_{rs(s)}^{r(s)z(s)} \equiv \{z(s) = P_{r(s)z(s)}(r(s))\},$$

респ. от специфичното ресурсно-субстанциално икономическо изображение

$$P_{r(s)z(s)}: r(s) \rightarrow z(s),$$

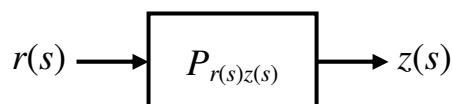
където $r(s) \rightarrow z(s)$ е специфичното ресурсно-субстанциално икономическо съответствие, а $P_{r(s)z(s)}$ е нейният оператор, т.е. е **специфичният възпроизводствен икономически оператор*** (specific reproductional economic operator) (последният е разновидност на по-общото понятие за **възпроизводствен икономически оператор**).



Фиг. 1. Специфична ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система

Специфична резултатна производителност на икономическия ресурс при специфичната възпроизводствена икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

*Линейният специфичен възпроизводствен икономически оператор** (linear specific reproductional economic operator) $P_{r(s)z(s)}$ линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина $P_{r(s)z(s)}$, която е *специфичната резултатна производителност на икономическия ресурс* (или просто – *специфичната производителност на икономическия ресурс*) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при специфичната възпроизводствена икономическа система. Тя е разновидност на *икономическата производителност*, следователно – на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Величината $P_{r(s)z(s)}$ показва какъв специфичен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е $z(s)$] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица специфичен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е $r(s)$] в разглеждащата специфична възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Специфичната резултатна производителност $P_{r(s)z(s)}$ в системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ е реализация на специфичния възпроизводствен икономически оператор $P_{r(s)z(s)}$ и тя е показана на фиг. 2. От своя страна линейният специфичен възпроизводствен икономически оператор $P_{r(s)z(s)}$ *се реализира най-вече в две разновидности* – като пропорционален и като интегрален оператор.



Фиг. 2. Специфична резултатна производителност на икономическия ресурс при специфичната възпроизводствена икономическа система

Пропорционалният специфичен възпроизводствен икономически оператор* (proportioal specific reproductional economic operator) линейно прилага икономическата величина $AP_{r(s)z(s)}$, която се определя като *средна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при специфичната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Величината $AP_{r(s)z(s)}$ показва **средно** какъв размер от специфичния възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е $z(s)$] се индуцира (създава) от (респ. съответствува на) единица специфичен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е $r(s)$] в системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$, т.е.

$$z(s) = AP_{r(s)z(s)} r(s), \text{ респ. } AP_{r(s)z(s)} = \frac{z(s)}{r(s)}.$$

От своя страна **интегралният специфичен възпроизводствен икономически оператор*** (integral specific reproductional economic operator) линейно прилага икономическата величина $MP_{r(s)z(s)}$, която се определя като *пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при специфичната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Величината $MP_{r(s)z(s)}$ показва **нарастването** (прираста) на специфичния възпроизводствен икономически резултат $z(s)$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на специфичния възпроизводствен икономически ресурс $r(s)$, т.е.

$$z(s) = \int_{r(s)=0}^{r(s)_0} MP_{r(s)z(s)} dr(s), \text{ респ. } MP_{r(s)z(s)} = \frac{dz(s)}{dr(s)}.$$

Пределната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(s)z(s)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния възпроизводствен икономически резултат $z(s)$ и диференциалното нарастване на специфичния възпроизводствен икономически ресурс $r(s)$ и е функция на $r(s)$. Средната и пределната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс $AP_{r(s)z(s)}$ и $MP_{r(s)z(s)}$ при специфичната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ **са разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за специфична резултатна производителност на икономическия ресурс $P_{r(s)z(s)}$ при същата тази система.

Съотношението между пределната и средната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс е *специфичната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс* $EL_{r(s)z(s)}$ при специфичната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{r(s)z(s)} = MP_{r(s)z(s)} : AP_{r(s)z(s)} = \frac{dz(s)}{dr(s)} \cdot \frac{z(s)}{r(s)} = \frac{dz(s)}{z(s)} \cdot \frac{dr(s)}{r(s)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{r(s)z(s)}$ показва с колко процента се променя специфичният възпроизводствен икономически резултат $z(s)$ при един процент промяна на специфичния възпроизводствен икономически ресурс $r(s)$ при системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$.

Специфична ресурсна разходност на икономическия резултат при специфичната възпроизводствена икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

На понятието за средна резултатна производителност на икономическия ресурс $AP_{r(s)z(s)}$ при специфичната възпроизводствена икономическа система може да се съпостави реципрочното на него понятие за *средна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат* (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) $AB_{z(s)r(s)}$ при същата тази специфична възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Величината $AB_{z(s)r(s)}$ показва *средно* какъв размер специфичен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е $r(s)$] се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица специфичен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е $z(s)$] в системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$, т.е.

$$r(s) = AB_{z(s)r(s)} z(s), \text{ респ. } AB_{z(s)r(s)} = \frac{r(s)}{z(s)}.$$

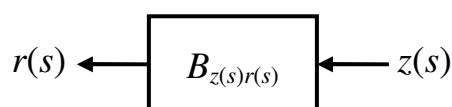
Тъй като средната специфична резултатна производителност на икономически ресурс и средната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат при системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(s)z(s)} \cdot AB_{z(s)r(s)} = 1$.

От своя страна на понятието за пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(s)z(s)}$ при специфичната възпроизводс-

твена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ може да се съпостави реципрочното на него понятие за *пределна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{z(s)r(s)}$ при същата тази система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Величината $MB_{z(s)r(s)}$ показва **нарастването** (прираста) на специфичния възпроизводствен икономически ресурс $r(s)$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на специфичния възпроизводствен икономически резултат $z(s)$ при системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$, т.е.

$$r(s) = \int_{z(s)=0}^{z(s)_0} MB_{z(s)r(s)} dz(s), \text{ респ. } MB_{z(s)r(s)} = \frac{dr(s)}{dz(s)}.$$

Пределната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(s)r(s)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния възпроизводствен икономически ресурс $r(s)$ и диференциалното нарастване на специфичния възпроизводствен икономически резултат $z(s)$ и е функция на $z(s)$. Тъй като пределната специфична резултатна производителност на икономически ресурс и пределната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат при системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(s)z(s)} \cdot MB_{z(s)r(s)} = 1$. Средната и пределната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат $AB_{z(s)r(s)}$ и $MB_{z(s)r(s)}$ при системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ **са разновидности на по-общото понятие** за *специфична ресурсна разходност на икономическия резултат* при същата тази система $B_{z(s)r(s)}$. Тя е демонстрирана на фиг. 3. От своя страна специфичната ресурсна разходност на икономическия резултат е разновидност на по-общото понятие за *ресурсна разходност на икономическия резултат*.



Фиг. 3. Специфична ресурсна разходност на икономическия резултат при специфичната възпроизводствена икономическа система

Съотношението между пределната и средната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат е *специфичната еластичност на иконо-*

мическия ресурс към икономическия резултат $EL_{z(s)r(s)}$ (подразбира се – към възпроизводствения икономически резултат) при специфичната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{z(s)r(s)} = MB_{z(s)r(s)} : AB_{z(s)r(s)} = \frac{dr(s)}{dz(s)} \cdot \frac{r(s)}{z(s)} = \frac{dr(s)}{r(s)} \cdot \frac{dz(s)}{z(s)}.$$

При постоянни други условия специфичната еластичност от вида $EL_{z(s)r(s)}$ показва с колко процента се променя специфичният възпроизводствен икономически ресурс $r(s)$ при един процент промяна на специфичния възпроизводствения икономически резултат $z(s)$ при системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$.

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

СПЕЦИФИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific reproductional economic system) (**ки**) – във:

специфична възпроизводствена икономическа система;
специфична същностна възпроизводствена икономическа система;
специфична феноменна възпроизводствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (specific elasticity of economic result to the economic resource) (подразбира се – към възпроизводствения икономически ресурс) (*) – съотношение $EL_{r(s)z(s)}$ между *пределната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс* $MP_{r(s)z(s)}$ и *средната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс* $AP_{r(s)z(s)}$ при *специфичната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Една от разно-

видностите на *еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс*. Определя по формулата

$$EL_{r(s)z(s)} = MP_{r(s)z(s)} : AP_{r(s)z(s)} = \frac{dz(s)}{dr(s)} \cdot \frac{z(s)}{r(s)} = \frac{dz(s)}{z(s)} \cdot \frac{dr(s)}{r(s)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{r(s)z(s)}$ показва с колко процента се променя **специфичният възпроизводствен икономически резултат*** (specific reproductional economic result) (*изходът* на системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$) $z(s)$ при един процент промяна на **специфичния възпроизводствен икономически ресурс*** (specific reproductional economic resource) (на *входа* на същата система) $r(s)$.

СПЕЦИФИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (specific elasticity of economic resource to the economic result) (подразбира се – към възпроизводствения икономически резултат) (*) – съотношение $EL_{z(s)r(s)}$ между *пределната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{z(s)r(s)}$ и *средната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат* $AB_{z(s)r(s)}$ при *специфичната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Една от разновидностите на *еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат*. Определя по формулата

$$EL_{z(s)r(s)} = MB_{z(s)r(s)} : AB_{z(s)r(s)} = \frac{dr(s)}{dz(s)} \cdot \frac{r(s)}{z(s)} = \frac{dr(s)}{r(s)} \cdot \frac{dz(s)}{z(s)}.$$

При постоянни други условия специфичната еластичност от вида $EL_{z(s)r(s)}$ показва с колко процента се променя **специфичния възпроизводствен икономически ресурс*** (specific reproductional economic resource) $r(s)$ при един процент промяна на **специфичния възпроизводствен икономически резултат*** (specific reproductional economic result) $z(s)$ при системата $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$.

СПЕЦИФИЧНА ИКОНОМИКА* (specific economy) – същото като *специфично-изразена икономика*. Може да се разглежда като съставна част и като частен случай на *натуралната икономика*.

СПЕЦИФИЧНА ИКОНОМИКА НА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ЗАПАСИ* (specific economy of the reproductional stocks) – същото като *специфично-изразена икономика на възпроизводствените запаси*.

СПЕЦИФИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ (specific economic ratio) (**ки**) – ВЪВ:

специфична производствена факторна икономическа осигуреност (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА (specific economic force) (**ки**) – ВЪВ:

специфична трудова икономическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор);

специфична факторна икономическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икономически фактор);

специфична физическа икономическа сила (същото като интегрален физически трудов производствен икономически фактор).

СПЕЦИФИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific economic system) (*) – *икономическа система, икономическите ингредиенти на която са интерпретирани, изразявани и измервани в специфични единици (разновидност на натуралните), съответстващи на отделните фази на възпроизводството; икономическа система, на която е присъща специфична икономическа метрика и икономическите преобразования в която са специфични; системно отражение в човешкото съзнание на обектната специфична икономика (на обектната специфично-изразена икономика). Може да се разглежда като съставна част и като частен случай на натуралната икономическа система. Едно от същностно-стратификационните равнища и една от разновидностите на предметната икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific economic system) (**ки**) – ВЪВ:

специфична възпроизводствена икономическа система;

специфична икономическа система;

специфична потребителна икономическа система;

специфична производствена икономическа система;

специфична същностна възпроизводствена икономическа система;

специфична феноменна възпроизводствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА (specific ecotechnomic force) (**ки**) – ВЪВ:

специфична трудова икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

специфична трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

специфична факторна икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икотехномически фактор);

специфична факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икотехномически фактор);

специфична физическа икотехномическа сила (същото като интегрален физически трудов производствен икотехномически фактор);

специфична физическа производствена икотехномическа сила.

СПЕЦИФИЧНА КРИВА “ДОХОД – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ” (specific curve “income-economic consumption”) (в микр.) – крива “доход – икономическо потребление” (в микр.), образувана (построена) при наличието на **специфични икономически предпочитания на потребителите** (specific economic preferences of the consumer’s) (в микр.) (вж. *специфична крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*). Вж. още *индивидуално търсене* и *специфична крива на Е. Енгел* (в микр.).

СПЕЦИФИЧНА КРИВА НА ЕНГЕЛ, Е. (specific Engel’s curve) (в микр.) – крива на Е. Енгел, образувана (построена) при наличието на **специфични икономически предпочитания на потребителите** (specific economic preferences of the consumer’s) (в микр.) (вж. *специфична крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*). Вж. още *индивидуална потребителска крива на Е. Енгел* (в микр.).

СПЕЦИФИЧНА КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (well-behaved curve of the individual product utility consumer’s economic indifference) – крива на икономическото безразличие, която не е едновременно строго-изпъкнала крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие (вж. *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*) и гладка крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие (*също*). Същото е като *неправилна крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*.

чие* (irregular curve of the individual product utility consumer's economic indifference). Нейни разновидности са крива на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие при съвършени икономически заместители, при съвършено-допълващи се икономически блага, при неутрално икономическо благо, при икономическа злина.

СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (specific 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 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 специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна 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 специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-продуктова специфична 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 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 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 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*).

СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (specific 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 специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична 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*).

СПЕЦИФИЧНА ПРЕДМЕТНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (specific 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 специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична 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*).

СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (specific 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 специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична 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*).

СПЕЦИФИЧНА ОСИГУРЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (specific ratio of the leconomic factor) (**ки**) – във:

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*).

СПЕЦИФИЧНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific consumption economic system) (*) – означена с $S_{rs(sc)}^{r(sc)z(sc)}$ *потребителна икономическа система*, чиито икономически ингредиенти [**потребителните икономически ингредиенти*** (consumption economic ingedients), в т.ч. **потребителният икономически ресурс** (consumption economic resource) и **потребителният икономически резултат** (consumption economic result)] са специфични, т.е. имат специфично изражение (те са специфични форми със специ-

фични измерители); *икономическа система*, в която протича изразено в специфична форма *икономическо потребление*, условно наречено **специфично икономическо потребление*** (specific economic consumption); една от разновидностите на *специфичната икономическа система*. Участващите в нея **специфични потребителни икономически ингридиенти*** (specific consumption economic ingredients) [**специфичното потребително икономическо богатство** (specific consumption economic wealth)] са **специфичният потребителен икономически ресурс** (specific consumption economic resource) [**специфичното потребително ресурсно икономическо богатство** (specific consumption resource economic wealth)] и **специфичният потребителен икономически резултат** (specific consumption economic result) [**специфичното потребително резултатно икономическо богатство** (specific consumption resultive economic wealth)]. Едни от разновидностите на специфичната потребителна икономическа система са **специфичната феноменна потребителна икономическа система*** (specific phenomenal consumption economic system) и **специфичната същностна потребителна икономическа система*** (specific essential consumption economic system).

СПЕЦИФИЧНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (specific product productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (specific productivity of the economic resource) (**ки**) – ВЪВ:

пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;

специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс.

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (specific productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ (specific production economic ratio) (**ки**) – във:

специфична производствена факторна икономическа осигуреност (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА (specific production economic force) (**ки**) – във:

специфична факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икономически фактор);

специфична трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор);

специфична физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален специфичен физически производствен икономически фактор).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific production economic system) (*) – означена с $S_{rs(sp)}^{r(sp)z(sp)}$ *производствена*

икономическа система, чиито икономически ingrediente [производствените икономически ingrediente* (production economic ingredients), в т.ч. **производственият икономически ресурс** (production economic resource) и **производственият икономически резултат** (production economic result)] са специфични, т.е. имат специфично изражение (те са специфични форми със специфични измерители); икономическа система, в която протича изразено в специфична форма икономическо производство, условно наречено **специфично икономическо производство*** (specific economic production); една от разновидностите на специфичната икономическа система. Участващите в нея **специфични производствени икономически ingrediente*** (specific production economic ingredients) [**специфичното производствено икономическо богатство** (specific production economic wealth)] са **специфичният производствен икономически ресурс** (specific production economic resource) [**специфичното производствено ресурсно икономическо богатство** (specific production resource economic wealth)] и **специфичният производствен икономически резултат** (specific production economic result) [**специфичното производствено резултатно икономическо богатство** (specific production resultive economic wealth)]. Едни от разновидностите на специфичната производствена икономическа система са **специфичната феноменна производствена икономическа система*** (specific phenomenal production economic system) и **специфичната същностна производствена икономическа система*** (specific essential production economic system).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА (specific production ecotechnomic force) (**ки**) – ВЪВ:

специфична трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

специфична факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икотехномически фактор);

специфична физическа производствена икотехномическа сила.

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОСИГУРЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (specific production ratio of the leconomic factor) (**ки**) – ВЪВ:

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*).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (specific production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на специфичния производствен икономически фактор), **единичен продукт на специфичния икономически фактор** $UQ(xsp) = UQ^s(xsp)$, (*) – *икономическа величина* $P_{xq.(sp)} = P_{x(s)q(s).(p)}$, която показва какъв размер специфичен производствен икономически продукт (същото като *специфичен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и при *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ [и двете разновидности на *специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система** (specific-worth purposely-defined dispositional production economic system)] се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* (специфично-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор* $l(sp)$ и от единица *специфичен физически производствен икономически фактор* $h(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource)} [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} при същите тази системи $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически фактор на *специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система** (specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) с някаква интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин специфичен производствен икономически продукт. Тя е едно от проявленията на *икономическата производителност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-*

стратифицирана възпроизводствена икономическа система) и изходна креативност на входния икономически ингредиент.

В процеса на производството специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$ се проявява като **специфична производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (specific production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(sp)}$ [същото като **единичен продукт на специфичния трудов икономически фактор*** (unitary product of the specific labour economic factor) $UQ(lsp) = UQ^s(lsp)$] и като **специфична производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (specific production product productivity of the physical economic factor) $P_{hq.(sp)}$ [същото като **единичен продукт на специфичния физически икономически фактор*** (unitary product of the specific physical economic factor) $UQ(hsp) = UQ^s(hsp)$]. Тя има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) **средната специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** $AP_{xq.(sp)}$ [същата като **среден продукт на специфичния икономически фактор** $AQ(xsp) = AQ^s(xsp)$] и като проявление на **средната феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс**] {в т.ч. (а) **средната специфична производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average specific production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(sp)}$ [същото като **среден продукт на специфичния трудов икономически фактор*** (average product of the specific labour economic factor) $AQ(lsp) = AQ^s(lsp)$] и (б) **средната специфична производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (average specific production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(sp)}$ [същото като **среден продукт на специфичния физически икономически фактор*** (average product of the specific physical economic factor) $AQ(hsp) = AQ^s(hsp)$]} (вж. още **средна възпроизводствена икономическа производителност** и **средна резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя е разновидност) и (2) **пределната специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** $MP_{xq.(sp)}$ [същата като **пределен продукт на специфичния икономически фактор** $MQ(xsp) = MQ^s(xsp)$] и като проявление на **пределната феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс**] {в т.ч. (а) **пределната специфична производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal specific production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(sp)} = MQ^s(lsp)$ [същото като **пределен продукт на специ-**

фичния трудов икономически фактор* (marginal product of the specific labour economic factor) $MQ(l_{sp})$] и (б) **пределната специфична производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal specific production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(sp)}$ [същото като **пределен продукт на специфичния физически икономически фактор*** (marginal product of the specific physical economic factor) $MQ(h_{sp}) = MQ^s(h_{sp})$] (вж. още **пределна възпроизводствена икономическа производителност** и **пределна резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (flowing specific production product productivity of the economic factor) $P(X)_{xq.(sp)}$ – тя показва какъв **текущ специфичен производствен икономически продукт*** (flowing specific production economic product) в специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **текущ специфичен производствен икономически фактор*** (flowing specific production economic factor), и (2) **интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (integral specific production product productivity of the economic factor) [същото като **капиталова специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (capital specific production product productivity of the economic factor)] $P(Y)_{xq.(sp)}$ – тя показва какъв текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **интегрален специфичен производствен икономически фактор*** (integral specific production economic factor) (вж. **текущи икономически блага** и **интегрални икономически блага**).

Според критерия на **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **индивидуална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (individual specific production product productivity of the economic factor) $P(I)_{xq.(sp)}$, **фирмена специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (firm specific production product productivity of the economic factor) $P(F)_{xq.(sp)}$, **обществена специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (social specific production product productivity of the economic factor) $P(S)_{xq.(sp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)} = P_{xq.(sp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфична производствена продуктова производителност на консуматорския фактор*** (specific production product productivity of the consumptionary factor) $P_{xq.(sp)}(C)$, **специфична производствена продуктова производителност на стопанския фактор*** (specific production product productivity of the protoeconomic factor) $P_{xq.(sp)}(P)$, **специфична производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор*** (specific production product productivity of the marketly-economic factor) $P_{xq.(sp)}(M)$ и **специфична производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (specific production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $P_{xq.(sp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфична производствена продуктова производителност на поддържащия фактор*** (specific production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $P_{xq.(sp)}(Z)$ (за специфична производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (specific production product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (specific production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (specific production costness of the economic product) (**ки**)

— ВЪВ:

интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ТРУДОВО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (specific production labourly-factor ratio of the labour economic factor) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ* (specific production factor economic ratio) – вж. *специфично-*

ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (specific production factor costness of the economic product) (подразбира се – на специфичния производствен икономически продукт), **единичен факторен разход на специфичния икономически продукт** $UX(qsp) = UX^s(qsp)$, (*) – икономическа величина $B_{qx.(sp)} = B_{q(s)x(s).(p)}$, която показва какъв размер *специфичен производствен икономически фактор* (специфично-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. *специфичен трудов производствен икономически фактор* $l(sp)$ и *специфичен физически производствен икономически фактор* $h(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} (вж. *феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, възпроизводствена икономическа разходност и ресурсна разходност на икономическия продукт, на които тя е разновидност*) при *специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и при *специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system)] се изисква от (респ. съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт (същото като *специфичен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт на **специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$) с някаква интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор. Тя е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо и е разновидност на по-

общите понятия за **феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*.

В процеса на производството специфичната производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(sp)}$ се проявява като **специфична производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (specific production labour-factor costness of the economic product) $B_{ql.(sp)}$ [същото като **единичен трудов разход на специфичния икономически продукт*** (unitary labour cost of the specific economic product) $UL(qsp) = UL^s(qsp)$] и **специфична производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (specific production physical-factor costness of the economic product) $B_{qh.(sp)}$ [същото като **единичен физически разход на специфичния икономически продукт*** (unitary physical cost of the specific economic product) $UH(qsp) = UH^s(qsp)$]. Тя има две разновидности с по-голяма приложимост:

(1) **средната специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** $AB_{qx.(sp)}$ [същото като **среден факторен разход на специфичния икономически продукт*** (average factor cost of the specific economic product) $AX(qsp) = AX^s(qsp)$ и като проявление на **средната феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**] {в т.ч. (а) **средна специфична производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average specific production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(sp)}$ [същото като **среден трудов разход на специфичния икономически продукт*** (average labour cost of the specific economic product) $AL(qsp) = AL^s(qsp)$] и (б) **средна специфична производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average specific production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(sp)}$ [същото като **среден физически разход на специфичния икономически продукт*** (average physic cost of the specific economic product) $AH(qsp) = AH^s(qsp)$]} (вж. още **средна възпроизводствена икономическа разходност** и **средна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност);

(2) **пределната специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** $AB_{qx.(sp)}$ [същото като **пределен факторен разход на специфичния икономически продукт*** (average factor cost of the specific economic product) $AX(qsp) = AX^s(qsp)$ и като проявление на **пределната феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**] {в т.ч. (а) **пределна специфична производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average specific production labour-factor

costness of the economic product) $AB_{ql.(sp)}$ [същото като *пределен трудов разход на специфичния икономически продукт** (average labour cost of the specific economic product) $AL(qsp) = AL^s(qsp)$] и (б) *пределна специфична производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (average specific production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(sp)}$ [същото като *пределен физически разход на специфичния икономически продукт** (average physic cost of the specific economic product) $AN(qsp) = AN^s(qsp)$]} (вж. още *пределна възпроизводствена икономическа разходност* и *пределна ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е разновидности).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (flowing specific production factor costness of the economic product) $B(X)_{qx.(sp)}$ – тя показва какъв текущ специфичен производствен икономически фактор при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) *интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (integral specific production factor costness of the economic product) [същото като *капиталова специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (capital specific production factor costness of the economic product)] $B(Y)_{qx.(sp)}$ – тя показва какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(sp)} = B_{qx.(sp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфична производствена факторна разходност на консуматорския продукт** (specific production factor costness of the consumptionary product) $B_{qx.(sp)}(C)$, *специфична производствена факторна разходност на стопанския продукт** (specific production factor costness of the protoeconomic product) $B_{qx.(sp)}(P)$, *специфична производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт** (specific production factor costness of the marketly-economic product) $B_{qx.(sp)}(M)$ и *специфична производствена факторна раз-*

*ходност на финансово-пазарно-икономическия продукт** (specific production factor costness of the financially-marketly-economic product) $B_{qx.(sp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *специфична производствена факторна разходност на поддържащия продукт** (specific production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $B_{qx.(sp)}(Z)$ (за специфична производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (specific production factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (specific production physically-factor ratio of the labour economic factor) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

СПЕЦИФИЧНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (specific costness of the economic product) (**ки**) – във:

интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СПЕЦИФИЧНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (specific costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат;
специфична ресурсна разходност на икономическия резултат;
средна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат.

СПЕЦИФИЧНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (specific resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $P_{r(s)z(s)}$, която показва какъв **специфичен възпроизводствен икономически резултат*** (specific reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(s)$] при *специфичната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **специфичен възпроизводствен икономически ресурс*** (specific reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(s)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$. Може да се разглежда още като свойство на икономическия ресурс на специфичната възпроизводствена икономическа система с някаква интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин икономически резултат. Едно от проявленията на *икономическата производителност* изобщо. Специфичната резултатна производителност $P_{r(s)z(s)}$ на икономическия ресурс е реализация на **специфичен възпроизводствен икономически оператор*** (specific reproductional economic operator) $P_{r(s)z(s)}$ и е разновидност на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Резултатната производителност $P_{r(s)z(s)}$ има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс* $AP_{r(s)z(s)}$ и *пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс* $MP_{r(s)z(s)}$.

СПЕЦИФИЧНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (specific resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;

специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс.

СПЕЦИФИЧНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (specific resource costness of the economic result) (подразбира се –

на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина*

$B_{z(s)r(s)}$, която показва какъв **специфичен възпроизводствен икономически ресурс*** (specific reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(s)$]

при специфичната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **специфичен възпроизводствен икономически резултат*** (specific reproductional economic result)

[чиято обща величина е $z(s)$] при същата тази система. Може да се разглежда още като свойство на специфичния икономически резултат на специфичната възпроизводствена икономическа система с някаква интензивност да поглъща (или да изисква наличието на) определен специфичен икономически ресурс.

Едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо. Специфичната ресурсна разходност $B_{z(s)r(s)}$ на икономическия резултат е разновидност на по-

общото понятие за *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* и от своя страна има две разновидности с по-голяма приложимост –

средна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат $AB_{z(s)r(s)}$

и *пределна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат*

$MB_{z(s)r(s)}$.

СПЕЦИФИЧНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (specific resource costness of the economic result) (**ки**) – **ВЪВ:**

пределна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат;

специфична ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат.

СПЕЦИФИЧНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific essential reproductional economic system) (*) –

такава *специфична възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(se)}^{r(se)z(se)}$, чиито

специфични *икономически ingredienti* (специфичният икономически ресурс

$r(se)$ и специфичният икономически резултат $z(se)$) са едновременно с това и

икономически същности, т.е. ако от своя страна те участвуват и като **същностни икономически ingredienti** (essential economic ingredients) в някакви същностно-стратифицирани икономически системи и в това си качество съответно са **специфичен същностен възпроизводствен икономически ресурс*** (specific essential reproductional economic resource) [**специфично същностно ресурсно възпроизводствено икономическо богатство*** (specific essential resource reproductional economic wealth)] и **специфичен същностен възпроизводствен икономически резултат*** (specific essential reproductional economic result) [**специфично същностно резултатно възпроизводствено икономическо богатство*** (specific essential resultive reproductional economic wealth)]

Разновидност е на същностната икономическа система и на възпроизводствената икономическа система.

СПЕЦИФИЧНА СЪЩНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific essential economic system) (**ки**) – във:

специфична същностна възпроизводствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific labour economic force) – същото като *интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ТРУДОВА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific labour ecotechnomic force) – същото като *интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ТРУДОВА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА (specific labour ecotechnomic force) (**ки**) – във:

специфична трудова икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

специфична трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор).

СПЕЦИФИЧНА ТРУДОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific labour production economic force) – същото като *интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ТРУДОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific labour production ecotechnomic force) – същото като *интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ (specific factor economic ratio) (**ки**) – във:

специфична производствена факторна икономическа осигуреност (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

СПЕЦИФИЧНА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific factor economic force) – същото като *интегрален специфичен производствен икономически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ФАКТОРНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific factor ecotechnomic force) – същото като *интегрален специфичен производствен икотехномически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ФАКТОРНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА (specific factor ecotechnomic force) (**ки**) – във:

специфична факторна производствена икотехномическа сила (същото като *интегрален специфичен производствен икотехномически фактор*);

специфична факторна икотехномическа сила (същото като *интегрален специфичен производствен икотехномически фактор*).

СПЕЦИФИЧНА ФАКТОРНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific factor production economic force) – същото като *интегрален специфичен производствен икономически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ФАКТОРНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific factor production ecotechnomic force) – същото като *интегрален специфичен производствен икотехномически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (specific actor costness of the economic product) (**ки**) – във:

интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СПЕЦИФИЧНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific phenomenal reproductional economic system) (*)

– такава *специфична възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(sf)}^{r(sf)z(sf)}$, чийто специфични *икономически ingredienti* (специфичният икономически ресурс $r(sf)$ и специфичният икономически резултат $z(sf)$) са едновременно с това и *икономически явления*, т.е. ако от своя страна те участвуват и като **феноменни икономически ingredienti** (phenomenal economic ingredients) в някакви *същностно-стратифицирани икономически системи* и в това си качество съответно са **специфичен феноменен възпроизводствен икономически ресурс*** (specific phenomenal reproductional economic resource) [**специфично феноменно ресурсно възпроизводствено икономическо богатство*** (specific phenomenal resource reproductional economic wealth)] и **специфичен феноменен възпроизводствен икономически резултат*** (specific phenomenal reproductional economic result) [**специфично феноменно резултатно възпроизводствено икономическо богатство*** (specific phenomenal resultive reproductional economic wealth)]. Разновидност е на *феноменната икономическа система* и на *възпроизводс*

СПЕЦИФИЧНА ФЕНОМЕННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific phenomenal economic system) (**ки**) – във:

специфична феноменна възпроизводствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific physical economic force) – същото като *интегрален физически трудов производствен икономически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ФИЗИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific physical ecotechnomic force) – същото като *интегрален физически производствен икотехномически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ФИЗИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА (specific physical ecotechnomic force) (**ки**) – във:

специфична физическа икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор);

специфична физическа производствена икотехномическа сила. (същото като интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор).

СПЕЦИФИЧНА ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific physical production economic force) – същото като *интегрален специфичен физически производствен икономически фактор*.

СПЕЦИФИЧНА ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА* (specific physical production ecotechnomic force) – същото като *интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор*.

СПЕЦИФИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (specific economic ingredients) (*) – *икономически ingrediente*, които са форми на *специфичното икономическо богатство*. Разграничават се **входни специфични икономически ingrediente*** (input specific economic ingredients), които са форми на **входното специфично икономическо богатство*** (input specific economic wealth) и **изходни специфични икономически ingrediente*** (output specific economic ingredients), които са форми на **изходното специфично икономическо богатство*** (output specific economic wealth).

СПЕЦИФИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (specific economic wealth), **специфично-изразено икономическо богатство, (*)** – *икономическо богатство* в специфична (определена от фазите на *икономическото възпроизводство*) форма на съществуване; една от стратификационните разновидности на *предметното икономическо богатство*; икономическо богатство, изразено (измерено, представено) в специфични (разновидност на натуралните) измерители. То е **специфично-определетена икономическа ценност*** (specifically-objectified economic worth) [в т.ч. **специфично-определетена икономическа полезност*** (specifically-objectified economic utility) и **специфично-определетена икономическа стойност*** (specifically-objectified economic value)], които са **специфично-определетените ценностни икономически ingrediente*** (specifically-objectified worthy economic ingredients)]. Може да се разглежда още като **специфично-опосредствувана икономическа ценност*** (specifically-indirect economic worth) или като **специфично-опосредствувано ценностно икономическо богатство*** (specifically-indirect worthy economic

wealth). С специфично-определената ценност (със специфичното богатство) са съпоставими понятията за *специфична икономика*, *специфична икономическа система*, *специфично икономическо множество** (specific economic set) и *специфично икономическо пространство** (specific economic space).

СПЕЦИФИЧНО МИТО (specific tariff) (в межд.) – *мито* (в межд.), което се определя като абсолютна сума за една физична единица от внасяния *продукт*, напр. 100 лв. за 1 м плат, за 1 кг тютюн и т.н.

СПЕЦИФИЧНО-ИЗРАЗЕНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИКА* (specifically-expressed reproductional economy), **специфична възпроизводствена икономика**, (*) – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономика*, при който икономическите ingrediente на производството, размяната, разпределението и потреблението (като фази на *икономическото възпроизводство*) са измерени (изразени) чрез специфични (разновидност на натуралните) измерители. Затова тя се изгражда от следната последователност: (1) *специфично-изразено производство** (specifically-expressed production), (2) *специфично-изразена размяна** (specifically-expressed exchange), (3) *специфично-изразено разпределение** (specifically-expressed distribution), (4) *специфично-изразено потребление** (specifically-expressed consumption).

СПЕЦИФИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА* (specifically-expressed economy), **специфична икономика**, (*) – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната икономика* (респ. на *пълната същностно-стратифицираната икономика*), икономическите ingrediente на който са измерени (изразени) чрез специфични (разновидност на натуралните) измерители, отговарящи на отделните фази на възпроизводството; *икономика*, изразена чрез специфични измерители, на която е присъща специфична *икономическа метрика* и чиито елементи образуват *специфично икономическо множество** (specific economic set) и изграждат *специфично икономическо пространство** (specific economic space). Може да се разглежда като съставна част и като частен случай на *натурално-изразената икономика*. Нейни основни разновидности са: (1) *специфично-изразената възпроизводствена икономика* (*специфичната възпроизводствена икономика*), (2) *специфично-изразената икономика на възпроизводствените запаси* (*специфичната икономика на възпроизводствените запаси*) и (3) съвкупността от специфично-изразената възпроизводствена икономика и специ-

фично-изразената икономика на възпроизводствените запаси. Специфичната икономика отговаря на собствения обхват на *стопанството* (вж. *възпроизводствен обхват на поддържането*).

СПЕЦИФИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА (specifically-expressed economy) (**ки**) – във:

специфично-изразена възпроизводствена икономика;

специфично-изразена икономика;

специфично-изразена икономика на възпроизводствените запаси.

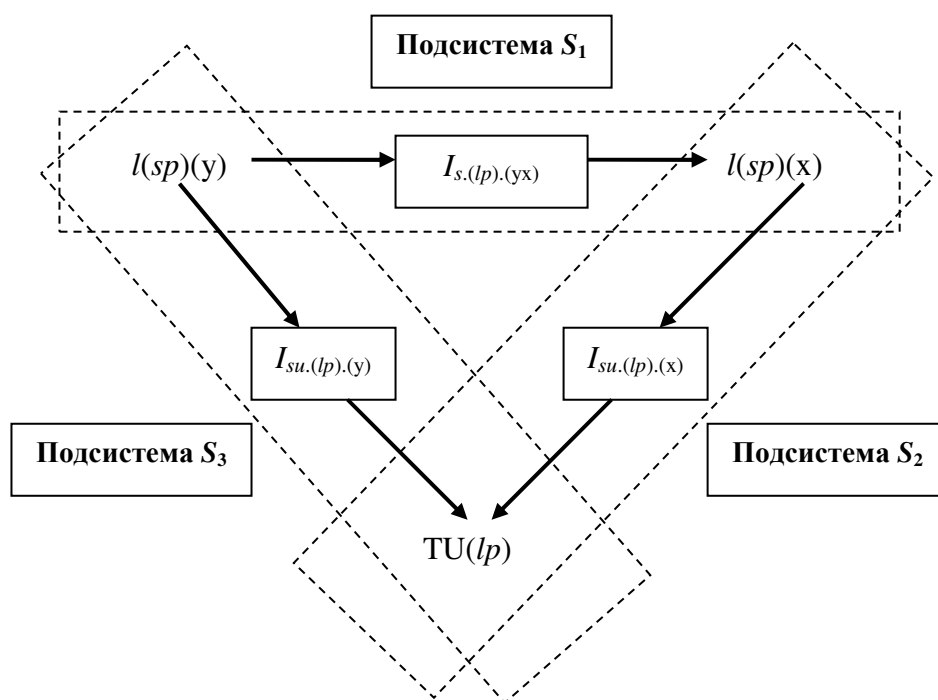
СПЕЦИФИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА НА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ЗАПАСИ* (specifically-expressed economy of the reproductional stocks), **специфична икономика на възпроизводствените запаси, (*)** – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната икономика на възпроизводствените запаси*, който включва съвкупност от изразени (измерени, представени) чрез специфични (разновидност на натуралните) измерители *възпроизводствени икономически запаси* (всеки вид запас е измерен чрез специфичните за него измерители). Основните сред тези запаси са: (1) *специфично-изразените трудови запаси** (specifically-expressed labour stocks), (2) *специфично-изразените физически запаси** (specifically-expressed phisical stocks), (3) *специфично-изразените парични запаси** (specifically-expressed monetary stocks), (4) *специфично-изразените ликвидни запаси** (specifically-expressed liquid stocks).

СПЕЦИФИЧНО-ИЗРАЗЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (specifically-expressed economic wealth) – същото като *специфично богатство*.

СПЕЦИФИЧНО-ОПРЕДМЕТЕНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (specifically-objectified worthy economic ingredients) – вж. *специфично икономическо богатство*.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез* на (1) *специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система** (specific poroduction-

labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) **специфично-полезностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икономическото производство на специфичния трудов производствен икономически фактор $l(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор и на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор) в обща полезност на трудовия икономически фактор $TU(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е *акумулативно-стратифицираната специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified specific poroduction-labourly-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяване при икономическото производство на интегралния

специфичен трудов производствен икономически фактор $l(sp)(y)$ (който е **специфична трудово-факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ специфичен трудов производствен икономически фактор $l(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във трудово-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният трудов специфичен производствен икономически фактор (който е същото като *трудова икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен трудов производствен икономически фактор [който е същото като специфичен трудов производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икономически труд*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **трудов производителски икономически цикъл** (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]*). Икономическият оператор на тази система е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific labour production economic factor) $I_{s.(lp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{s.(lp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо опредметяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor economic objectification) (вж. *икономическо опредметяване* и *диспозиционно икономическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{l(sp)(x) = I_{s.(lp).(yx)}(l(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s.(lp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен трудов производствен икономически фактор (икономически труд) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение

се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific labour production economic factor) $AI_{s.(lp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific labour production economic factor) $MI_{s.(lp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **специфично-полезностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. **трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**).

Подсистема S_2 е **текущата специфично-полезностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing specific-utility production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на **текущия трудов производствен икономически фактор $l(sp)(x)$** (който е **специфичен трудово-факторен икономически заряд**) в **обща полезност на трудовия икономически фактор $TU(lp)$** (по подразбиране на **трудова производствен икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор*** (utility intensity of the flowing specific labour production economic factor) $I_{su.(lp).(x)}$. Той е **полезностното икономическо напрежение*** (utility economic voltage) на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудов икономически заряд). Операторът $I_{su.(lp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-полезностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиране*** (voltage-flowing specific-utility dispositional production-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо полезностно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо определяне*** (voltage-flowing utility-specific dispositional production-labourly-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TU(lp) = I_{su.(lp).(x)}(l(sp)(x))\}.$$

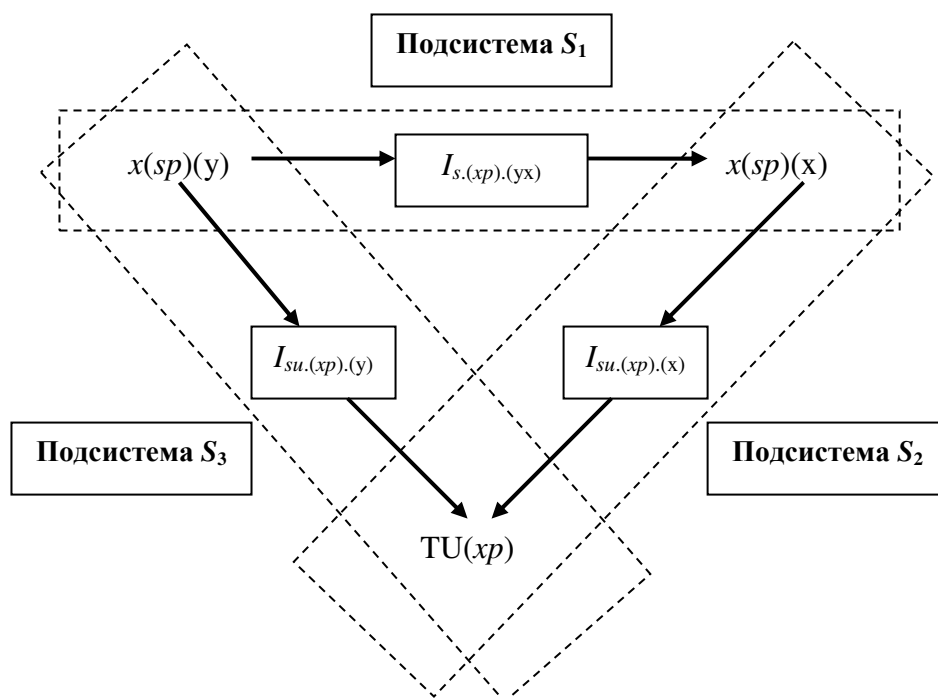
Икономическата величина $I_{su.(xp).(x)}$ показва колко единици обща полезност на трудовия икономически фактор $TU(lp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от текущия специфичен трудов производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като трудов икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the flowing specific labour production economic factor) $AI_{su.(lp).(x)}$ и **пределна полезностна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the flowing specific labour production economic factor) $MI_{su.(lp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната специфично-полезностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral specific-utility production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на интегралния трудов производствен икономически фактор $I(sp)(y)$ (който е **специфична трудова-факторна икономическа сила**) в обща полезност на икономическия фактор $TU(lp)$. Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (utility intensity of the integral specific labour production economic factor) $I_{su.(lp).(y)}$. Той е **полезностната икономическа мощност** (utility economic power) на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудова-факторна икономическа сила). Затова е произведението $I_{su.(lp).(y)} = I_{s.(lp).(yx)} \cdot I_{su.(lp).(x)}$ на **трудова икономическа сила с полезностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{su.(lp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-полезностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-utility dispositional production-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо полезностно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо определяне*** (powerly-flowing utility-specific dispositional production-labourly-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TU(lp) = I_{su.(lp).(y)}(I(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{su.(lp).(y)}$ показва колко единици обща полезност на икономическия фактор $TU(lp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the integral specific labour production economic factor) $AI_{su.(lp).(y)}$ и **пределна полезностна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the integral specific labour production economic factor) $MI_{su.(lp).(y)}$.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез* на (1) **специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (specific poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) **специфично-полезностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икономическото производство на специфичния производствен икономически фактор $x(sr)$ (в т.ч. на интегралния специфичен производствен икономически фактор и на текущия специфичен производствен икономически фактор, както и на специфичния трудов производствен икономически фактор и на специфичния физически производствен икономически фактор) в обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ (по подразбиране на производствения икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система* (accumulatively-stratified specific production-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния специфичен производствен икономически фактор $x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ специфичен производствен икономически фактор $x(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният специфичен производствен икономически фактор отделя във вид на поток текущ специфичен производствен икономически фактор [което е същото като специфичен производствен икономически заряд (вж. производствен икономически заряд)] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **производителски икономически цикъл** (вж. **трудов производителски икономически цикъл** [индивидуален] и **физически производителски икономически цикъл** [индивидуален]). Икономическият оператор на тази система е **текущата специ-**

фична интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор* (flowing specific intensity of the integral specific production economic factor) $I_{s.(xp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния специфичен производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{s.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional production-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (accumulative specific dispositional production-factor economic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{x(sp)(x) = I_{s.(xp).(yx)}(x(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен производствен икономически фактор се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific production economic factor) $AI_{s.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific production economic factor) $MI_{s.(xp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **специфично-полезността производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. *специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Подсистема S_2 е **текущата специфично-полезностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing specific-utility production-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при **икономическото производство на текущия производствен икономически**

фактор $x(sp)(x)$ (който е **специфичен факторен икономически заряд**) в **обща полезност на икономическия фактор** $TU(xp)$ (по подразбиране на **производствения икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на текущия специфичен производствен икономически фактор*** (utility intensity of the flowing specific production economic factor) $I_{su.(xp).(x)}$. Той е **полезностното икономическо напрежение*** (utility economic voltage) на текущия специфичен производствен икономически фактор (в качеството му на икономически заряд). Операторът $I_{su.(xp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-полезностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (voltaigly-flowing specific-utility dispositional poroduction-factor economic intensiioning) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо полезностно-специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (voltage-flowing utility-specific dispositional poroduction-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TU(xp) = I_{su.(xp).(x)}(x(sp)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{su.(xp).(x)}$ показва колко единици обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на текущия специфичен производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the flowing specific production economic factor) $AI_{su.(xp).(x)}$ и **пределна полезностна интензивност на текущия специфичен производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the flowing specific production economic factor) $MI_{su.(xp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната специфично-полезностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral specific-utility poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при **икономическото производство на интегралния производствен икономически фактор $x(sp)(y)$** (който е **специфична факторна икономическа сила**) в обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$. Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (utility intensity of the integral

specific production economic factor) $I_{su.(xp).(y)}$. Той е **полезностната икономическа мощност** (utility economic power) на интегралния специфичен производствен икономически фактор (в качеството му на факторна икономическа сила). Затова е произведението $I_{su.(xp).(y)} = I_{s.(xp).(yx)} \cdot I_{su.(xp).(x)}$ на **икономическата сила с полезностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{su.(xp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-полезностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-utility dispositional poroduction-factor economic intensioning) [обратният на него процес е **мощностно-текущо полезностно-специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (powerly-flowing utility-specific dispositional poroduction-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

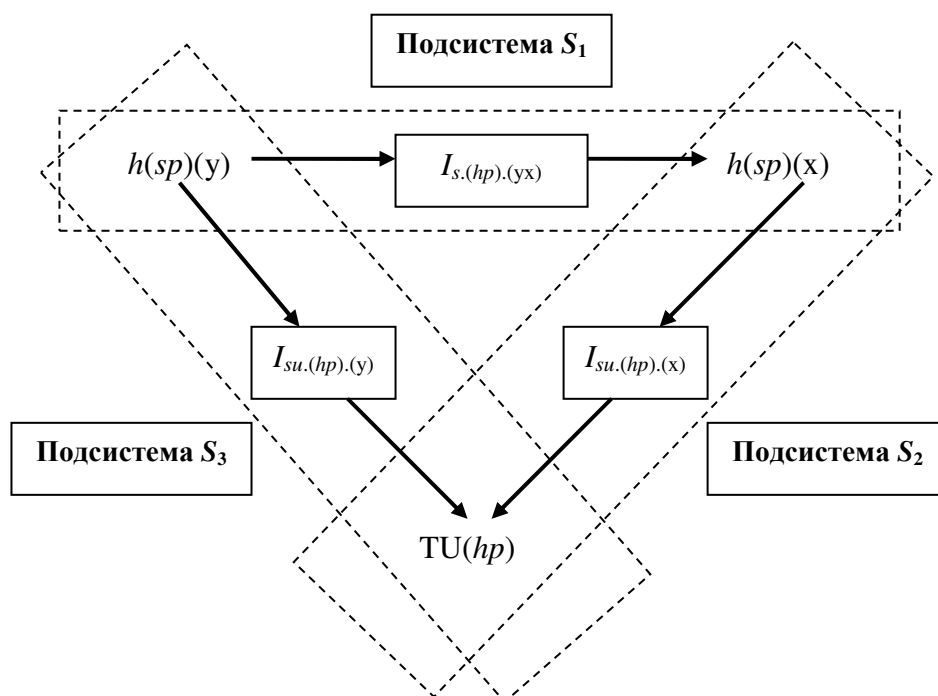
$$S_3 \equiv \{TU(xp) = I_{su.(xp).(y)}(x(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{su.(xp).(y)}$ показва колко единици обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния специфичен производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the integral specific production economic factor) $AI_{su.(xp).(y)}$ и **пределна полезностна интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the integral specific production economic factor) $MI_{su.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност **икономически форми на специфично-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са: (1) **специфично-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (2) **специфично-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕ-

МА* (specific-utility accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез* на (1) **специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (specific poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) **специфично-полезностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икономическото производство на специфичния физически производствен икономически фактор $h(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор и на текущия специфичен физически производствен икономически фактор) в обща полезност на физическия икономическия фактор $TU(hp)$ (по подразбиране на физическия производствен икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система* (accumulatively-stratified specific production-physically-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор $h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ специфичен физически производствен икономически фактор $h(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният физически специфичен производствен икономически фактор (който е същото като *физическа икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен физически производствен икономически фактор [който е същото като специфичен физически производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икономически физит*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **физически производителски икономически цикъл** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*). Икономическият оператор на тази система е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific physical production economic factor) $I_{s.(hp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{s.(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional production-physically-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване*** (accumulative specific dispositional production-physically-factor economic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{h(sp)(x) = I_{s.(hp).(yx)}(h(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s.(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен физически производствен икономически фактор (икономически физит) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific physical production economic factor) $AI_{s.(hp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific physical production economic factor) $MI_{s.(hp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **специфично-ползностната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. **физическо-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**).

Подсистема S_2 е **текущата специфично-ползностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing specific-utility poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на текущия физически производствен икономически фактор $h(sp)(x)$ (който е **специфичен физическо-факторен икономически заряд**) в **обща ползност на физическия икономически фактор** $TU(hp)$ (по подразбиране на **физическия производствен икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **ползностната интензивност на текущия специфичен физически производствен икономически фактор*** (utility intensity of the flowing specific physical production economic factor) $I_{su.(hp).(x)}$. Той е **ползностното икономическо напрежение*** (utility economic voltage) на текущия специфичен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физически икономически заряд). Операторът $I_{su.(hp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-ползностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (voltaigly-flowing specific-utility dispositional poroduction-physically-factor economic intensioing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо ползностно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране***].

вено-физическо-факторно икономическо определяване* (voltage-flowing utility-specific dispositional poroduction-physically-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TU(hp) = I_{su.(hp).(x)}(h(sp)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{su.(hp).(x)}$ показва колко единици обща полезност на физическия икономически фактор $TU(hp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от текущия специфичен физически производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като физически икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the flowing specific physical production economic factor) $AI_{su.(hp).(x)}$ и **пределна полезностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the flowing specific physical production economic factor) $MI_{su.(hp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната специфично-полезностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral specific-utility poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на интегралния физически производствен икономически фактор $h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икономическа сила**) в обща полезност на икономическия фактор $TU(hp)$. Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (utility intensity of the integral specific physical production economic factor) $I_{su.(hp).(y)}$. Той е **полезностната икономическа мощност** (utility economic power) на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физическо-факторна икономическа сила). Затова е произведението $I_{su.(hp).(y)} = I_{s.(hp).(yx)} \cdot I_{su.(hp).(x)}$ на **физическата икономическата сила с полезностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{su.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-полезностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-utility dispositional poroduction-physically-factor economic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо**

полезностно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо предметяване* (powerly-flowing utility-specific dispositional production-physically-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TU(hp) = I_{su.(hp).(y)}(h(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{su.(hp).(y)}$ показва колко единици обща полезност на икономическия фактор $TU(hp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the integral specific physical production economic factor) $AI_{su.(hp).(y)}$ и **пределна полезностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the integral specific physical production economic factor) $MI_{su.(hp).(y)}$.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility incarnately-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility incarnately-defined dispositional production economic system) – същото като специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility incarnately-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

плицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility incarnately defined production economic system) (**ки**) – ВЪВ:

специфично-полезна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-utility dispositional economic engageness) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-utility dispositional economic returns) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-utility dispositional economic incarnateness) **(ки)** – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (specific-utility dispositional economic effectiveness /effectivity/) **(ки)** – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (specific-value dispositional economic usability) **(ки)** – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-utility dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – ВЪВ:

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-utility dispositional economic saturation) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-utility dispositional economic loading) (**ки**)

– ВЪВ:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility dispositional economic system) (**ки**) – ВЪВ:

специфично-полезностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

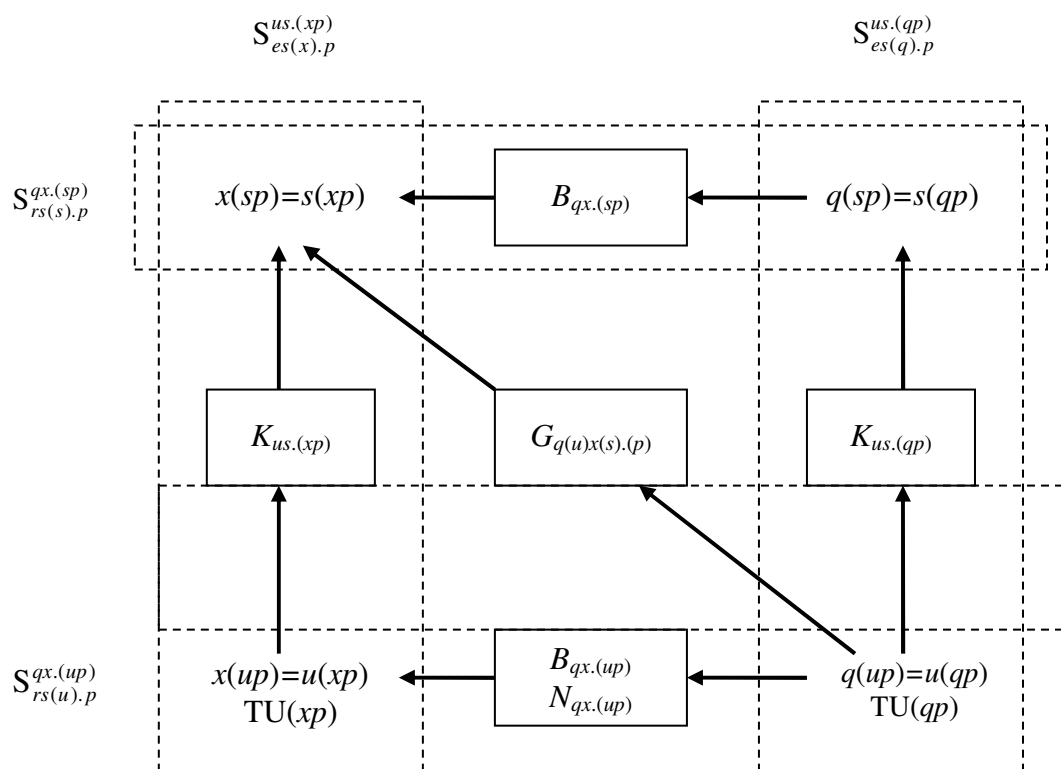
физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНост* (specific-utility dispositional production economic engageness) (*)

– икономическа величина $G_{q(u)x(s).(p)}$ (фиг. 1), която показва какъв размер специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$

(или на нейна разновидност) [в т.ч. какъв размер специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и какъв размер специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **полезностен икономически продукт** [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] или, което е същото, в единица от **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (factor-requiring total given producer utility of the economic product) $TGPU(x-q)(p)_{rg}$ (вж. **изискваща обща икономическа полезност и предавана икономическа полезност**) и на

форма на същностен производствен икономически резултат] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$. Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност може да се разглежда още като **свойство** на общата полезност на икономическия продукт (на полезностния икономически продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа предметеност*. Тя е една от разновидностите на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $G_{q(w)x(s).(p)}$. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа ангажираност в специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(u)x(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(u)l(s).(p)}$ и на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(u)h(s).(p)}$] са (1) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(u)l(s).(p)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа из-**

ползаемост на физическия фактор* (average specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(u)h(s).(p)}$] и (2) *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $MG_{q(u)h(s).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(u)l(s).(p)}$ и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(u)h(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (flowing specific-utility dispositional production economic engageness) $G(X)_{q(u)x(s).(p)}$ – тя показва какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-ползностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ползностен икономически продукт, и (2) *интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (integral specific-utility dispositional production economic engageness) [същото като *капиталова специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (capital specific-utility dispositional production economic engageness)] $G(Y)_{q(u)x(s).(p)}$ – тя показва какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същата система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ползностен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (individual specific-utility dispositional production economic engageness) $G(I)_{q(u)x(s).(p)}$, *фирмена специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (firm specific-utility dispositional production economic engageness) $G(F)_{q(u)x(s).(p)}$, *обществена специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (social specific-utility dispositional production economic engageness) $G(S)_{q(u)x(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(u)x(s).(p)} = G_{q(u)x(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (specific-utility dispositional production consumptionary engageness) $G_{q(u)x(s).(p)}(C)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (specific-utility dispositional production protoeconomic engageness) $G_{q(u)x(s).(p)}(P)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (specific-utility dispositional production marketly-economic engageness) $G_{q(u)x(s).(p)}(M)$ и **специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (specific-utility dispositional production financially-marketly-economic engageness) $G_{q(u)x(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $G_{q(u)x(s).(p)}(Z)$ (за специфично-полезностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-utility dispositional production economic engageness) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

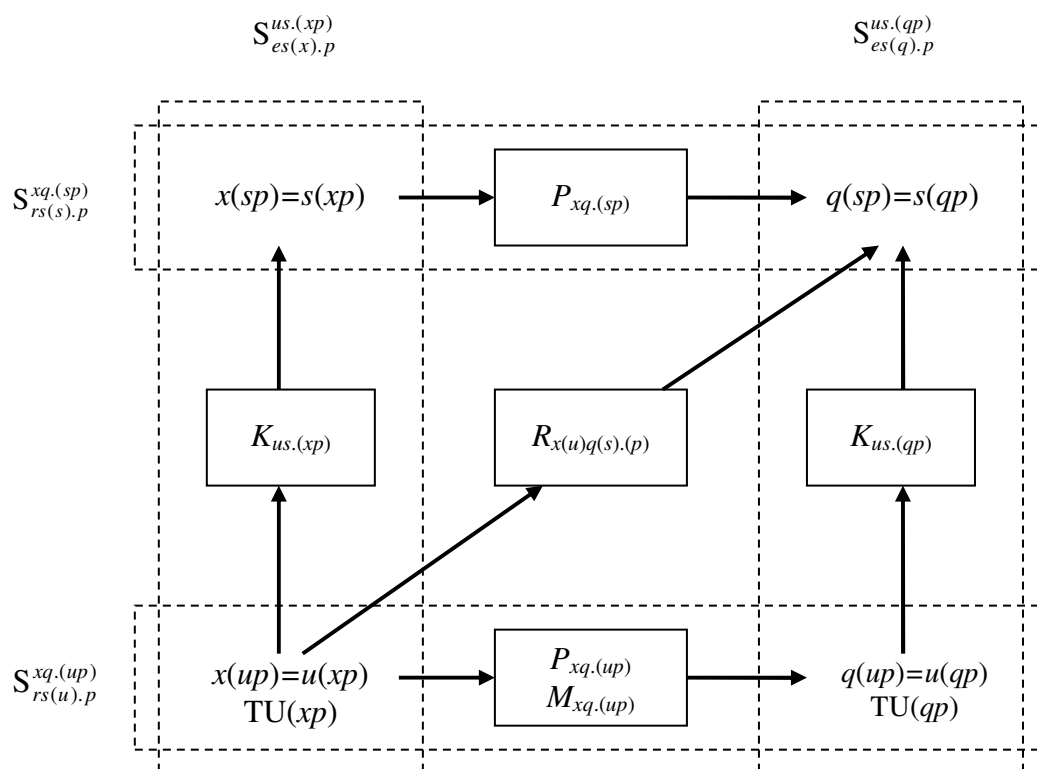
средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (specific-utility dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $R_{x(u)q(s).(p)}$ (фиг.

1), която показва какво количество *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ (или на нейна разновидност) се индуцира от (съответствува на) единица *полезностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] или, което е същото, от единица от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-индуцираща обща приемана производителска полезност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer utility of the economic factort) $TDPU(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа полезност* и *приемана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$.

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост може да се разглежда още като **свойство** на общата полезност на икономическия фактор (на полезностния икономически фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост в специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *икономическа възвръщаемост*. От своя страна, важни разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(u)q(s).(p)}$ и на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(u)q(s).(p)}$] са (1) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(u)q(s).(p)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръ-**

щаемост на физическия фактор* (average specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(u)q(s).(p)}$] и (2) *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $MR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(u)q(s).(p)}$ и *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(u)q(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (flowing specific-utility dispositional production economic returns) $R(X)_{x(u)q(s).(p)}$ – тя показва какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица текущ ползностен производствен икономически фактор, и (2) *интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (integral specific-utility dispositional production economic returns) [същото като *капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (capital specific-utility dispositional production economic returns)] $R(Y)_{x(u)q(s).(p)}$ – тя показва какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира от (съответствува на) единица интегрален ползностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (individual specific-utility dispositional production economic returns) $R(I)_{x(u)q(s).(p)}$, *фирмена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (firm specific-utility dispositional production economic returns) $R(F)_{x(u)q(s).(p)}$, *обществена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (social specific-utility dispositional production economic returns) $R(S)_{x(u)q(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(s).(p)} = R_{x(u)q(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (specific-utility dispositional production consumptionary returns) $R_{x(u)q(s).(p)}(C)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (specific-utility dispositional production protoeconomic returns) $R_{x(u)q(s).(p)}(P)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (specific-utility dispositional production marketly-economic returns) $R_{x(u)q(s).(p)}(M)$ и **специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (specific-utility dispositional production financially-marketly-economic returns) $R_{x(u)q(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $R_{x(u)q(s).(p)}(Z)$ (за специфично-полезностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-utility dispositional production economic returns) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (specific-utility dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *специфично-*

*полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост; икономическа величина $F_{ef.(sup)}$, която показва какво количество специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор съответствува на единица полезен производствен икономически фактор (в т.ч. полезен трудов производствен икономически фактор и полезен физически производствен икономически фактор), респ. на единица полезен производствен икономически продукт на някаква зададена **специфично-полезностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на специфично-полезностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система) (вж. и имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система). Може да се разглежда още като **свойство** на полезностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената специфично-полезностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа *напрегнатост* (в т.ч. на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа *използваемост* и на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа *наситеност*).*

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *икономическа въплътеност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(sup)}$ са (1) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $AF_{ef.(sup)}$ (към нея се числят *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена иконо-*

мическа ангажираност и средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) и (2) пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $MF_{ef.(sup)}$ (към нея се числят пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост).

Според критерия на ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (individual specific-utility dispositional production economic incarnateness) $F(I)_{ef.(sup)}$, **фирмена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (firm specific-utility dispositional production economic incarnateness) $F(F)_{ef.(sup)}$, **обществена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (social specific-utility dispositional production economic incarnateness) $F(S)_{ef.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(sup)} = F_{ef.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност*** (specific-utility dispositional production consumptionary incarnateness) $F_{ef.(sup)}(C)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (specific-utility dispositional production protoeconomic incarnateness) $F_{ef.(sup)}(P)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (specific-utility dispositional production marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(sup)}(M)$ и **специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (specific-utility dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $F_{ef.(sup)}(Z)$ (за специфично-полезностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-utility dispositional production economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $E_{xq.(sup)}$, която показва какво количество производствен икономически продукт (специфичен или ползностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*) съответствува на единица *производствен икономически фактор* (ползностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*) (в т.ч. на единица *трудов производствен икономически фактор* и на единица *физически производствен икономически фактор*) на някаква зададена **специфично-ползностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ползностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на ползностния производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определен ползностен, респ. специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-ползностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*

и на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност).

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *икономическа ефективност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(sup)}$ [в т.ч. на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(sup)}$ и на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(sup)}$] са:

(1) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* $AE_{xq.(sup)}$ (към нея се числят *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(sup)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(sup)}$];

(2) *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* $ME_{xq.(sup)}$ (към нея се числят *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(sup)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (flowing specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) $E(X)_{xq.(sup)}$ (в т.ч. **текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) – тя показва какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или полезен) в специфично-полезностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система съответствува на единица текущ производствен икономически фактор (полезностен или специфичен), и (2) **интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (integral specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) [същото като *капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (capital specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/)] $E(Y)_{xq.(sup)}$ (в т.ч. **интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) – тя показва какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или полезен) в същата система съответствува на единица интегрален производствен икономически фактор (полезностен или специфичен) (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (individual specific-utility dispositional production economic effectiveness) $E(I)_{xq.(sup)}$, **фирмена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm specific-utility dispositional production economic effectiveness) $E(F)_{xq.(sup)}$, **обществена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social specific-utility dispositional production economic effectiveness) $E(S)_{xq.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(svp)} = E_{xq.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (specific-utility dispositional production

consumptionary effectiveness) $E_{xq.(sup)}(C)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (specific-utility dispositional production protoeconomic effectiveness) $E_{xq.(sup)}(P)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (specific-utility dispositional production marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(sup)}(M)$ и **специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (specific-utility dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $E_{xq.(sup)}(Z)$ (за специфично-полезностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

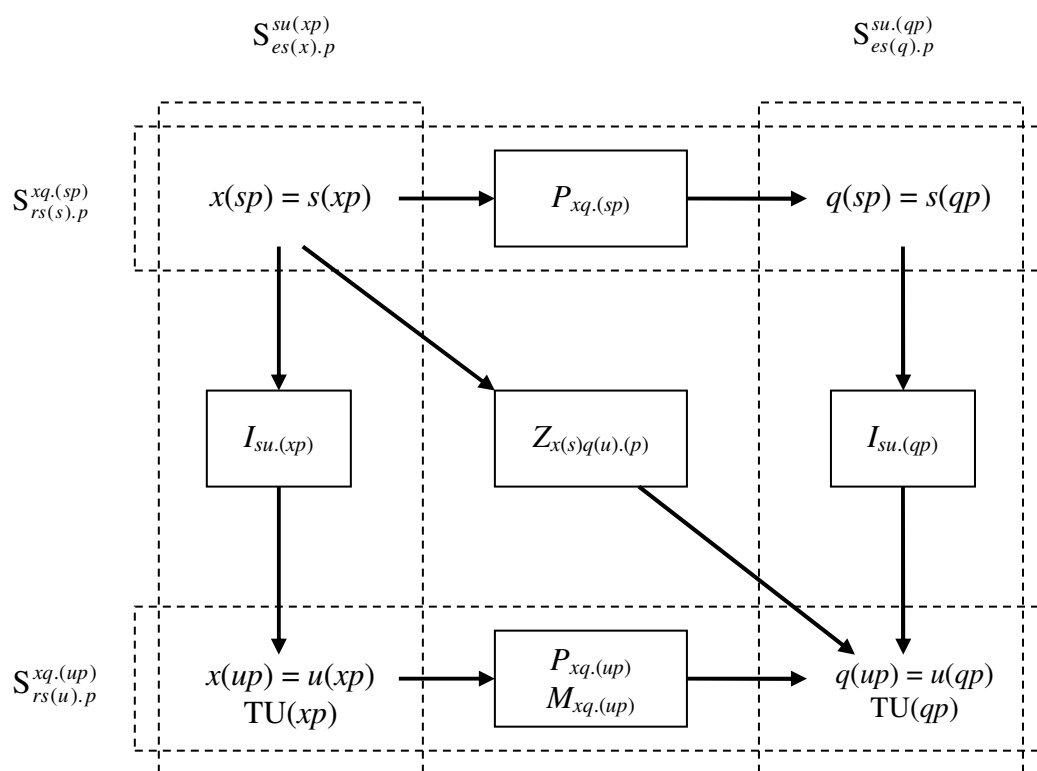
специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (specific-value dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина $Z_{x(s)q(u).(p)}$ (фиг. 1), която показва какъв размер ползостен икономически продукт [чиято обща величина е $q(ur) = u(qr)]$ или, което е същото, каква обща ползост на икономическия продукт $TU(qr)$ [в качеството ѝ на факторно-индуцирана обща предавана производителска ползост на икономическия продукт* (factor-induced total given producer utility of the economic product) $TGPU(x-q)(p)_{id}$*

(вж. *индуцирана обща икономическа полезност* и *предавана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица *специфичен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща полезност на икономическия продукт (полезностен икономически продукт) при зададената специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. (Вж. също *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* и *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа използваемост в специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **интензивна специфично-полезностна диспозиционна производствена производителност** на специфичния производствен икономически фактор и затова е произведение на специфичната производствена икономическа производителност със специфично-полезностната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е **производителна специфично-полезностна диспозиционна производствена интензивност** на специфичния производствен икономически фактор и затова е произведение на специфично-полезностната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност с полезностната производствена икономическа производителност. При постоянни други условия специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е обратнопропорционална на

специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

Специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *икономическа използваемост*. От своя страна, важни разновидности на специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(u).(p)}$ и на **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(s)q(u).(p)}$] са (1) *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(u).(p)}$ и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(u).(p)}$] и (2) *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(u).(p)}$ и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(u).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (flowing specific-utility dispositional production economic usability) $Z(X)_{x(s)q(u).(p)}$ – тя показва какъв текущ ползностен икономически продукт в специфично-ползностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор, и (2) **интег-**

рална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* (integral specific-utility dispositional production economic usability) [същото като *капиталова специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (capital specific-utility dispositional production economic usability)] $Z(Y)_{x(s)q(u).(p)}$ – тя показва какъв текущ ползностен икономически продукт в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (individual specific-utility dispositional production economic usability) $Z(I)_{x(s)q(u).(p)}$, *фирмена специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (firm specific-utility dispositional production economic usability) $Z(F)_{x(s)q(u).(p)}$, *специфично-ползностна обществена диспозиционна производствена икономическа използваемост** (specific-utility social dispositional production economic usability) $Z(S)_{x(s)q(u).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)} = Z_{x(s)q(u).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-ползностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост** (specific-utility dispositional production consumptionary usability) $Z_{x(s)q(u).(p)}(C)$, *специфично-ползностна диспозиционна производствена стопанска използваемост** (specific-utility dispositional production protoeconomic usability) $Z_{x(s)q(u).(p)}(P)$, *специфично-ползностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост** (specific-utility dispositional production marketly-economic usability) $Z_{x(s)q(u).(p)}(M)$ и *специфично-ползностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост** (specific-utility dispositional production financially-marketly-economic usability) $Z_{x(s)q(u).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *специфично-ползностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост** (specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $Z_{x(s)q(u).(p)}(Z)$ (за специфично-ползностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (specific-value dispositional production economic usability) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (specific-utility dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $J_{fe.(sup)}$, която показва какво количество полезен *производствен икономически фактор* (в т.ч. полезен трудов производствен икономически фактор и полезен физически производствен икономически фактор), респ. какво количество полезен *производствен икономически продукт* се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. в единица специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор на някаква зададена **специфично-полезна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-полезността имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен полезен производствен икономически

продукт (респ. фактор) при зададената специфично-полезна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-полезна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* (в т.ч. на *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *икономическа напрегнатост*. От своя страна, важни разновидности на специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(sup)}$ са (1) *средната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $AJ_{fe.(sup)}$ (към нея се числят *средната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) и (2) *пределната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $MJ_{fe.(sup)}$ (към нея се числят *пределната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост**** (individual specific-utility dispositional production economic strenuousness) $J(I)_{fe.(sup)}$, ***фирмена специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост**** (firm specific-utility dispositional production economic strenuousness) $J(F)_{fe.(sup)}$, ***обществена специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост**** (social specific-utility dispositional production economic strenuousness) $J(S)_{fe.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост

регнатост $J_{fe.(sup)} = J_{fe.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (specific-utility dispositional production consumptionary strenuousness) $J_{fe.(sup)}(C)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (specific-utility dispositional production protoeconomic strenuousness) $J_{fe.(sup)}(P)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (specific-utility dispositional production marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(sup)}(M)$ и **специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (specific-utility dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $J_{fe.(sup)}(Z)$ (за специфично-полезностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-utility dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

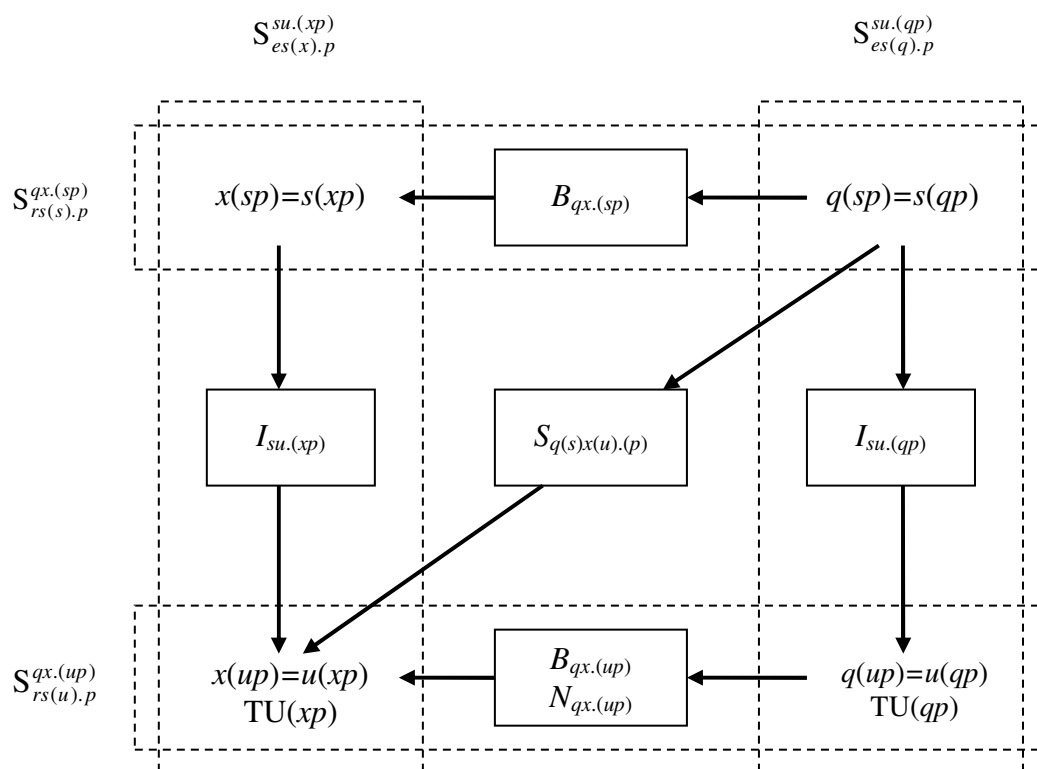
специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (specific-utility dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $S_{q(s)x(u).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *полезностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] [в т.ч. какво количество *полезностен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $u(lp) = l(up)$, и какво количество *полезностен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $u(hp) = h(up)$] или, което е същото, каква обща *полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска полезност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer utility of the

economic factort) $TDPU(q-x)(p)_{td}$ (вж. *изисквана обща икономическа полезност* и *приемана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] се съдържа в (съответствува на) единица *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в *специфично-ползностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (specific-utility implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ (или на нейна разновидност).

Специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност може да се разглежда още като *свойство* на специфичния производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща ползност на икономическия фактор (на ползностния икономически фактор) при зададената специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа наситеност в специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(u).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(u).(p)}$ и на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(u).(p)}$] са (1) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(u).(p)}$ и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор**

(average specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(v).(p)}$] и (2) *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(u).(p)}$ и *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(u).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (flowing specific-utility dispositional production economic saturation) $S(X)_{q(s)x(u).(p)}$ – тя показва какво количество текущ ползностен производствен икономически фактор в специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) *интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (integral specific-utility dispositional production economic saturation) [същото като *капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (capital specific-utility dispositional production economic saturation)] $S(Y)_{q(s)x(u).(p)}$ – тя показва какво количество интегрален ползностен производствен икономически фактор в същата система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (individual specific-utility dispositional production economic saturation) $S(I)_{q(s)x(u).(p)}$, *фирмена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (firm specific-utility dispositional production economic saturation) $S(F)_{q(s)x(u).(p)}$, *обществена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (social specific-utility dispositional production economic saturation) $S(S)_{q(s)x(u).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наси-

теност $S_{q(s)x(u).(p)} = S_{q(s)x(u).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (specific-utility dispositional production consumptionary saturation) $S_{q(s)x(u).(p)}(C)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (specific-utility dispositional production protoeconomic saturation) $S_{q(s)x(u).(p)}(P)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (specific-utility dispositional production marketly-economic saturation) $S_{q(s)x(u).(p)}(M)$ и **специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (specific-utility dispositional production financially-marketly-economic saturation) $S_{q(s)x(u).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $S_{q(s)x(u).(p)}(Z)$ (за специфично-полезностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-utility dispositional production economic saturation) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (specific-utility dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; ико-

номическа величина $D_{qx.(sup)}$, която показва какво количество *производствен икономически фактор* [полезностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. какво количество *трудов производствен икономически фактор* и какво количество *физически производствен икономически фактор*) съответствува на единица *производствен икономически продукт* [специфичен или полезностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **специфично-полезностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-полезностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на полезностния производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определен полезностен, респ. специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-полезностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(uwp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *икономическа натовареност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(sup)}$ [в т.ч. на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production

economic loading of the labour factor) $D_{ql.(sup)}$ и на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(sup)}$] са:

(1) **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** $AD_{qx.(sup)}$ (към нея се числят **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) [в т.ч. **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(sup)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(sup)}$];

(2) **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** $MD_{qx.(sup)}$ (към нея се числят **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(sup)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (flowing specific-utility dispositional production economic loading) $D(X)_{qx.(sup)}$ (в т.ч. **текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) – тя показва какво количество текущ производствен икономически фактор (полезностен или специфичен) в специфично-полезностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или полезностен), и (2)

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* (integral specific-utility dispositional production economic loading) [същото като *капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (capital specific-utility dispositional production economic loading)] $D(Y)_{qx.(sup)}$ (в т.ч. **интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) – тя показва какво количество интегрален производствен икономически фактор (полезностен или специфичен) в същата система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или полезностен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual specific-utility dispositional production economic loading) $D(I)_{qx.(sup)}$, **фирмена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm specific-utility dispositional production economic loading) $D(F)_{qx.(sup)}$, **обществена специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social specific-utility dispositional production economic loading) $D(S)_{qx.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(sup)} = D_{qx.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (specific-utility dispositional production consumptionary loading) $D_{qx.(sup)}(C)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (specific-utility dispositional production protoeconomic loading) $D_{qx.(sup)}(P)$, **специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (specific-utility dispositional production marketly-economic loading) $D_{qx.(sup)}(M)$ и **специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (specific-utility dispositional production financially-marketly-economic loading) $D_{qx.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/

loading) $D_{qx.(sup)}(Z)$ (за специфично-полезностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-utility dispositional production economic loading) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility explicitly-defined dispositional production economic system), **специфично-полезностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система, (*)** – общо понятие за специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-полезностна експлицитно-

*противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж. експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система). Разновидност е на експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система, на експлицитно-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система, на същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система, а от там – и на стратисубстанциалната икономическа система. Централно за нея е понятието за специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност [която от своя страна е икономически оператор на **специфично-полезностната експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система)]. Специфично-полезностната експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-полезностната експлицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система.*

Разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност са *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* [в т.ч. (1) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, и (2) *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *диспозиционна специфично-полезностна производствена пределната икономическата ангажираност*]. Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност показва какво количество специфичен производствен икономически запас (факторен или продуктов) съответствува на единица полезен производствен икономически запас (продуктов или факторен) и изпълнява ролята на специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-полезностната експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-utility explicitly-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-utility explicitly-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-utility explicitly-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-utility explicitly-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-utility explicitly-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-utility explicitly-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-utility explicitly-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-utility explicitly-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-defined dispositional production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (*) – експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs(su).es(su).p}^{r(su)z(su).e(u)f(s).(p)}$ от първи

ранг (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система* и *ранжиране*)

на икономическите системи), **накратко** означавана с $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$, **феноменните икономически ингредиенти** (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на *производствени икономически фактори* $\{x\}$ и *икономически продукти* $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически ингредиенти** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на *икономически полезности* $\{u\}$ (вж. *полезностна икономическа система*), т.е. във вид на *полезностни икономически ингредиенти*. Системата $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$, едновременно е експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и насочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Същото е като **специфично-полезностна същностно-феноменна ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (specific-utility essential-phenomenal resource-resultive production economic system) и е разновидност на *експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility dispositional production economic system), както и на **натурално-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system). Представлява част от *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*. Централно за системата $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ е понятието за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $R_{x(u)q(s).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AR_{x(u)q(s).(p)}$ и *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $MR_{x(u)q(s).(p)}$).

Специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и полезностно (подразбира се като същностно) (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ включва две **насочено-дефинирани производствени икономически системи*** (purposely-defined production economic

system) [същото като *ресурсно-резултатни производствени икономически системи** (resource-resultive production economic systems)]. *Първата е специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система** (specific purposely-defined production economic system) [същото като *факторно-ресурсна специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система** (factor-resource specific purposely-defined production economic system) и като *специфична ресурсно-резултатна производствена икономическа система** (specific resource-resultive production economic system)] $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$.

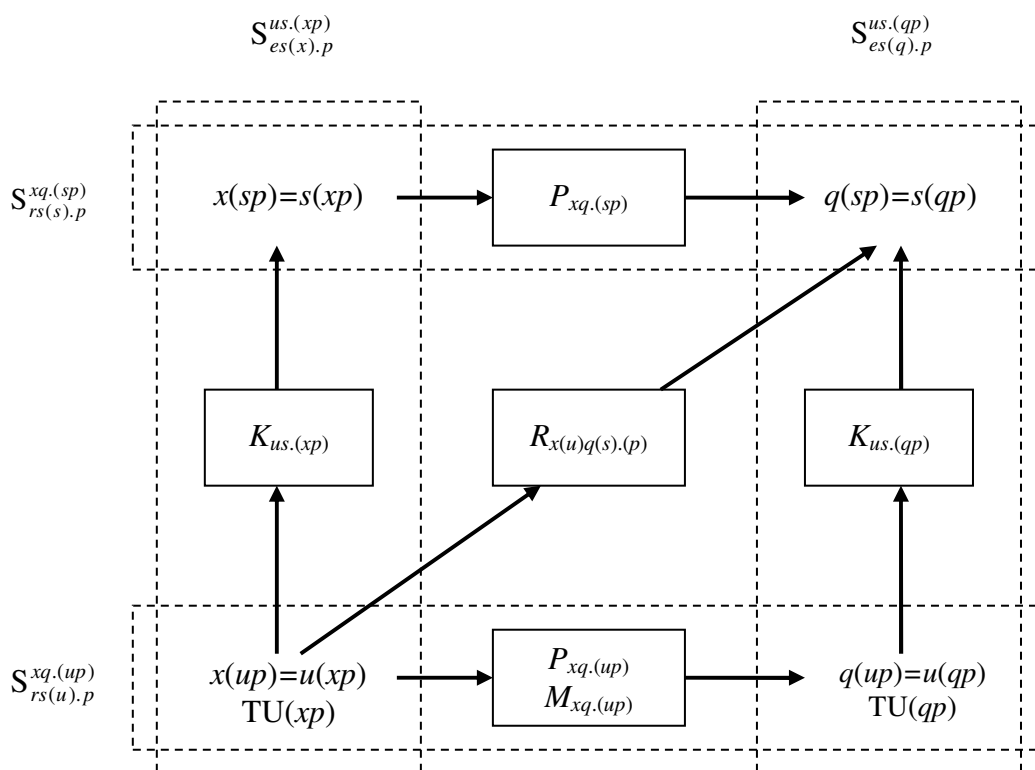
Нейни разновидности са *трудова-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система** (labourly-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{xq.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и *физическо-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система** (physically-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{xq.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{xq.(sp)} \equiv \{q(sp) = P_{xq.(sp)}(x(sp))\}.$$

*Втората е полезностната насочено-дефинирана производствена икономическа система** (utility purposely-defined production economic system) [същото като *факторно-ресурсна полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система** (factor-resource utility purposely-defined production economic system) и като *полезностна ресурсно-резултатна производствена икономическа система** (utility resource-resultive production economic system)] $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$. Нейни разновидности са *трудова-ресурсната полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система** (labourly-resource utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{lq.(up)}$ и *физическо-ресурсната полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система** (physically-resource utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{hq.(up)}$. Системата $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$ е полезностното (същностното) равнище на специфично-полезностната експлицитно-насочено-

дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(u).p}^{xq.(up)} \equiv \{q(up) = P_{xq.(up)}(x(up))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ включва две **специфично-полезностни производствено-експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-utility poroduction-explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-полезностни производствено-същностно-феноменни икономически системи*** (specific-utility poroduction-essential-phenomenal economic systems)]. Първата е **специфично-полезностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-полезностна производствено-факторна същностно-феноменна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor essential-phenomenal

economic system)] $S_{es(x).(p)}^{us.(xp)}$, към която се числят (а) **специфично-полезностната производствено-трудова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-labour explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l).(p)}^{us.(lp)}$ и (б) **специфично-полезностната производствено-физическа експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-physical explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{us.(hp)}$. Системата $S_{es(x).(p)}^{us.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x).(p)}^{us.(xp)} \equiv \{s(xp) = K_{us.(xp)}(u(xp))\}.$$

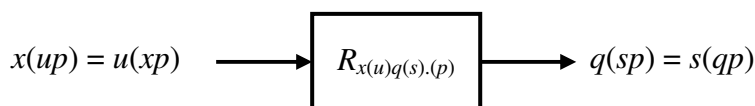
Втората е специфично-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-utility poroduction-product explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-полезностна производствено-продуктова същностно-феноменна икономическа система*** (specific-utility poroduction-product essential-phenomenal economic system) $S_{es(q).p}^{us.(qp)}$. Системата $S_{es(q).p}^{us.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).p}^{us.(qp)} \equiv \{s(qp) = K_{us.(qp)}(u(qp))\}.$$

По-горе са използвани икономическите величини $P_{xq.(sp)}$, $P_{xq.(up)}$, $K_{us.(xp)}$ и $K_{us.(qp)}$. С $P_{xq.(sp)}$ е означена специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор [същото като единичен продукт на специфичния икономически фактор $UQ(xsp) = UQ^s(xsp)$], а с $P_{xq.(up)}$ – полезностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор [наричана още полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $M_{xq.(up)}$ и същото като единичен продукт на полезностния икономически фактор $UQ(xup) = UQ^u(xup)$]. Относно величините $P_{xq.(sp)}$ и $P_{xq.(up)}$ вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена

на икономическа система. С $K_{us.(xp)}$ е означена *производствено-факторната специфична предметеност на полезността на икономически запас* [същото като единичен специфичен фактор на икономическата полезност $UX^s(xip)$], а с $K_{us.(qp)}$ – *производствено-продуктовата специфична предметеност на полезността на икономически запас* [същото като единичен специфичен продукт на икономическата полезност $UQ^s(qip)$]. Относно величините $K_{us.(xp)}$ и $K_{us.(qp)}$ вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(u)q(s).(p)}$ и на **специфично-полезностната диспозиционна производителска икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(u)q(s).(p)}$] показва какво количество специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] в разглежданата специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ се индуцира от (съответствува на) единица полезностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. от единица полезностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$, и от единица полезностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $u(hp) = h(up)$] или, което е същото, от единица от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ (тук тя е приемана производителска икономическа полезност) в същата тази система. Това положение е онагледено на фиг. 2.



Фиг. 2. Специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост при специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(u)q(s).(p)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(u)q(s).(p)}$] показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] се индуцира от (съответствува на) единица полезностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] в разглежданата експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$. Величината $AR_{x(u)q(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(sp) = AR_{x(u)q(s).(p)} x(up), \text{ респ. } AR_{x(u)q(s).(p)} = \frac{q(sp)}{x(up)}.$$

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(u)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(u)q(s).(p)}$] показва **нарастването** (прирастата) на специфичния производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$], породено при постоянни други условия от единица нарастване на полезностния икономически фактор [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$. Величината $MR_{x(u)q(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(sp) = \int_{x(up)=0}^{x(up)_0} MR_{x(u)q(s).(p)} dx(up), \text{ респ. } MR_{x(u)q(s).(p)} = \frac{dq(sp)}{dx(up)}.$$

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(u)q(s).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ и диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически фактор $x(up) = u(xp)$ и е функция на $x(up)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е **еластичността на специфичния производствен икономически продукт към полезностния производствен икономически фактор*** (elasticity of specific production economic product to utility production economic factor) $EL_{x(u)q(s).(p)}$ при специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{x(u)q(s).(p)} = MG_{x(u)q(s).(p)} : AG_{x(u)q(s).(p)} = \frac{dq(sp)}{dx(up)} \cdot \frac{q(sp)}{x(up)} = \frac{dq(sp)}{q(sp)} \cdot \frac{dx(up)}{x(up)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{x(u)q(s).(p)}$ показва с колко процента се променя специфичният икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ при един процент промяна на полезностния икономически фактор $x(up) = u(xp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-факторна специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)], **физическо-факторна специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и **трудова-физическо-факторна специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна произ-**

*водствена икономическа система** (labour-physical-factor specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) *трудова-определена специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labourly-determinate specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ползност*), и (2) *физическо-определена специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physically-determinate specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа ползност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-purposely-defined economic system) (**ки**) – във: *специфично-полезна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-purposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) (*) – *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs(es).p}^{z(su)r(su).e(u)f(s).(p)}$ от първи ранг (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система* и *ранжиране на икономическите системи*), **накратко** означавана с $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$, **феноменните икономически ингредиенти** (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на производствени икономически фактори $\{x\}$ и икономически продукти $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически ингредиенти** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на икономически полезности $\{u\}$ (вж. *полезна икономическа система*), т.е. във вид на полезностни икономически ингредиенти. Системата $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$, едновременно е експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и противонасочено-дефинирана произ-

водствена икономическа система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредентна икономическа система*). Същото е като **специфично-полезностна същностно-феноменна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific-utility essential-phenomenal resultive-resource production economic system) и е разновидност на *експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility dispositional production economic system), на *специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, както и на **натурално-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-utility explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system). Централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ е понятието за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $G_{q(u)x(s).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(u)x(s).(p)}$ и *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $MG_{q(u)x(s).(p)}$).

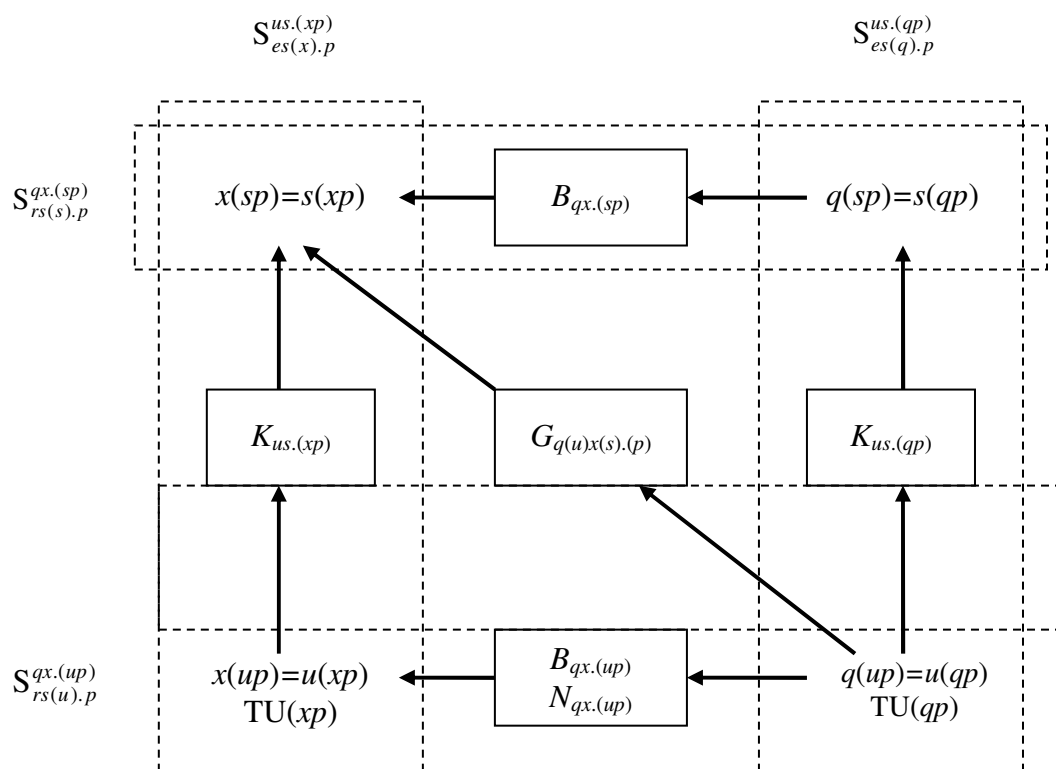
Специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и ценностно (подразбира се като същностно) (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ включва две **противонасочено-дефинирани производствени икономически системи*** (counterposedly-defined specific production economic systems) [същото като **резултатно-ресурсни производствени икономически системи*** (resultive-resource production economic systems)]. **Първата** е **специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific counterposedly-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource specific purposely-defined production economic system) и като **специфична резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific resultive-resource economic system)] $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена**

икономическа система* (labourly-resource specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{qx.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и **физическо-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{qx.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{qx.(sp)} \equiv \{x(sp) = B_{qx.(sp)}(q(sp))\}.$$

Втората е полезностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система* (utility counterposely-defined production economic system) [същото като **ресурсно-факторна полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (resource-factor utility counterposely-defined production economic system) и като **полезностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (utility resultive-resource production economic system)] $S_{rs(w).p}^{qx.(up)}$. Нейни разновидности са **трудо-во-ресурсната полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource utility counterposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{ql.(up)}$ и **физическо-ресурсната полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource utility counterpurposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{qh.(up)}$. Системата $S_{rs(w).p}^{qx.(up)}$ е полезностното (същностното) равнище на специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(u).p}^{qx.(up)} \equiv \{x(up) = B_{qx.(up)}(q(up))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S^{qx.us.(p)}_{rs.es.p}$ включва две **специфично-полезностни производствено-експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-utility poroduction-explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-полезностни производствено-същностно-феноменни икономически системи*** (specific-utility poroduction-essential-phenomenal economic systems)]. Първата е **специфично-полезностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-полезностна производствено-факторна същностно-феноменна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor essential-phenomenal economic system)] $S^{us.(xp)}_{es(x).(p)}$. Към нея се числят към нея се числят (а) **специфично-полезностната производствено-трудова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-labour explicitly-defined dispositional economic system) $S^{us.(lp)}_{es(l).(p)}$ и (б) **специфично-полезностната производствено-физическа експлицитно-дефинирана дис-**

позиционна икономическа система* (specific-utility poroduction-physical explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h),(p)}^{us.(hp)}$. Системата $S_{es(x),(p)}^{us.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x),(p)}^{us.(xp)} \equiv \{s(xp) = K_{us.(xp)}(uxp)\}.$$

Втората е специфично-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-utility poroduction-product explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q),p}^{us.(qp)}$. Системата $S_{es(q),p}^{us.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q),p}^{us.(qp)} \equiv \{s(qp) = K_{us.(qp)}(u(qp))\}.$$

По-горе са използвани *икономическите величини* $B_{qx.(sp)}$, $B_{qx.(up)}$, $K_{us.(xp)}$ и $K_{us.(qp)}$. С $B_{qx.(sp)}$ е означена *специфичната производствена факторна разходност на икономическия продукт* при специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(s),p}^{qx.(sp)}$ и относно нея вж. и *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

С $B_{qx.(up)}$ е означена *полезностната производствена факторна разходност на икономическия продукт* [наричана още *полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $N_{qx.(up)}$ и същото като *единичен факторен разход на полезностния икономически продукт* $UX(qip) = UX^u(qip)$] (вж. *същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*, *възпроизводствена икономическа разходност* и *ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е разновидност) {в т.ч. (а) **полезностната производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (utility production labour-factor costness of the economic product) $B_{ql.(up)}$ [наричана още **полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (utility production labour-factor appropriativity of the economic product) $N_{ql.(up)}$] и (б) **полезностната производствена физическо-факторна разходност на икономическия**

продукт* (utility production physical-factor costness of the economic product) $B_{qh.(up)}$ [наричана още **полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (utility production physical-factor appropriativity of the economic product) $N_{qh.(up)}$]}.

Икономическата величина $B_{qx.(up)}$ показва какво количество **полезностен производствен икономически фактор** (полезностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(up)$] [в т.ч. **полезностен трудов производствен икономически фактор** $l(vp)$ и **полезностен физически производствен икономически фактор** $h(up)$] или, което е същото, какъв размер от **общата полезност на икономическия фактор** $TU(xp)$ [тук тя е **приемана производителска полезност на производствения икономически фактор*** (accepted producer utility of the production economic factor) $DPU(xp)$] при икономическата система $S_{rs(w),p}^{qx.(up)}$ се изисква от (респ. съответствува на) единица **полезностен икономически продукт** (полезностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(up)$] или, което е същото, от единица от **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска полезност на икономическия продукт*** (gived producer utility of the economic product) $GPU(qp)$] при същата тази система $S_{rs(u),p}^{qx.(up)}$ [вж. **приемана икономическа ценност** и **предавана икономическа ценност**]. Нейни (на $B_{qx.(up)}$) разновидности са:

(1) **средната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** $AB_{qx.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $AN_{qx.(up)}$ и същото като **среден факторен разход на полезностния икономически продукт** $AX(qip) = AX^u(qip)$] (вж. **средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**, **средна възпроизводствена икономическа разходност** и **средна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност) {към нея се числят (а) **средната полезностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average utility production labour-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(up)}$] и (б) **средната полезностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена физическо-**

факторна присвоеност на икономическия продукт* (average utility production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(up)}$];

(2) **пределната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** $MB_{qx.(up)}$ [наричана още **пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $MN_{qx.(up)}$ и същото като **пределен факторен разход на полезностния икономически продукт** $MX(qip) = MX''(qip)$] (вж. **пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, пределна възпроизводствена икономическа разходност и пределна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност) {към нея се числят (а) **пределната полезностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal utility production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(up)}$ [наричана още **пределна полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal utility production labour-factor appropriativity of the economic product) $MN_{ql.(up)}$] и (б) **пределната полезностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal utility production physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(up)}$ [наричана още **пределна полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal utility production physical-factor appropriativity of the economic product) $MN_{qh.(up)}$]}.}

Средната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(up)}$ показва **средно** какъв полезен производствен икономически фактор се изисква от (респ. съответствува на) единица полезен икономически продукт при системата $S_{rs(u),p}^{qx.(up)}$. Пределната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(up)}$ показва **нарастването** (прираста) на **полезностния** производствен икономически фактор, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на полезностния икономически продукт при същата система.

С $K_{us.(xp)}$ е означена **производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас** $K_{us.(xp)}$ [същото като **единичен специфичен фактор на икономическата полезност** $UX^s(xip)$, която по природа е приемана производителска икономическа полезност] при специфично-полезностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{us.(xp)}$, като към $K_{us.(xp)}$ се числят (а) **производствено-факторната присвоеност на икономическия продукт*** (average utility production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(up)}$];

вено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас* (production-labour specific objectificativity of the utility economic stock) $K_{us.(lp)}$ [същото като **единичен специфичен трудов фактор на икономическата полезност*** (unitary specific labour factor of the economic utility) $UX^s(lp)$] и (б) **производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (production-physical specific objectificativity of the utility economic stock) $K_{us.(hp)}$ [същото като **единичен специфичен физически фактор на икономическата полезност*** (unitary specific physical factor of the economic utility) $UX^s(hp)$].

Икономическата величина $K_{us.(xp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{us.(xp)}$ [в т.ч. специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp)$, и специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица полезностен (полезностно-изразен) производствен икономически фактор [чиято обща величина е $u(xp)$ и към който се числят (а) полезностният трудов производствен икономически фактор $u(lp)$ и (б) полезностният физически производствен икономически фактор $u(hp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{us.(xp)}$. **Същото е да се каже**, че икономическата величина $K_{us.(xp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически фактор се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ [към която се числят (а) общата полезност на трудовия икономически фактор $TU(lp)$ и (б) общата полезност на физическия икономически фактор $TU(hp)$]. Всички те съответно са приемани производителски икономически полезности.

Разновидности на производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас $K_{us.(xp)}$ са (1) **средната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** $AK_{us.(xp)}$ [същото като **среден специфичен фактор на икономическата полезност** $AX^s(xp)$] (вж. **средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя е разновидност) и (2) **пределната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** $MK_{us.(xp)}$ [същото като **пределен специфичен фактор на икономическата полезност** $MX^s(xp)$] (вж. **пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност**

на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност). Средната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас $AK_{us.(xp)}$ показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически фактор се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица полезностен (полезностно-изразен) производствен икономически фактор при системата $S_{es(x).(p)}^{us.(xp)}$. Пределната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас $MK_{us.(xp)}$ показва какво е **нарастването** (прирастът) на специфичния производствен икономически фактор, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на полезностния производствен икономически фактор при същата система.

С $K_{us.(qp)}$ е означена *производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас* [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата полезност* $UQ^s(qip)$, която по природа е предавана производителска икономическа полезност] при специфично-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{us.(qp)}$. Икономическата величина $K_{us.(qp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp)$] при икономическата система $S_{es(x).(p)}^{us.(qp)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица полезностен (полезностно-изразен) производствен икономически продукт [чиято обща величина е $u(qp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{us.(qp)}$. **Същото е да се каже**, че икономическата величина $K_{us.(qp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически продукт се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица от общата полезност на икономическия продукт $TU(qp)$.

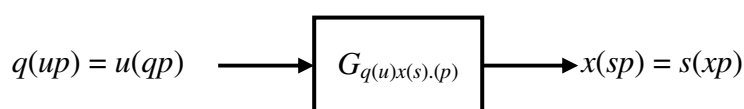
Разновидности на производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас $K_{us.(qp)}$ са (1) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас* $AK_{us.(qp)}$ [същото като *среден специфичен продукт на икономическата полезност* $AQ^s(qip)$] (вж. *средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*

$MK_{us.(qp)}$ [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата полезност* $MQ^s(qip)$] (вж. *пределна производствено-резултатна феноменна определеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа определеност и пределна феноменна определеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност). Средната производствено-продуктова специфична определеност на полезностния икономически запас $AK_{us.(xp)}$ показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически продукт се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица полезен (полезностно-изразен) производствен икономически продукт при системата $S_{es(x).(p)}^{us.(xp)}$. Пределната производствено-продуктова специфична определеност на полезностния икономически запас $MK_{us.(xp)}$ показва какво е **нарастването** (прирастът) на специфичния производствен икономически продукт, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на полезностния производствен икономически продукт при същата система.

Производствено-факторната специфична определеност на полезностния икономически запас $K_{us.(xp)}$ и производствено-продуктовата специфична определеност на полезностния икономически запас $K_{us.(qp)}$ са разновидности на по-общото понятие за **производствена специфична определеност на полезностния икономически запас*** (production specific objectificativity of the utility economic stock) $K_{us.(p)}$ [в т.ч. **средна производствена специфична определеност на полезностния икономически запас*** (average production specific objectificativity of the utility economic stock) $AK_{us.(p)}$ и **пределна производствена специфична определеност на полезностния икономически запас*** (marginal production specific objectificativity of the utility economic stock) $MK_{us.(p)}$].

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(u)l(s).(p)}$ и на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(u)h(s).(p)}$] показва какво количество специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] в разглежданата специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена иконо-

мическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ [в т.ч. какво количество специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и какво количество специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица полезностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] или, което е същото, в единица от общата ценност на икономическия продукт $TU(qp)$ (като предавана производителска икономическа полезност) в същата тази система. Това положение е онагледено на фиг. 2.



Фиг. 2. Специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност при специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(u)l(s).(p)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(u)h(s).(p)}$] показва **средно** какъв размер специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(sp) = s(xp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица полезностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] в разглежданата специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$.

Величината $AG_{q(u)x(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$x(sp) = AG_{q(u)x(s).(p)} q(up), \text{ респ. } AG_{q(u)x(s).(p)} = \frac{x(sp)}{q(up)}.$$

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност**

на **трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(u)l(s).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(u)h(s).(p)}$] показва **нарастването** (прираста) на специфичния производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(sp) = s(xp)$] , породено при постоянни други условия от единица нарастване на полезностния икономически продукт [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] в разглежданата специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$. Величината $MG_{q(u)x(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$x(sp) = \int_{q(up)=0}^{q(up)_0} MG_{q(u)x(s).(p)} dq(up), \text{ респ. } MG_{q(u)x(s).(p)} = \frac{dx(sp)}{dq(up)}.$$

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(u)x(s).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически продукт $q(up) = v(qp)$ и е функция на $q(up)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност е **еластичността на специфичния производствен икономически фактор към полезностния производствен икономически продукт*** (elasticity of specific production economic factor to utility production economic product) $EL_{q(u)x(s).(p)}$ при специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{q(u)x(s).(p)} = MG_{q(u)x(s).(p)} : AG_{q(u)x(s).(p)} = \frac{dx(sp)}{dq(up)} \cdot \frac{x(sp)}{q(up)} = \frac{dx(sp)}{x(sp)} \cdot \frac{dq(up)}{q(up)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{q(u)x(s).(p)}$ показва с колко процента се променя специфичният икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ при един процент промяна на полезностния икономически продукт $q(up) = u(qp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-факторна специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **физическо-факторна специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и **трудова-физическо-факторна специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **трудова-определена специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ползност*), (2) **физическо-определена специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа ползност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система**** (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production consumptionary system), ***специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система**** (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), ***специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система**** (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и ***специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система**** (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за ***специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система**** (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-counterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility explicitly-counterposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИС-ПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility effectively-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИС-ПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility effectively-defined dispositional production economic system) – същото като *специфично-полезна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility effectively-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility effectively-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНост (specific-utility economic engageness) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-utility economic returns) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-utility economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (specific-utility economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (specific-value economic usability) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-utility economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-utility economic saturation) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-utility dispositional production economic loading) (**ки**) – във:

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility implicitly-defined dispositional production economic system), **специфично-полезностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (*) – общо понятие за *специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *имплицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*, на *имплицитно-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* [която от своя страна е *икономически оператор* на **специфично-полезностната имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. *имплицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*)]. Специфично-полезностната имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-полезностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост са *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-полезностната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* [в т.ч. (1) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, чиито разновидности са *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, и (2) *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, чиито разновидности са *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа*

използваемост и пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическата наситеност]. Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост показва какво количество полезностен производствен икономически запас (факторен или продуктов) съответствува на единица специфичен производствен икономически запас (продуктов или факторен) и изпълнява ролята на специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-полезностната имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual specific-utility implicitly-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm specific-utility implicitly-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-utility implicitly-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система** (specific-utility implicitly-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-utility implicitly-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-utility implicitly-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-utility implicitly-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-utility implicitly-defined dispositional production sustenance /sustaining/

system) (за специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-defined dispositional production economic system) **(ки)** – във:

специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-defined economic system) **(ки)** – във:

специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-defined production economic system) **(ки)** – във:

специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (*) – *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs(su).es(su).p}^{r(su)z(su).f(s)e(u).(p)}$ от първи

ранг (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система* и *ранжиране на икономическите системи*), **накратко** означавана с $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$, **феноменните**

икономически ингредиенти (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на *производствени икономически фактори* $\{x\}$ и *икономически продукти* $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически ингредиенти** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на *икономически ползности* $\{u\}$ (вж. *полезностна икономическа система*), т.е. във вид на ползностни икономически ингредиенти. Системата $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$

едновременно е имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа*

система) и насочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. насочено-дефинирана ингредидентна икономическа система). Същото е като **специфично-полезностна феноменно-същностна ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (specific-utility phenomenal-essential resource-resultive production economic system) и е разновидност на имплицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система, на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility dispositional production economic system), на **специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, както и на **натурално-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system). Централно за системата $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ е понятието за **специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** $Z_{x(s)q(u).(p)}$ (в т.ч. **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** $AZ_{x(s)q(u).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** $MZ_{x(s)q(u).(p)}$).

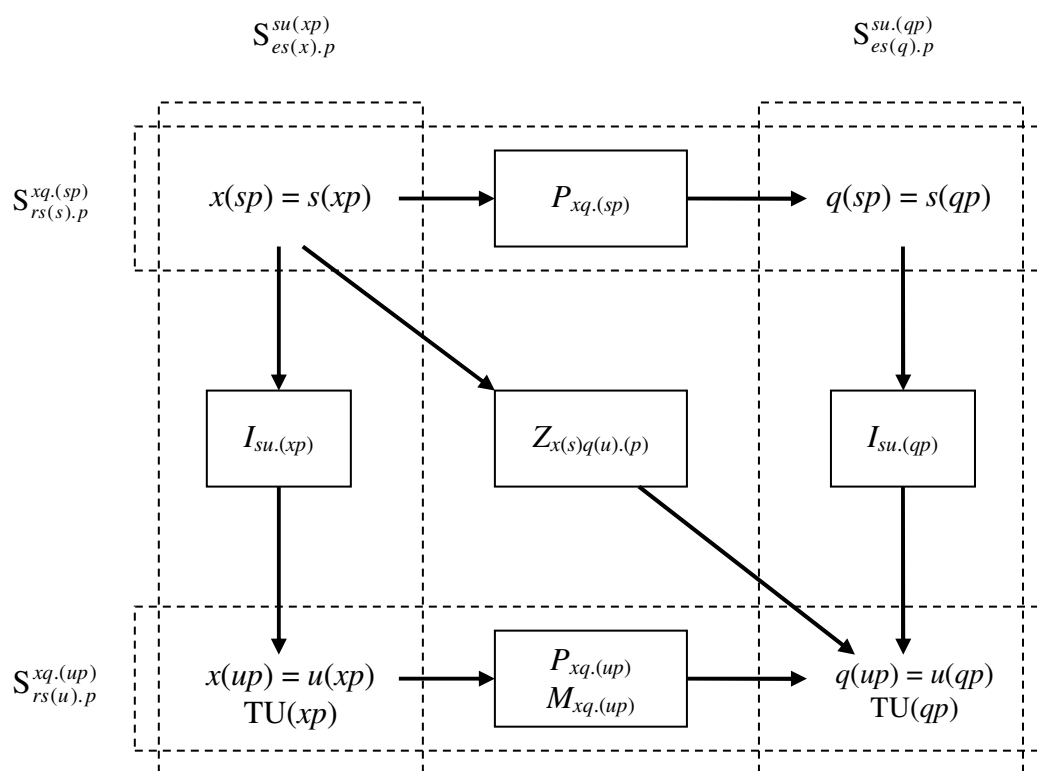
Специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и полезностно (подразбира се като същностно) (вж. **йерархична многоравнищна икономическа система**). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ включва две **насочено-дефинирани производствени икономически системи*** (purposely-defined specific production economic system) [същото като **ресурсно-резултатни производствени икономически системи*** (resource-resultive specific production economic systems)]. **Първата е специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource specific purposely-defined production economic system) и като **специфична ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (specific resource-resultive production economic system)] $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система***

(labourly-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{xq.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и **физическо-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{xq.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs(es).p}^{xq.su.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{xq.(sp)} \equiv \{q(sp) = P_{xq.(sp)}(x(sp))\}.$$

Втората е полезностната насочено-дефинирана производствена икономическа система* (utility purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource utility purposely-defined production economic system) и като **полезностна ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (utility resource-resultive production economic system)] $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{lq.(up)}$ и **физическо-ресурсната полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{hq.(up)}$. Системата $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$ е полезностното (същностното) равнище на специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs(es).p}^{xq.su.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(u).p}^{xq.(up)} \equiv \{q(up) = P_{xq.(up)}(x(up))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S^{xq.su.(p)}_{rs.es.p}$ включва две **специфично-ползностни производствено-имплицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-utility production-implicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-ползностна производствено-феноменно-същностни икономически системи*** (specific-utility production-phenomenal-essential economic systems)]. Първата е **специфично-ползностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-factor implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-ползностна производствено-факторна феноменно-същностна икономическа система*** (specific-utility production-factor phenomenal-essential economic system) $S^{su.(xp)}_{es(x).(p)}$]. Към нея се числят (а) **специфично-ползностната производствено-трудова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-labour implicitly-defined dispositional economic system) $S^{su.(lp)}_{es(l).(p)}$ и (а) **специфично-ползностна та производствено-физическа имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа**

система* (specific-utility poroduction-physical implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{su.(hp)}$. Системата $S_{es(x).(p)}^{su.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x).(p)}^{su.(xp)} \equiv \{u(xp) = I_{su.(xp)}(s(xp))\}.$$

Втората е специфично-полезностна производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-utility poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-полезностна производствено-продуктова феноменно-същностна икономическа система*** (specific-utility poroduction-product phenomenal-essential economic system) $S_{es(q).(p)}^{su.(qp)}$. Системата $S_{es(q).(p)}^{su.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).(p)}^{su.(qp)} \equiv \{u(qp) = I_{su.(qp)}(s(qp))\}.$$

По-горе са използвани *икономическите величини* $P_{xq.(sp)}$, $P_{xq.(up)}$, $I_{su.(xp)}$ и $I_{su.(qp)}$. С $P_{xq.(sp)}$ е означена *специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор* при специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ и относно нея вж. и *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

С $P_{xq.(up)}$ е означена *полезностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор* (наричана още *полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $M_{xq.(up)}$) при полезностната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$ {към нея се числят (а) *полезностната производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (utility production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(up)}$ [наричана още *полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (utility production product surplusness of the labour economic factor) $M_{lq.(up)}$] и (б) *полезностната производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (utility production product productivity of

the physical economic factor) $P_{hq.(up)}$ [наричана още **полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (utility production product surplusness of the physical economic factor) $M_{hq.(up)}$] (вж. *същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, възпроизводствена икономическа производителност и резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност*).

Икономическата величина $P_{xq.(up)}$ показва какъв размер *полезностен икономически продукт* (полезностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(up)$] или, което е същото, какъв размер *обща полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска полезност на икономическия продукт*** (gived producer utility of the economic product) $GPU(qp)$] при икономическата система $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *нполезностен производствен икономически фактор* (полезностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(up)$] [в т.ч. *полезностен трудов производствен икономически фактор* $l(up)$ и *полезностен физически производствен икономически фактор* $h(up)$] или, което е същото, от единица от *общата полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$ [тук тя е **приеманата производителска полезност на производствения икономически фактор*** (accepted producer utility of the production economic factor) $DPU(xp)$] { в т.ч. от единица от *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TU(lp)$ [тук тя е **приеманата производителска полезност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer utility of the labour economic factor) $DPU(lp)$] и *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор*** (accepted producer utility of the phisical economic factor) $DPU(hp)$] } при същата тази система $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$ [вж. *приемана икономическа полезност и предавана икономическа полезност*]. Нейни (на $P_{xq.(up)}$) разновидности са:

(1) *средната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $AP_{xq.(up)}$ (наричана още *средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $AM_{xq.(up)}$) (вж. *средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, средна възпроизводствена икономическа производителност и средна резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност*) { към нея се числят (а) **средната полезностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор***

(average utility production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (average utility production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(up)}$] и (б) **средната полезностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (average utility production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (average utility production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(up)}$]];

(2) **пределната полезностна продуктова производителност на икономическия фактор** $MP_{xq.(up)}$ (наричана още **пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор** $MM_{xq.(up)}$) (вж. **пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, пределна възпроизводствена икономическа производителност и пределна резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност**) {към нея се числят (а) **пределната полезностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal utility production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(up)}$ [наричана още **пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (marginal utility production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(up)}$] и (б) **пределната полезностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal utility production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(up)}$ [наричана още **пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (marginal utility production product surplusness of the physical economic factor) $MM_{hq.(up)}$]]}.

Средната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(up)}$ показва **средно** какъв полезен икономически продукт се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица полезен производствен икономически фактор при системата $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$. Пределната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(up)}$ показва какво е **нарастването** (прираста) на полезностния икономически продукт, което при постоянни други условия е

породено от (съответствува на) единица нарастване на полезностния производствен икономически фактор при същата система.

С $I_{su.(xp)}$ е означена *производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *единична полезност на специфичния икономически фактор*, която по природа е приемана производителска икономическа полезност) при специфично-полезностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{su.(xp)}$, като към $I_{su.(xp)}$ се числят (а) **производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (production-labour utility intensity of the specific economic stock) $I_{su.(lp)}$ [същото като *единична полезност на специфичния трудов икономически фактор** (unitary utility of the specific labour economic factor) $UU(lsp)$] и (б) **производствено-физическата полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (production-physical utility intensity of the specific economic stock) $I_{su.(hp)}$ [същото като *единична полезност на специфичния физически икономически фактор** (unitary utility of the specific physical economic factor) $UU(hsp)$] (вж. *производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, диспозиционална икономическа интензивност и същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност).

Икономическата величина $I_{sv.(xp)}$ показва какъв размер *полезностен производствен икономически фактор* (полезностно-изразен производствен икономически фактор), чиято обща величина е $u(xp)$, и към който се числят (а) *полезностният трудов производствен икономически фактор* $u(lp)$ и (б) *полезностният физически производствен икономически фактор* $u(hp)$, при икономическата система $S_{es(x).(p)}^{su.(xp)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{su.(xp)}$ [в т.ч. в единица специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp)$, и в единица специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp)$]. **Същото е да се каже**, че икономическата величина $I_{su.(xp)}$ показва какъв размер обща полезност на икономически фактор $TU(xp)$, към която се числят (а) общата полезност на трудовия икономически фактор $TU(lp)$ и (б) общата полезност на физическия икономически фактор $TU(hp)$, се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор. Всички те са приемани производителски икономически полезности.

Разновидности на производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(xp)}$ са (1) *средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *средна полезност на специфичния икономически фактор*) $AI_{su.(xp)}$ (вж. *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *пределна полезност на специфичния икономически фактор*) $MI_{su.(xp)}$ (вж. *пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност). Средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{su.(xp)}$ показва **средно** какъв размер полезен (полезностно-изразен) производствен икономически фактор се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор при системата $S_{es(x).(p)}^{su.(xp)}$. Пределната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{su.(xp)}$ показва какво е **нарастването** (прираста) на полезностния производствен икономически фактор, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на специфичния производствен икономически фактор при същата система.

С $I_{su.(qp)}$ е означена *производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *единична полезност на специфичния икономически продукт*, която по природа е предавана производителска икономическа полезност) при специфично-полезностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(q).(p)}^{su.(qp)}$. Икономическата величина $I_{su.(qp)}$ показва какъв размер полезен (полезностно-изразен) икономически продукт [чиято обща величина е $u(qp)$] при икономическата система $S_{es(q).(p)}^{su.(qp)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp)$] при същата тази система $S_{es(q).(p)}^{su.(qp)}$ **Същото е да се каже**, че икономическата величина $I_{su.(qp)}$ показва какъв размер обща полез-

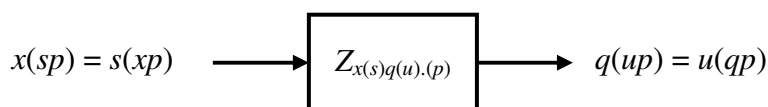
ност на икономическия продукт $TU(qp)$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен икономически продукт.

Разновидности на производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(qp)}$ са (1) *средната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *средна полезност на специфичния икономически продукт*) $AI_{su.(qp)}$ (вж. *средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *пределна полезност на специфичния икономически продукт*) $MI_{su.(qp)}$ (вж. *пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност). Средната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{su.(qp)}$ показва **средно** какъв размер полезен (полезностно-изразен) икономически продукт се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен икономически продукт при системата $S_{es(q).(p)}^{su.(qp)}$. Пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{su.(qp)}$ показва какво е **нарастването** на полезностния икономически продукт, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на специфичния икономически продукт при същата система.

Производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(xp)}$ и производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(qp)}$ са разновидности на общото понятие за **производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (production utility intensity of the specific economic stock) $I_{su.(p)}$ [в т.ч. *средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (average production utility intensity of the specific economic stock) $AI_{su.(p)}$ и *пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal production utility intensity of the specific economic stock) $MI_{su.(p)}$].

Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. *специфично-полезностната диспозиционна*

производствена икономическа използваемост на трудовия фактор* (specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(u).(p)}$ и **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(s)q(u).(p)}$] показва какъв размер ползностен икономически продукт, чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$ или, което е същото, каква обща ползност на икономическия продукт $TU(qp)$ (като предавана производителска икономическа ползност) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] в разглежданата специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ [в т.ч. от единица специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Това положение е онагледено на фиг. 2. Забелязват се **две важни зависимости** (вж. и фиг. 1).



Фиг. 2. Специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост при специфично-ползностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Първо, специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$ е равна на произведението на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$ с производствено-продуктовата ползностна ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(qp)}$, т.е. $Z_{x(s)q(u).(p)} = P_{xq.(sp)} \cdot I_{su.(qp)}$. Затова, когато производствено-продуктовата ползностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(qp)}$ е равна на единица, тогава специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$ е равна на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$, а когато специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$ е равна на единица, тогава специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използ-

ваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$ е равна на производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(qp)}$. Тези съотношения са еквивалентни на положението, че специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор е равна на съотношението между специфично- полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост и производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас, т.е. че $P_{xq.(sp)} = Z_{x(s)q(u).(p)} : I_{su.(qp)}$. Така се стига до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен специфичен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и постоянен полезностен икономически продукт $q(up) = u(qp)$ и при постоянно $Z_{x(s)q(u).(p)}$] нарастването на производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(qp)}$ обуславя намаляване на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$, тъй като при дадена начална позиция $x(sp) = s(xp)$ същият краен резултат $q(up) = u(qp)$ при увеличаване на производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас (при увеличаване на ползването на специфичния икономически продукт, значи при увеличаване на извличането на полезния стойностна ефект от единица специфичен производствено-продуктов икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор, т.е. извършва се еквивалентно заместване на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор с производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас с специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

Второ, специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$ е равна още и на произведението на полезностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(up)}$ с производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(xp)}$, т.е. $Z_{x(s)q(u).(p)} = P_{xq.(up)} \cdot I_{su.(xp)}$. Затова, когато производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(xp)}$ е равна на единица, тогава специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$ е равна на полезностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(up)}$, а когато полезностната производствена продуктова про-

изводителност на икономическия фактор $P_{xq.(up)}$ е равна на единица, тогава специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа изпользаемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$ е равна на производствено-факторната ползностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(xp)}$. Тези съотношения са еквивалентни на положението, че ползностната производствена продуктова изводителност на икономическия фактор е равна на съотношението между специфично-ползностната производствена икономическа изпользаемост и производствено-факторната ползностна интензивност на специфичния икономически запас, т.е. че $P_{xq.(up)} = Z_{x(s)q(u).(p)} : I_{su.(xp)}$. Така се стига и до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен специфичен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и постоянен ползностна икономически продукт $q(up) = u(qp)$ и при постоянно $Z_{x(s)q(u).(p)}$] нарастването на производствено-факторната ползностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{su.(xp)}$ обуславя намаляване на ползностната производствена продуктова изводителност на икономическия фактор $P_{xq.(up)}$, тъй като при дадена начална позиция $x(sp) = s(xp)$ същият краен резултат $q(up) = u(qp)$ при увеличаване на производствено-факторната ползностна интензивност на специфичния икономически запас (при увеличаване на ползването на специфичния производствен фактор, значи при увеличаване на извличането на полезния ценностен ефект от единица специфичен производствен факторен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на стойностната производствена продуктова изводителност на икономическия фактор, т.е. извършва се еквивалентно заместване на ползностната производствена продуктова изводителност на икономическия фактор с производствено-факторна ползностна интензивност на специфичния икономически запас. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-факторната ползностна интензивност на специфичния икономически запас с ползностна производствена продуктова изводителност на икономическия фактор.

Средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа изпользаемост $AZ_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа изпользаемост на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(u).(p)}$ и **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа изпользаемост на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(u).(p)}$] показва **средно** какъв размер ползностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] се индуцира (се

създава) от (респ. съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(sp) = s(xp)$] в разглежданата специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$. Величината $AZ_{x(s)q(u).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(up) = AZ_{x(s)q(u).(p)} x(sp), \text{ респ. } AZ_{x(s)q(u).(p)} = \frac{q(up)}{x(sp)}.$$

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic usableness of the labour factor) $MZ_{l(s)q(u).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic usableness of the physical factor) $MZ_{h(s)q(u).(p)}$] на същата система $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ показва **нарастването** (прираста) на полезностния икономически продукт $q(up) = v(up)$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$. Следователно

$$q(up) = \int_{x(sp)=0}^{x(s)(p)_0} MZ_{x(s)q(u).(p)} dx(sp), \text{ респ. } MZ_{x(s)q(u).(p)} = \frac{dq(up)}{dx(sp)}.$$

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(u).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически продукт $q(up) = u(qp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и е функция на $x(sp)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост е **еластичността на полезностния производствен икономически продукт към специфичния производствен икономически фактор*** (elasticity of utility production economic product to specific-production economic factor) $EL_{x(s)q(u).(p)}$ при специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{x(s)q(u).(p)} = MZ_{x(s)q(u).(p)} : AZ_{x(s)q(u).(p)} = \\ = \frac{dq(up)}{dx(sp)} \cdot \frac{q(up)}{x(sp)} = \frac{dq(up)}{q(up)} \cdot \frac{dx(sp)}{x(sp)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{x(s)q(u).(p)}$ показва с колко процента се променя полезностният икономически продукт $q(up) = u(qp)$ при един процент промяна на специфичния икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудо-дово-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system)], **физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system)] и **трудо-физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **трудо-определена специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато полезностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудо-ва икономическа полезност*), (2) **физичес-**

ко-определена специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (physically-determinate specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато полезностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа полезност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-purposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-purposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-couterposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility implicitly-couterposely-defined dispositional production economic system) (*) – *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs(su).es(su).p}^{z(su)r(su).f(s)e(uv).(p)}$ от първи ранг (вж. същностно-стратифицирана икономическа система и ранжиране на икономическите системи), **накратко** означава-

вана с $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$, **феноменните икономически ingrediente** (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на *производствени икономически фактори* $\{x\}$ и *икономически продукти* $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически ingrediente** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на *икономически полезности* $\{u\}$ (вж. *полезностна икономическа система*), т.е. във вид на *полезностни икономически ingrediente*. Системата $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ едновременно е имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ingredientна икономическа система*) и противонасочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. *противонасочено-дефинирана ingredientна икономическа система*). Същото е като **специфично-полезностна феноменно-същностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific-utility phenomenal-essential resultive-resource production economic system) и е разновидност на *имплицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility dispositional production economic system), както и на **натурално-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-utility implicitly-couterposely-defined dispositional production economic system). Представлява част от *специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*. Централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ е понятието за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $S_{q(s)x(u).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{q(s)x(u).(p)}$ и *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{q(s)x(u).(p)}$).

Специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно полезностно (подразбира се като същностно)) (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ включва две **противонасочено-**

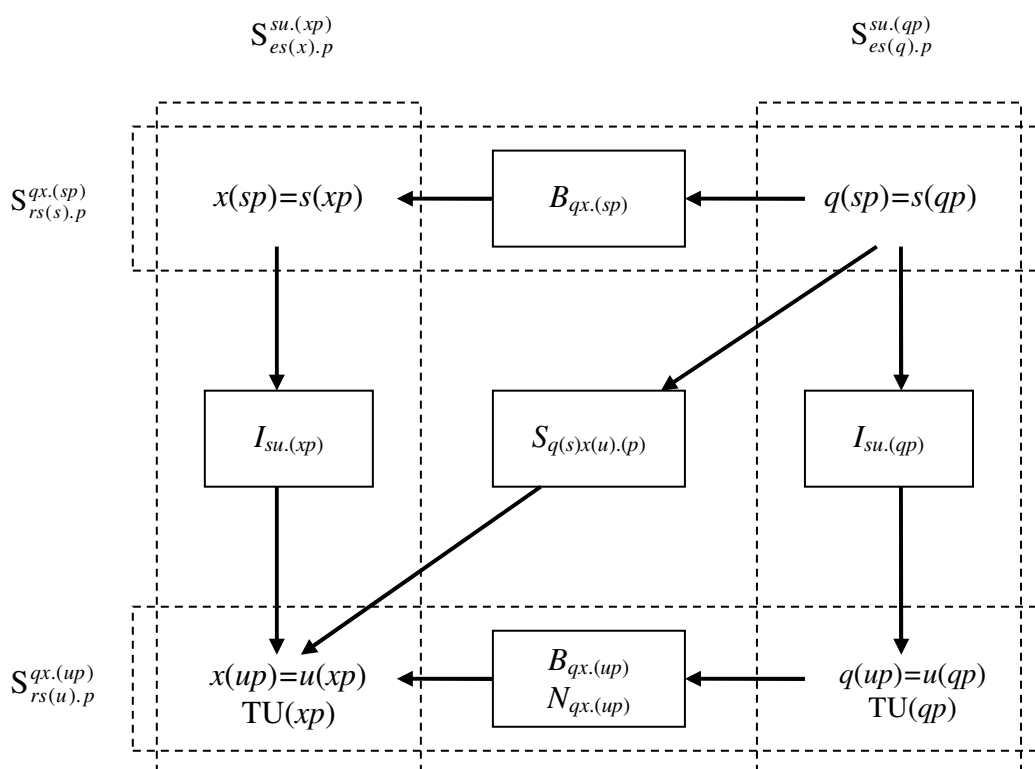
дефинирани производствени икономически системи* (counterposely-defined production economic system) [същото като *резултатно-ресурсни производствени икономически системи** (resultive-resource production economic systems)]. *Първата е специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (specific counterposely-defined production economic system) [същото като *факторно-ресурсна специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (factor-resource specific counterposely-defined production economic system) и като *специфична резултатно-ресурсна производствена икономическа система** (specific resultive-resource production economic system)] $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$. Нейни разновидности са *трудова-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (labourly-resource specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{qx.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и *физическо-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (physically-resource specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{qx.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs(es).p}^{qx.su.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{qx.(sp)} \equiv \{x(sp) = B_{qx.(sp)}(q(sp))\}.$$

*Втората е полезностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (utility counterposely-defined production economic system) [същото като *факторно-ресурсна полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (factor-resource utility counterposely-defined production economic system) и като *полезностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система** (utility resultive-resource production economic system)] $S_{rs(u).p}^{qx.(up)}$. Нейни разновидности са *трудова-ресурсната полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (labourly-resource utility counterposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{ql.(vp)}$ и *физическо-ресурсната полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (physically-resource utility counterposely-defined production economic system) Системата

$S_{rs(u).p}^{qx.(up)}$ е полезностното (същностното) равнище на специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(u).p}^{qx.(up)} \equiv \{x(up) = B_{qx.(up)}(q(up))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ включва две **специфично-полезностни производствено-имплицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-utility poroduction-implicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-полезностни производствено-феноменно-същностни икономически системи*** (specific-utility poroduction-phenomenal-essential economic systems)]. Първата е **специфично-полезностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-полезностна производствено-факторна феноменно-същностна икономи-**

ческа система* (specific-utility poroduction-factor phenomenal-essential economic system)] $S_{es(x),(p)}^{su.(xp)}$. [към нея се числят (а) **специфично-полезностната производствено-трудова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-labour implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l),(p)}^{su.(lp)}$ и (б) **специфично-полезностната производствено-физическа имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-physical implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h),(p)}^{su.(hp)}$]. Системата $S_{es(x),(p)}^{su.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x),p}^{su.(xp)} \equiv \{u(xp) = I_{su.(xp)}(s(xp))\}.$$

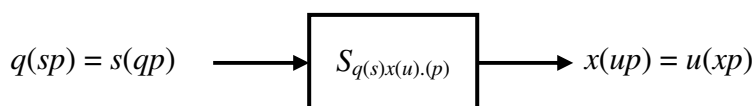
Втората е специфично-полезностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-utility poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-полезностна производствено-продуктова феноменно-същностна икономическа система*** (specific-utility poroduction-product phenomenal-essential economic system) $S_{es(q),p}^{su.(qp)}$. Системата $S_{es(q),p}^{su.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q),p}^{su.(qp)} \equiv \{u(qp) = I_{su.(qp)}(s(qp))\}.$$

По-горе са използвани икономическите величини $B_{qx.(sp)}$, $B_{qx.(up)}$, $I_{su.(xp)}$ и $I_{su.(qp)}$. С $B_{qx.(sp)}$ е означена специфичната производствена факторна разходност на икономическия продукт [същото като единичен факторен разход на специфичния икономически продукт $UX(qsp) = UX^s(qsp)$], а с $B_{qx.(up)}$ – полезностната производствена факторна разходност на икономическия продукт [наричана още полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $N_{qx.(up)}$ и същото като единичен факторен разход на полезностния икономически продукт $UX(qip) = UX^u(qip)$]. Относно величините $B_{qx.(sp)}$ и $B_{qx.(up)}$ вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специ-

фично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система. С $I_{su.(xp)}$ е означена производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас [същото като единична полезност на специфичния икономически фактор $UU(xsp)$], а с $I_{su.(qp)}$ – производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас [същото като единична полезност на специфичния икономически продукт $UU(qsp)$]. Относно величините $I_{su.(xp)}$ и $I_{su.(qp)}$ вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(u).(p)}$ са **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(u).(p)}$ и на **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(u).(p)}$. Величината $S_{q(s)x(u).(p)}$ показва какво количество полезностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] [в т.ч. какво количество полезностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $u(lp) = l(up)$, и какво количество полезностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $u(hp) = h(up)$] или, което е същото, каква обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ (всички те като приемана производителска икономическа полезност) се съдържа в (съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] в разглежданата специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$. Това положение е онагледено на фиг. 2.



Фиг. 2. Специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност при специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(u).(p)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(u).(p)}$] показва **средно** какво количество полезностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] се съдържа в (съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$. Величината $AS_{q(s)x(u).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(up) = AS_{q(s)x(u).(p)} x(sp), \text{ респ. } AS_{q(s)x(u).(p)} = \frac{q(up)}{x(sp)}.$$

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(u).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(u).(p)}$] показва **нарастването** (прираста) на полезностния икономически фактор [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$], породено при постоянни други условия от единица нарастване на специфичния икономически продукт [чиято обща величина е $q(sp) = s(qp)$] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$. Величината $MS_{q(s)x(u).(p)}$ отговаря на формулата

$$x(up) = \int_{q(sp)=0}^{q(sp)_0} MS_{q(s)x(u).(p)} dq(sp), \text{ респ. } MS_{q(s)x(u).(p)} = \frac{dx(up)}{dq(sp)}.$$

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)l(u).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически фактор $x(up) = u(xp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ и е функция на $s(qp)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност е **еластичността на полезностния производствен икономически фактор към специфичния производствен икономически продукт*** (elasticity of utility production economic factor to specific production economic product) $EL_{q(s)l(u).(p)}$ при специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{q(s)x(u).(p)} = MG_{q(s)x(u).(p)} : AG_{q(s)x(u).(p)} = \\ = \frac{dx(up)}{dq(sp)} : \frac{x(up)}{q(sp)} = \frac{dx(up)}{x(up)} : \frac{dq(sp)}{q(sp)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{q(s)l(u).(p)}$ показва с колко процента се променя полезностният икономически фактор $x(up) = u(xp)$ при един процент промяна на специфичния икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и **трудова-физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-**

*дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-physical-factor specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) *трудова-определена специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labourly-determinate specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ползност*), и (2) *физическо-определена специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physically-determinate specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа ползност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система** (specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ползностна

имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-couterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility implicitly-couterposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

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

специфично-полезностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

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

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

специфично-полезностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility strenuously-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility purposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility purposely-defined dispositional production economic system), **специфично-полезностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (*) – общо понятие за *специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*, на *насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* [която от своя страна е *икономически оператор* на **специфично-полезностната насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*)]. Специфично-полезностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-полезностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност са *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* [в т.ч. (1) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, и (2) *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическата възвръщаемост*]. Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност показва какво количество производствен икономически продукт (специфичен или полезен) съответствува на единица производствен икономически фактор (полезностен или специфичен) и изпълнява ролята на специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-полезностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual specific-utility purposely-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm specific-utility purposely-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-utility purposely-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система** (specific-utility purposely-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-*

*полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-utility purposely-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-utility purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-utility purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-utility purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility purposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility purposely-defined economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility purposely-defined production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility loadly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility loadly-defined dispositional production economic system) – същото като *специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility loadly-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility loadly-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-utility production economic engageness) (ки) – във:

интегрална специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-utility production economic returns) (ки) – във:

интегрална специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-utility production economic incarnateness) (ки) – във:

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

*специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа
въплътеност;*

*средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономи-
ческа въплътеност.*

**СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИ-
ЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ** (specific-utility dispositional economic effectiveness
/effectivity/) (**ки**) – **ВЪВ:**

**интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена
икономическа ефективност** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна
производствена икономическа ефективност*);

*пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена иконо-
мическа ефективност;*

*специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа
ефективност;*

*средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономи-
ческа ефективност;*

**текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена ико-
номическа ефективност** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна произ-
водствена икономическа ефективност*).

**СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИ-
ЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ** (specific-value production economic usability) (**ки**) – **ВЪВ:**

**интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена
икономическа използваемост** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна
производствена икономическа използваемост*);

*пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена иконо-
мическа използваемост;*

*специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа
използваемост;*

*средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономи-
ческа използваемост;*

**текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена ико-
номическа използваемост** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна про-
изводствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-utility production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – **ВЪВ:**

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-utility production economic saturation) (**ки**) – **ВЪВ:**

интегрална специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-utility production economic loading) (**ки**) – **ВЪВ:**

интегрална специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility counterposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-utility counterposely-defined dispositional production economic system), **специфично-полезностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система, (*)** – общо понятие за *специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*, на *противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* [която от своя страна е икономически оператор на *специфично-полезностната противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система** (specific-utility counterposely-defined quasi-dispositional production economic system)] (вж. *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономи-*

ческа система). Специфично-полезностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-полезностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност са *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност* [в т.ч. (1) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, и (2) *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*]. Специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност показва какво количество производствен икономически фактор (полезностен или специфичен) съответствува на единица производствен икономически продукт (специфичен или полезен) и изпълнява ролята на специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-полезностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (individual specific-utility counterposely-defined dispositional production economic system), ***фирмена специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (firm specific-utility counterposely-defined dispositional production economic system), ***обществена специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (social specific-utility counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на

последната понятия за *специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система** (specific-utility counterposely-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-utility counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-utility counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-utility counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-utility counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility counterposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-utility counterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

*специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна
производствена икономическа система.*

**СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРА-
НА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (specific-utility
counterposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

*специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана
диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана дис-
позиционна производствена икономическа система;*

*специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна
производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР* (specificitcal economic ingredientor) – същото като *икономически спецификатор*.

СПЕЦИФИЧНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР (specificitcal economic ingredientor) (**ки**) – във:

обратен специфичностен икономически ингредиентор (същото като *обратен икономически спецификатор*);

прав специфичностен икономически ингредиентор (същото като *прав икономически спецификатор*);

специфичностен икономически ингредиентор (същото като *икономически спецификатор*).

СПЕЦИФИЧНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (specificitcal economic operator) – същото като *икономически спецификатор*.

СПЕЦИФИЧНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (specificitcal economic operator) (**ки**) – във:

обратен специфичностен икономически оператор (същото като *обратен икономически спецификатор*);

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

специфичностен икономически оператор (същото като *икономически спецификатор*).

СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИКА* (specificitcal economy) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*.

СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (specificitcal economic intensity) (*) – *икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент [икономическо съдържание, **съдържателен икономически ингредиент*** (contential economic ingredient), **съдържателно икономическо богатство*** (contential economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена **съдържателно-стратифицирана икономическа система (специфичностна икономическа система)** се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **входен икономически ингредиент** [икономическа форма, **формален икономически ингредиент*** (formal economic ingredient), **формално икономическо богатство*** (formal economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана **съдържателно-страти-***

фицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система икономическото съдържание е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея специфичностната икономическа интензивност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономическо съдържание) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономическа форма) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) специфичностната икономическа интензивност е **формална икономическа съдържателност*** (formal economic contentiality) и е едната от двете разновидности на **икономическата специфичност*** (economic specificitcality) (другата разновидност на икономическата специфичност е *специфичностната икономическа опредметеност*). Специфичностната икономическа интензивност е съдържателно-стратификационна разновидност на *икономическата креативност*. Тя е също като **съдържателно-стратификационна икономическа креативност*** (contentially-stratified /intensionally-stratified/ economic creativity) и като **специфичностно икономическо напрежение*** (specificitcal economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическата форма с някаква интензивност да изисква наличието на определено икономическо съдържание при някаква зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система. Важни разновидности на специфичностната икономическа интензивност са *средната специфичностна икономическа интензивност* и *пределната специфичностна икономическа интензивност*. Вж. *прав икономически спецификатор* и *обратен икономически спецификатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфичностна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфичностна консуматорска интензивност*** (specificitcal consumptionary intensity), **специфичностна стопанска интензивност*** (specificitcal protoeconomic intensity intensity), **специфичностна пазарно-икономическа интензивност*** (specificitcal marketly-economic intensity) и **специфичностна финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (specificitcal financially-marketly-economic intensity). Общо за всички

тях е понятието за **специфичностна поддържаща интензивност*** (specificity sustenance /sustaining/ intensity) (за специфичностна интензивност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ (specificity economic intensity) (**ки**) – във:

пределна специфичностна икономическа интензивност;

специфичностна икономическа интензивност;

средна специфичностна икономическа интензивност.

СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТНОСТ* (specificity economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва какъв размер *входен икономически ингредиент* [*икономическа форма*, **формален икономически ингредиент*** (formal economic ingredient), **формално икономическо богатство*** (formal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *съдържателно-стратифицирана икономическа система* (*специфичностна икономическа система*) се използва при (е зает при, е ангажиран при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица *изходен икономически ингредиент* [*икономическо съдържание*, **съдържателен икономически ингредиент*** (contential economic ingredient), **съдържателно икономическо богатство*** (contential economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система икономическото съдържание е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея специфичностната икономическа предметност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическа форма) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономическо съдържание) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) специфичностната икономическа предметност е **съдържателна икономическа формалност*** (contential economic formality) и е едната от двете разновидности на **икономическата специфичност*** (economic specificity) (другата разновидност на

икономическата специфичност е *специфичностната икономическа интензивност*). Специфичностната икономическа предметеност е съдържателно-стратификационна разновидност на *икономическата абсорбционност*. Тя е същото като *съдържателно-стратификационна икономическа абсорбционност** (contentially-stratified /intensionally-stratified/ economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическото съдържание с някаква интензивност да изисква наличието на определена икономическа форма при някаква зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система. Важни разновидности на специфичностната икономическа предметеност са *средната специфичностна икономическа предметеност* и *пределната специфичностна икономическа предметеност*. Вж. *прав икономически спецификатор* и *обратен икономически спецификатор*.

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

СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ (specificitical economic objectificativity) (**ки**) – във:

пределна специфичностна икономическа заетост;
специфичностна икономическа предметеност;
средна специфичностна икономическа предметеност.

СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specificitical economic system) – същото като *съдържателно-стратифицирана икономическа система*.

СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТИФИКАЦИОННОСТ (specificitical economic stratificationality) (**ки**) – във:

ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност (същото като *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*).

СПЕЦИФИЧНОСТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (specificitical ingrediental transfer economic function)

(*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция* на *съдържателно-стратифицираната икономическа система* (на *специфичностната икономическа система*); *интегрално икономическо преобразование на П. Лаплас* (*преобразование на П. Лаплас в икономиката*) на *реакцията* (на *отклика*) на *линейната стационарна съдържателно-стратифицирана динамична икономическа система* (в частност – на *съдържателно-стратифицираната времево-динамична икономическа система*) към въздействието на *единичната импулсна икономическа функция* (на *икономическата делта функция*) $\delta(t)$ при нулеви условия в момент $t = 0$; *отношение на икономическо изображение по П. Лаплас на входното икономическо въздействие и изходното икономическо въздействие на съдържателно-стратифицираната икономическа система при нулеви начални условия*. Представлява една от разновидностите на *консидерната ингредиентна предавателна икономическа функция* и на *стратификационната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Може да се обобщи и за *съдържателно-стратифицирани невремево-динамични икономически системи*, както и за *съдържателно-стратифицирани статични икономически системи*. Тези обобщения правят възможно *съдържателно-стратификационната икономическа чувствителност** (contentially-stratifiational /intensionally-stratifiational/ economic sensitivity) [същото като *икономическа специфичност** (economic specificity), като *съдържателно-стратификационна ингредиентна икономическа чувствителност*] да се интерпретира като *съдържателно-стратификационна (специфичностна) ингредиентна предавателна икономическа функция*. В този смисъл специфичностната ингредиентна предавателна икономическа функция реализира *икономическия спецификатор* (*специфичностния икономически ингредиентор, специфичностния икономически оператор*). Затова нейните класификации са релевантни (съотносително съответстващи) на класификациите на икономическия спецификатор и на тези на *съдържателно-стратификационната икономическа чувствителност*.

Ето защо: (1) на понятията за *пропорционален икономически спецификатор** (proportional economic specifikator) и *средна специфичностна икономическа чувствителност** (average specificitical economic sensitivity) отговаря

понятието за *средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция*; (2) на понятията за *интегрален икономически спецификатор** (integral economic specifikator) и *пределна специфичностна икономическа чувствителност** (marginal specificitcal economic sensitivity) отговаря понятието за *пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция*; (3) на понятията за *прав икономически спецификатор* и *съдържателно-стратификационна икономическа креативност** (contentially-stratifiational /intensionally-stratifiational/ economic creativity) [*съдържателно-стратификационна креативна икономическа чувствителност** (contentially-stratifiational /intensionally-stratifiational/ creative economic sensitivity)] отговаря понятието за *специфичностна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (specificitcal creative ingrediental transfer economic function) [в т.ч. за *средна специфичностна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average specificitcal creative ingrediental transfer economic function) и за *пределна специфичностна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal specificitcal creative ingrediental transfer economic function)]; (4) на понятията за *обратен икономически спецификатор* и *съдържателно-стратификационна икономическа абсорбционност** (contentially-stratifiational /intensionally-stratifiational/ economic absorptivity) [*съдържателно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност** (contentially-stratifiational /intensionally-stratifiational/ absorptive economic sensitivity)] отговаря понятието за *специфичностна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (specificitcal absorptive ingrediental transfer economic function) [в т.ч. за *средна специфичностна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average specificitcal absorptive ingrediental transfer economic function) и за *пределна специфичностна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal specificitcal absorptive ingrediental transfer economic function)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфичностна ингредиентна предавателна консуматорска функция** (specificitcal ingrediental transfer consumptionary function), *специфичностна ингредиентна предавателна стопанска функция** (specificitcal ingrediental transfer protoeconomic function), *специфичностна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (specificitcal ingrediental transfer marketly-

economic function) и *специфичностна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (specificitical ingrediental transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *специфичностна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (specificitical ingrediental transfer sustenance /sustaining/ function) (за специфичностна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

СПЕЦИФИЧНОСТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (specificitical ingrediental transfer economic function) (ки) – във:

пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;

специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;

средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СПЕЦИФИЧНОСТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (specificitical transfer economic function) (ки) – във:

пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;

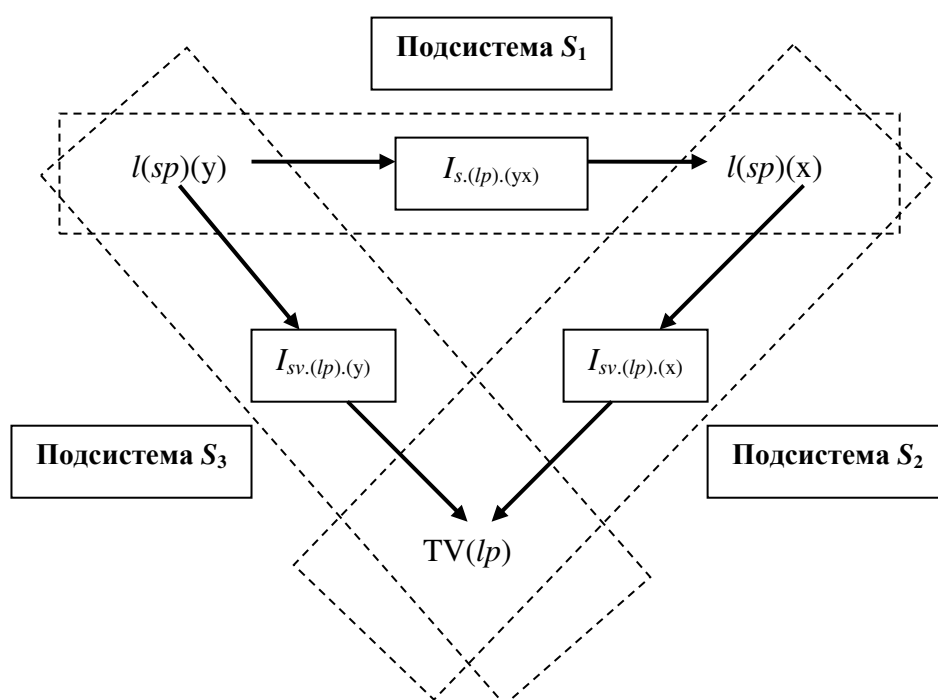
специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;

средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СПЕЦИФИЧНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (specificitical economic ingredients) – същото като *икономически спецификанти*.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез* на (1) *специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система** (specific poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) *специфично-стойностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-value poroduction-labourly-

factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяне при икономическото производство на специфичния трудов производствен икономически фактор $l(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор и на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор) в обща стойност на трудовия икономически фактор $TV(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система* (accumulatively-stratified specific production-labourly-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор $l(sp)(y)$ (който е специфична трудова-факторна икономическа сила; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ специфичен трудов производствен икономически фактор $l(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор).

тор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във трудо-во-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният трудов специфичен производствен икономически фактор (който е същото като *трудова икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен трудов производствен икономически фактор [който е същото като специфичен трудов производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икономически труд*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **трудов производителски икономически цикъл** (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]*). Икономическият оператор на тази система е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific labour production economic factor) $I_{s.(lp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{s.(lp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо опредметяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor economic objectification) (вж. *икономическо опредметяване* и *диспозиционно икономическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{l(sp)(x) = I_{s.(lp).(yx)}(l(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s.(lp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен трудов производствен икономически фактор (икономически труд) се отделят (се разпредметяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific labour production economic factor) $AI_{s.(lp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния**

специфичен трудов производствен икономически фактор* (marginal flowing specific intensity of the integral specific labour production economic factor) $MI_{s.(lp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **специфично-стойностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. **трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**).

Подсистема S_2 е **текущата специфично-стойностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing specific-value poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на текущия трудов производствен икономически фактор $I(sp)(x)$ (който е **специфичен трудово-факторен икономически заряд**) в **обща стойност на трудовия икономически фактор** $TV(lp)$ (по подразбиране на **трудова производствен икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор*** (value intensity of the flowing specific labour production economic factor) $I_{sv.(lp).(x)}$. Той е **стойностното икономическо напрежение*** (value economic voltage) на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудов икономически заряд). Операторът $I_{su.(lp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-стойностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (vol-taigly-flowing specific-value dispositional poroduction-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо стойностно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо определяне*** (voltage-flowing value-specific dispositional poroduction-labourly-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TV(lp) = I_{sv.(lp).(x)}(I(sp)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{sv.(xp).(x)}$ показва колко единици обща стойност на трудовия икономически фактор $TV(lp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от текущия специфичен трудов производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като трудов икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаи-

моотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор*** (average value intensity of the flowing specific labour production economic factor) $AI_{sv.(lp).(x)}$ и **пределна стойностна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор*** (marginal value intensity of the flowing specific labour production economic factor) $MI_{sv.(lp).(x)}$.

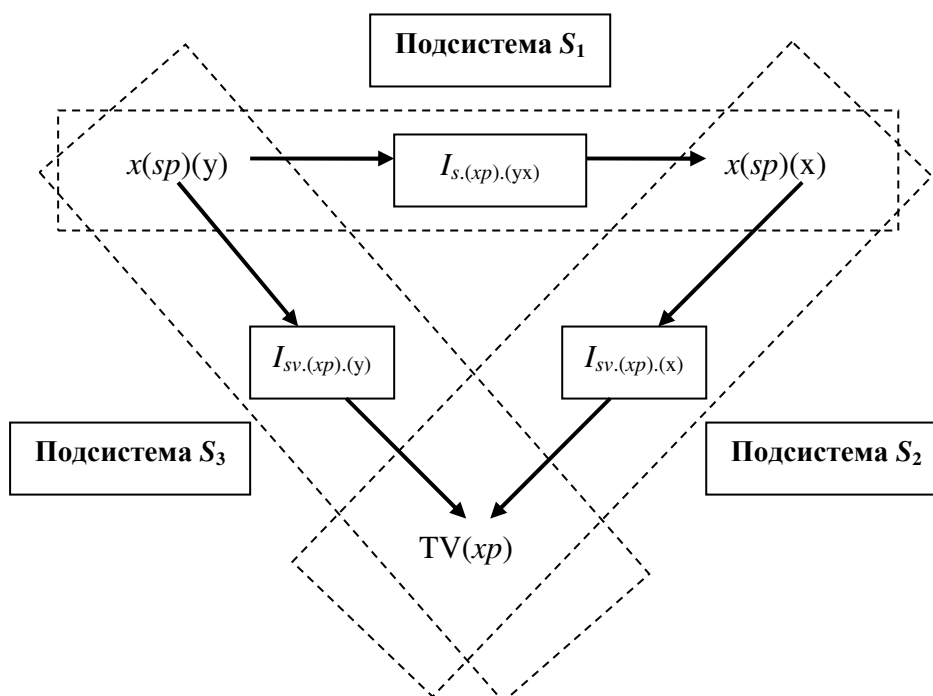
Подсистема S_3 е интегралната специфично-стойностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral specific-value production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на интегралния трудов производствен икономически фактор $I(sp)(y)$ (който е **специфична трудова-факторна икономическа сила**) в обща стойност на икономическия фактор $TV(lp)$. Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (value intensity of the integral specific labour production economic factor) $I_{sv.(lp).(y)}$. Той е **стойностната икономическа мощност** (value economic power) на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудова-факторна икономическа сила). Затова е производението $I_{sv.(lp).(y)} = I_{s.(lp).(yx)} \cdot I_{sv.(lp).(x)}$ на **трудова икономическа сила с стойностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{sv.(lp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-стойностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-value dispositional production-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо стойностно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо определяване*** (powerly-flowing value-specific dispositional production-labourly-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TV(lp) = I_{sv.(lp).(y)}(I(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{sv.(lp).(y)}$ показва колко единици обща стойност на икономическия фактор $TV(lp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор***

(average value intensity of the integral specific labour production economic factor) $AI_{sv.(lp).(y)}$ и **пределна стойностна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (marginal value intensity of the integral specific labour production economic factor) $MI_{sv.(lp).(y)}$.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез* на (1) **специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (specific poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) **специфично-стойностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икономическото производство на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен производствен икономически фактор и на текущия специфичен производствен икономически фактор, както и на специфичния трудов производствен икономически фактор и на специфичния физически производствен икономически фактор) в обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ (по подразбиране на производствения икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

*Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified specific production-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния специфичен производствен икономически фактор $x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ специфичен производствен икономически фактор $x(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният специфичен производствен икономически фактор отделя във вид на поток текущ специфичен производствен икономически фактор [което е същото като специфичен производствен икономически заряд (вж. производствен икономически заряд)] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един *производителски икономически цикъл* (вж. *трудов производителски икономически цикъл* [индивидуален] и *физически производителски икономически цикъл* [индивидуален]). Икономическият оператор на тази система е **текущата специ-**

фична интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор* (flowing specific intensity of the integral specific production economic factor) $I_{s.(xp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния специфичен производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{s.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional production-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (accumulative specific dispositional production-factor economic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{x(sp)(x) = I_{s.(xp).(yx)}(x(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен производствен икономически фактор се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific production economic factor) $AI_{s.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific production economic factor) $MI_{s.(xp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **специфично-стойностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. *специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Подсистема S_2 е **текущата специфично-стойностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing specific-value production-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при **икономическото производство на текущия производствен икономически**

фактор $x(sp)(x)$ (който е **специфичен факторен икономически заряд**) в **обща стойност на икономическия фактор** $TV(xp)$ (по подразбиране на **производствения икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на текущия специфичен производствен икономически фактор*** (value intensity of the flowing specific production economic factor) $I_{sv.(xp).(x)}$. Той е **стойностното икономическо напрежение*** (value economic voltage) на текущия специфичен производствен икономически фактор (в качеството му на икономически заряд). Операторът $I_{sv.(xp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-стойностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (voltaigly-flowing specific-value dispositional poroduction-factor economic intensioning) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо стойностно-специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (voltage-flowing value-specific dispositional poroduction-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TV(xp) = I_{sv.(xp).(x)}(x(sp)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{sv.(xp).(x)}$ показва колко единици обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на текущия специфичен производствен икономически фактор*** (average value intensity of the flowing specific production economic factor) $AI_{sv.(xp).(x)}$ и **пределна стойностна интензивност на текущия специфичен производствен икономически фактор*** (marginal value intensity of the flowing specific production economic factor) $MI_{sv.(xp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната специфично-стойностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral specific-value poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на интегралния производствен икономически фактор $x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икономическа сила**) в обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$. Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (value intensity of the integral specific

production economic factor) $I_{sv.(xp).(y)}$. Той е **стойността икономическа мощност** (value economic power) на интегралния специфичен производствен икономически фактор (в качеството му на факторна икономическа сила). Затова е произведението $I_{sv.(xp).(y)} = I_{s.(xp).(yx)} \cdot I_{su.(xp).(x)}$ на **икономическата сила с стойностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{sv.(xp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-стойностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-value dispositional poroduction-factor economic intensioning) [обратният на него процес е **мощностно-текущо стойностно-специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (powerly-flowing value-specific dispositional poroduction-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

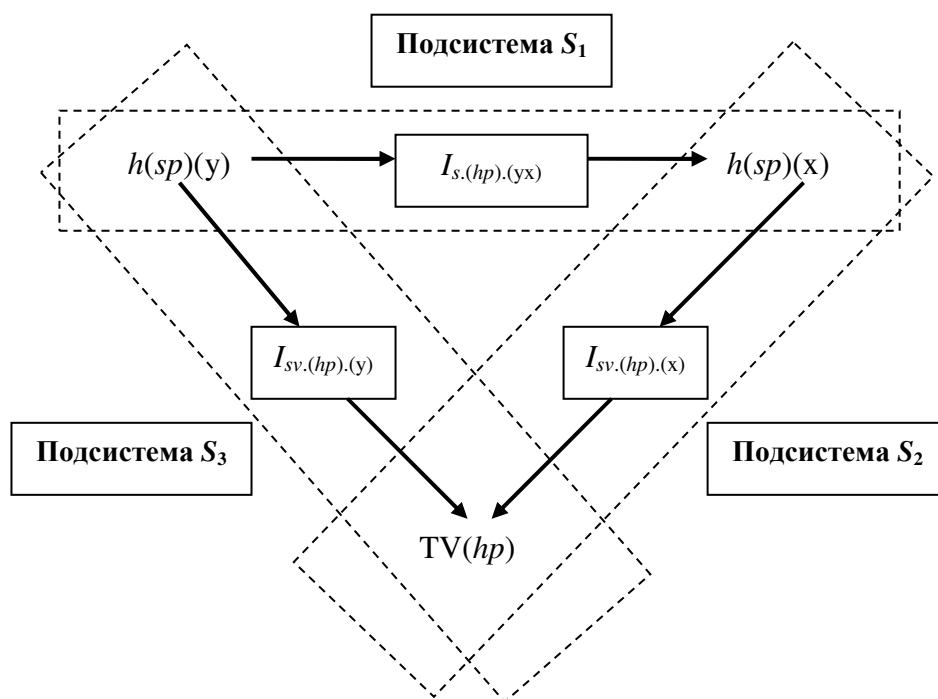
$$S_3 \equiv \{TV(xp) = I_{sv.(xp).(y)}(x(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{sv.(xp).(y)}$ показва колко единици обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (average value intensity of the integral specific production economic factor) $AI_{sv.(xp).(y)}$ и **пределна стойностна интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (marginal value intensity of the integral specific production economic factor) $MI_{sv.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност **икономически форми на акумулативно-стратифицираната специфично-стойностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са: (1) **акумулативно-стратифицираната специфично-стойностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (2) **акумулативно-стратифицираната специфично-стойностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-

defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез на (1) специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система** (specific production-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. акумулативно-стратифицирана икономическа система) и (2) *специфично-стойностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-value production-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. икономическо преобразование) във вид на разпределяне при икономическото производство на специфичния физически производствен икономически фактор $h(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор и на текущия специфичен физически производствен икономически фактор) в обща стойност на физическия икономическия фактор $TV(hp)$ (по подразбиране на физическия производствен икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система* (accumulatively-stratified specific poroduction-physically-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор $h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ специфичен физически производствен икономически фактор $h(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният физически специфичен производствен икономически фактор (който е същото като *физическа икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен физически производствен икономически фактор [който е същото като специфичен физически производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икономически физит*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **физически производителски икономически цикъл** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*). Икономическият оператор на тази система е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific physical production economi factor) $I_{s.(hp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{s.(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-physically-factor economic intensioning) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-physically-factor economic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{h(sp)(x) = I_{s.(hp).(yx)}(h(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s.(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен физически производствен икономически фактор (икономически физит) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific physical production economic factor) $AI_{s.(hp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific physical production economic factor) $MI_{s.(hp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **специфично-стойностната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. **физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**)..

Подсистема S_2 е **текущата специфично-стойностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing specific-value poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на текущия физически производствен икономически фактор $h(sp)(x)$ (който е **специфичен физическо-факторен икономически заряд**) в **обща стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$ (по подразбиране на **физическия производствен икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на текущия специфичен физически производствен икономически фактор*** (value intensity of the flowing specific physical production economic factor) $I_{sv.(hp).(x)}$. Той е **стойностното икономическо напрежение*** (value economic voltage) на текущия специфичен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физически икономически заряд). Операторът $I_{su.(hp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-стойностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (voltaigly-flowing specific-value dispositional poroduction-physically-factor economic intensioing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо стойностно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране***].

вено-физическо-факторно икономическо определяване* (voltage-flowing value-specific dispositional poroduction-physically-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TV(hp) = I_{sv.(hp).(x)}(h(sp)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{sv.(hp).(x)}$ показва колко единици обща стойност на физическия икономическия фактор $TV(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен физически производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като физически икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икономически фактор*** (average value intensity of the flowing specific physical production economic factor) $AI_{sv.(hp).(x)}$ и **пределна стойностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икономически фактор*** (marginal value intensity of the flowing specific physical production economic factor) $MI_{sv.(hp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната специфично-стойностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral specific-value poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на интегралния физически производствен икономически фактор $h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икономическа сила**) в обща стойност на икономическия фактор $TV(hp)$. Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (value intensity of the integral specific physical production economic factor) $I_{sv.(hp).(y)}$. Той е **стойностната икономическа мощност** (value economic power) на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физическо-факторна икономическа сила). Затова е произведението $I_{sv.(hp).(y)} = I_{s.(hp).(yx)} \cdot I_{sv.(hp).(x)}$ на **физическата икономическата сила с стойностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{sv.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-стойностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиране*** (powerly-flowing specific-value dispositional poroduction-physically-factor economic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо**

стойностно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо предметяване* (powerly-flowing value-specific dispositional production-physically-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TV(hp) = I_{sv.(hp).(y)}(h(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{sv.(hp).(y)}$ показва колко единици обща стойност на икономическия фактор $TV(hp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (average value intensity of the integral specific physical production economic factor) $AI_{sv.(hp).(y)}$ и **пределна стойностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (marginal value intensity of the integral specific physical production economic factor) $MI_{sv.(hp).(y)}$.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value incarnately-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value incarnately-defined dispositional production economic system) – същото като *специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value incarnately-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value incarnately-defined production economic system) – ВЪВ:

специфично-стойностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-value dispositional economic engageness) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-value dispositional economic returns) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-value dispositional economic incarnateness) (**ки**)

– ВЪВ:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (specific-value dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (specific-value dispositional economic usableness) (**ки**)

– ВЪВ:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-value dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – ВЪВ:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-value dispositional economic saturation) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-value dispositional economic loading) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

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

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

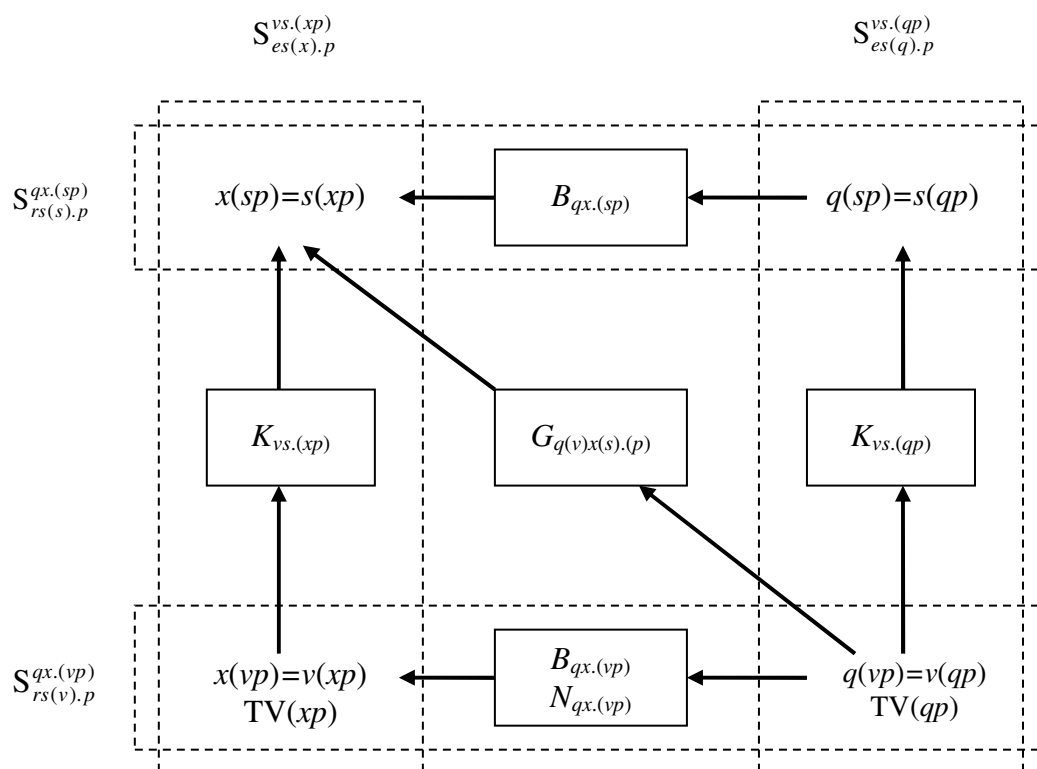
СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНост* (specific-value dispositional production economic engageness) (*)

– икономическа величина $G_{q(v)x(s).(p)}$ (фиг. 1), която показва какъв размер специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-counterposedly-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$

(или на нейна разновидност) [в т.ч. какъв размер специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и какъв размер специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица стойностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] или, което е същото, в единица от общата стойност на икономическия продукт $TV(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (factor-requiring total given producer value of the economic product) $TGPV(x-q)(p)_{rg}$ (вж. **изискваща обща икономическа стойност и предавана икономическа стойност**) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$. Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономи-

.....

ческа ангажираност може да се разглежда още като *свойство* на общата стойност на икономическия продукт (на стойностния икономически продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа предметеност*. Тя е една от разновидностите на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $G_{q(w)x(s).(p)}$. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа ангажираност в специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(v)l(s).(p)}$ и на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(v)h(s).(p)}$] са (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(v)l(s).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа изпол-*

заемост на физическия фактор* (average specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(v)h(s).(p)}$] и (2) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $MG_{q(v)l(s).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(v)l(s).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(v)h(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (flowing specific-value dispositional production economic engageness) $G(X)_{q(v)x(s).(p)}$ – тя показва какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ стойностен икономически продукт, и (2) *интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (integral specific-value dispositional production economic engageness) [същото като *капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (capital specific-value dispositional production economic engageness)] $G(Y)_{q(v)x(s).(p)}$ – тя показва какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същата система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ стойностен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (individual specific-value dispositional production economic engageness) $G(I)_{q(v)x(s).(p)}$, *фирмена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (firm specific-value dispositional production economic engageness) $G(F)_{q(v)x(s).(p)}$, *обществена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (social specific-value dispositional production economic engageness) $G(S)_{q(v)x(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(s).(p)} = G_{q(v)x(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (specific-value dispositional production consumptionary engageness) $G_{q(v)x(s).(p)}(C)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (specific-value dispositional production protoeconomic engageness) $G_{q(v)x(s).(p)}(P)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (specific-value dispositional production marketly-economic engageness) $G_{q(v)x(s).(p)}(M)$ и **специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (specific-value dispositional production financially-marketly-economic engageness) $G_{q(v)x(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $G_{q(v)x(s).(p)}(Z)$ (за специфично-стойностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-value dispositional production economic engageness) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

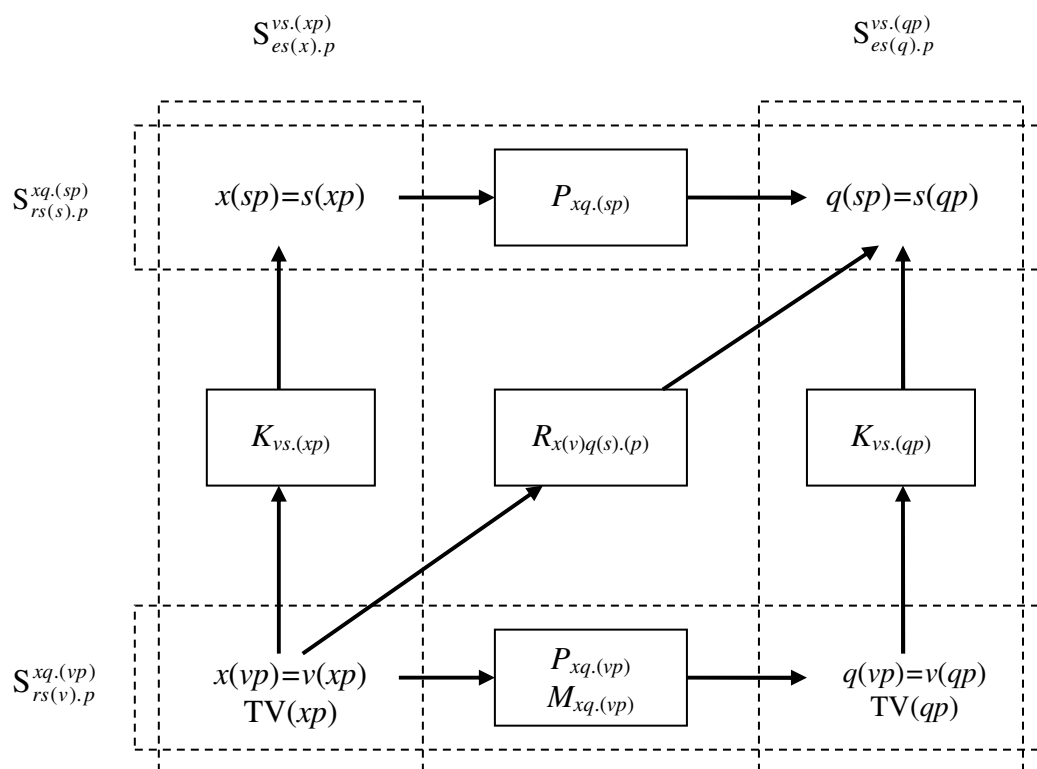
средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (specific-value dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $R_{x(v)q(s).(p)}$ (фиг.

1), която показва какво количество *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ (или на нейна разновидност) се индуцира от (съответствува на) единица *стойностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] или, което е същото, от единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-индуцираща обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer value of the economic factort) $TDPV(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа стойност и приемана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$.

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост може да се разглежда още като **свойство** на общата стойност на икономическия фактор (на стойностния икономически фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост в специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *икономическа възвръщаемост*. От своя страна, важни разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(v)q(s).(p)}$ и на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(v)q(s).(p)}$] са (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(v)q(s).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**

на **физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(v)q(s).(p)}$] и (2) **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $MR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(v)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(v)q(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (flowing specific-value dispositional production economic returns) $R(X)_{x(v)q(s).(p)}$ – тя показва какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически фактор, и (2) **интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (integral specific-value dispositional production economic returns) [същото като **капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (capital specific-value dispositional production economic returns)] $R(Y)_{x(v)q(s).(p)}$ – тя показва какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира от (съответствува на) единица интегрален стойностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **индивидуална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (individual specific-value dispositional production economic returns) $R(I)_{x(v)q(s).(p)}$, **фирмена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm specific-value dispositional production economic returns) $R(F)_{x(v)q(s).(p)}$, **обществена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social specific-value dispositional production economic returns) $R(S)_{x(v)q(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(s).(p)} = R_{x(v)q(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (specific-value dispositional production consumptionary returns) $R_{x(v)q(s).(p)}(C)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (specific-value dispositional production protoeconomic returns) $R_{x(v)q(s).(p)}(P)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (specific-value dispositional production marketly-economic returns) $R_{x(v)q(s).(p)}(M)$ и **специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (specific-value dispositional production financially-marketly-economic returns) $R_{x(v)q(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $R_{x(v)q(s).(p)}(Z)$ (за специфично-стойностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-value dispositional production economic returns) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (specific-value dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *специфично-*

стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост; икономическа величина $F_{ef.(svp)}$, която показва какво количество специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор съответствува на единица стойностен *производствен икономически фактор* (в т.ч. стойностен трудов производствен икономически фактор и стойностен физически производствен икономически фактор), респ. на единица стойностен *производствен икономически продукт* на някаква зададена **специфично-стойностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената специфично-стойностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *икономическа въплътеност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(svp)}$ са (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $AF_{ef.(svp)}$ (към нея се числят *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономи-*

ческа ангажираност и средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) и (2) пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $MF_{ef.(svp)}$ (към нея се числят пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост).

Според критерия на ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (individual specific-value dispositional production economic incarnateness) $F(I)_{ef.(svp)}$, **фирмена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (firm specific-value dispositional production economic incarnateness) $F(F)_{ef.(svp)}$, **обществена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (social specific-value dispositional production economic incarnateness) $F(S)_{ef.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(svp)} = F_{ef.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност*** (specific-value dispositional production consumption incarnateness) $F_{ef.(svp)}(C)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (specific-value dispositional production protoeconomic incarnateness) $F_{ef.(svp)}(P)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (specific-value dispositional production marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(svp)}(M)$ и **специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (specific-value dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $F_{ef.(svp)}(Z)$ (за специфично-стойностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-value dispositional production economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $E_{xq.(svp)}$, която показва какво количество производствен икономически продукт (специфичен или стойностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*) съответствува на единица *производствен икономически фактор* (стойностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*) (в т.ч. на единица *трудов производствен икономически фактор* и на единица *физически производствен икономически фактор*) на някаква зададена **специфично-стойностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на стойностния производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определен стойностен, респ. специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-стойностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и

на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност).

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *икономическа ефективност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(svp)}$ [в т.ч. на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(svp)}$ и на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(svp)}$] са:

(1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* $AE_{xq.(svp)}$ (към нея се числят *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(svp)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(svp)}$];

(2) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* $ME_{xq.(svp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(svp)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(svp)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (flowing specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) $E(X)_{xq.(svp)}$ (в т.ч. **текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) – тя показва какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) в специфично-стойностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система съответствува на единица текущ производствен икономически фактор (стойностен или специфичен), и (2) **интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (integral specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) [същото като *капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (capital specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/)] $E(Y)_{xq.(svp)}$ (в т.ч. **интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) – тя показва какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) в същата система съответствува на единица интегрален производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (individual specific-value dispositional production economic effectiveness) $E(I)_{xq.(svp)}$, **фирмена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm specific-value dispositional production economic effectiveness) $E(F)_{xq.(svp)}$, **обществена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social specific-value dispositional production economic effectiveness) $E(S)_{xq.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(svp)} = E_{xq.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (specific-value dispositional production

consumptionary effectiveness) $E_{xq.(svp)}(C)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (specific-value dispositional production protoeconomic effectiveness) $E_{xq.(svp)}(P)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (specific-value dispositional production marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(svp)}(M)$ и **специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (specific-value dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $E_{xq.(svp)}(Z)$ (за специфично-стойностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

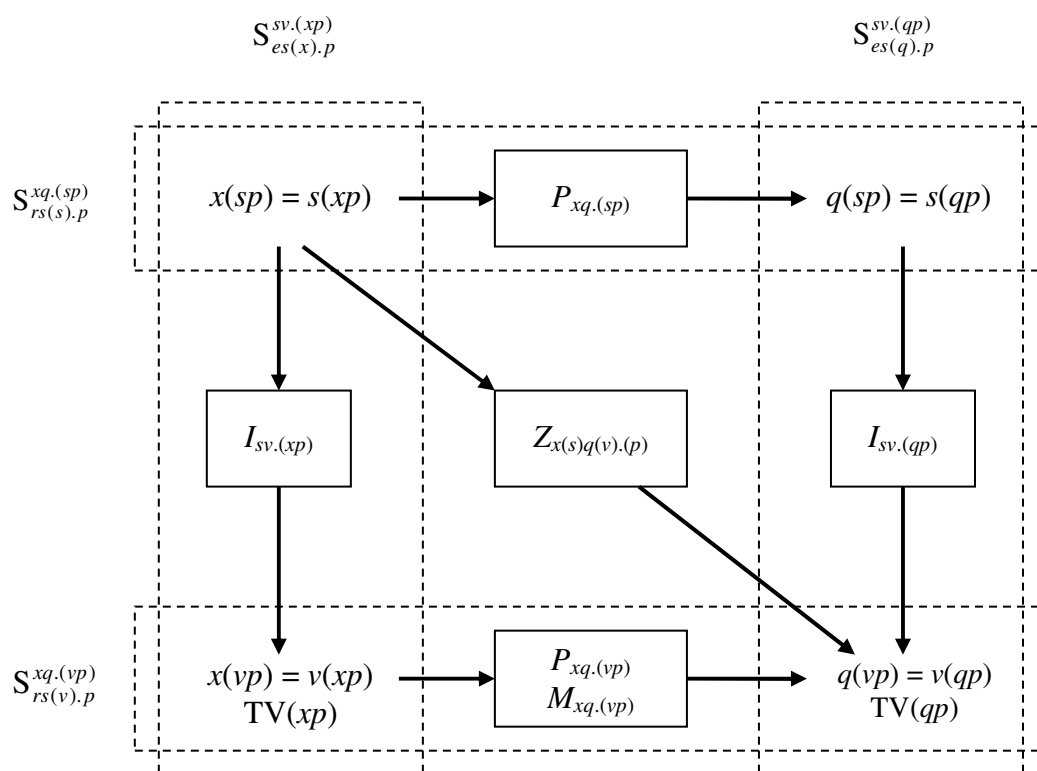
специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (specific-value dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина* $Z_{x(s)q(v).(p)}$ (фиг. 1), която показва какъв размер *стойностен икономически продукт* [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] или, което е същото, каква *обща стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (factor-induced total given producer value of the economic product) $TGPV(x-q)(p)_{id}$ (вж.

индуцирана обща икономическа стойност и предавана икономическа стойност) и на форма на същностен производствен икономически резултат] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица *специфичен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща стойност на икономическия продукт (стойностен икономически продукт) при зададената специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. (Вж. също *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* и *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа използваемост в специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **интензивна специфично-стойностна диспозиционна производствена производителност** на специфичния производствен икономически фактор и затова е произведение на специфичната производствена икономическа производителност със специфично-стойностната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е **производителна специфично-стойностна диспозиционна производствена интензивност** на специфичния производствен икономически фактор и затова е произведение на специфично-стойностната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност с стойностната производствена икономическа производителност. При постоянни други условия специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е обратнопропорционална на *специ-*

фично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *икономическа използваемост*. От своя страна, важни разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(v).(p)}$ и на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(s)q(v).(p)}$] са (1) **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(v).(p)}$** [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(v).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(v).(p)}$] и (2) **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(v).(p)}$** [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(v).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(v).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (flowing specific-value dispositional production economic usability) $Z(X)_{x(s)q(v).(p)}$ – тя показва какъв текущ стойностен икономически продукт в специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор, и (2) **интег-**

рална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* (integral specific-value dispositional production economic usability) [същото като *капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (capital specific-value dispositional production economic usability)] $Z(Y)_{x(s)q(v).(p)}$ – тя показва какъв текущ стойностен икономически продукт в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (individual specific-value dispositional production economic usability) $Z(I)_{x(s)q(v).(p)}$, *фирмена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (firm specific-value dispositional production economic usability) $Z(F)_{x(s)q(v).(p)}$, *обществена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (social specific-value dispositional production economic usability) $Z(S)_{x(s)q(v).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)} = Z_{x(s)q(v).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост** (specific-value dispositional production consumptionary usability) $Z_{x(s)q(v).(p)}(C)$, *специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска използваемост** (specific-value dispositional production protoeconomic usability) $Z_{x(s)q(v).(p)}(P)$, *специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост** (specific-value dispositional production marketly-economic usability) $Z_{x(s)q(v).(p)}(M)$ и *специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост** (specific-value dispositional production financially-marketly-economic usability) $Z_{x(s)q(v).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост** (specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $Z_{x(s)q(v).(p)}(Z)$ (за специфично-стойностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (specific-value dispositional production economic usability) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (specific-value dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $J_{fe.(svp)}$, която показва какво количество стойностен *производствен икономически фактор* (в т.ч. стойностен трудов производствен икономически фактор и стойностен физически производствен икономически фактор), респ. какво количество стойностен *производствен икономически продукт* се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен (специфично-изразен) *производствен икономически продукт*, респ. в единица специфичен (специфично-изразен) *производствен икономически фактор* на някаква зададена **специфично-стойностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при

продукт (респ. фактор) при зададената специфично-стойностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* (в т.ч. на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *икономическа напрегнатост*. От своя страна, важни разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(svp)}$ са (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $AJ_{fe.(svp)}$ (към нея се числят *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) и (2) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $MJ_{fe.(svp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост**** (individual specific-value dispositional production economic strenuousness) $J(I)_{fe.(svp)}$, ***фирмена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост**** (firm specific-value dispositional production economic strenuousness) $J(F)_{fe.(svp)}$, ***обществена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост**** (social specific-value dispositional production economic strenuousness) $J(S)_{fe.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост

регнатост $J_{fe.(svp)} = J_{fe.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (specific-value dispositional production consumptionary strenuousness) $J_{fe.(svp)}(C)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (specific-value dispositional production protoeconomic strenuousness) $J_{fe.(svp)}(P)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (specific-value dispositional production marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(svp)}(M)$ и **специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (specific-value dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $J_{fe.(svp)}(Z)$ (за специфично-стойностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-value dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

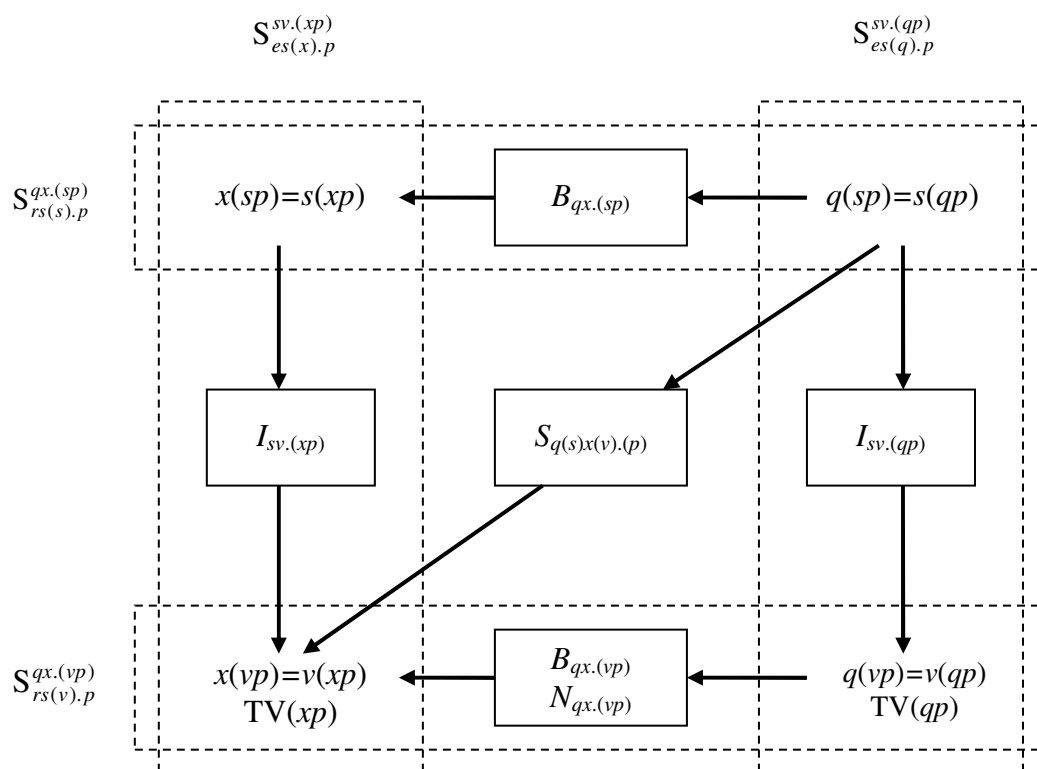
специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (specific-value dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $S_{q(s)x(v).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *стойностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. какво количество стойностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$, и какво количество стойностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(hp) = h(vp)$] или, което е същото, каква обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer value of the

economic factort) $TDPV(q-x)(p)_{td}$ (вж. *изисквана обща икономическа стойност и приемана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] се съдържа в (съответствува на) единица *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ (или на нейна разновидност).

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща стойност на икономическия фактор (на стойностния икономически фактор) при зададената специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа наситеност в специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(v).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(v).(p)}$ и на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(v).(p)}$] са (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(v).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (aver-

age specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(v).(p)}$] и (2) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(v).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(v).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (flowing specific-value dispositional production economic saturation) $S(X)_{q(s)x(v).(p)}$ – тя показва какво количество текущ стойностен производствен икономически фактор в специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) *интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (integral specific-value dispositional production economic saturation) [същото като *капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (capital specific-value dispositional production economic saturation)] $S(Y)_{q(s)x(v).(p)}$ – тя показва какво количество интегрален стойностен производствен икономически фактор в същата система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (individual specific-value dispositional production economic saturation) $S(I)_{q(s)x(v).(p)}$, *фирмена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (firm specific-value dispositional production economic saturation) $S(F)_{q(s)x(v).(p)}$, *обществена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (social specific-value dispositional production economic saturation) $S(S)_{q(s)x(v).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наси-

теност $S_{q(s)x(v).(p)} = S_{q(s)x(v).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (specific-value dispositional production consumptionary saturation) $S_{q(s)x(v).(p)}(C)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (specific-value dispositional production protoeconomic saturation) $S_{q(s)x(v).(p)}(P)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (specific-value dispositional production marketly-economic saturation) $S_{q(s)x(v).(p)}(M)$ и **специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (specific-value dispositional production financially-marketly-economic saturation) $S_{q(s)x(v).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $S_{q(s)x(v).(p)}(Z)$ (за специфично-стойностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-value dispositional production economic saturation) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (specific-value dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; ико-

номическа величина $D_{qx.(svp)}$, която показва какво количество *производствен икономически фактор* [стойностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. какво количество *трудов производствен икономически фактор* и какво количество *физически производствен икономически фактор*) съответствува на единица *производствен икономически продукт* [специфичен или стойностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **специфично-стойностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на стойностния производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определен стойностен, респ. специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-стойностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *икономическа натовареност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(svp)}$ [в т.ч. на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic loading of the labour factor) $D_{ql.(svp)}$ и на *специфично-стойностната*

диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор* (specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(svp)}$] са:

(1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* $AD_{qx.(svp)}$ (към нея се числят *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(svp)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(svp)}$];

(2) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* $MD_{qx.(svp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) [в т.ч. *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(svp)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(svp)}$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (individual specific-value dispositional production economic loading) $D(I)_{qx.(svp)}$, *фирмена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (firm specific-value dispositional production economic loading) $D(F)_{qx.(svp)}$, *обществена специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (social specific-value dispositional production economic loading) $D(S)_{qx.(svp)}$ и други.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (flowing specific-value

dispositional production economic loading) $D(X)_{qx.(svp)}$ (в т.ч. **текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) – тя показва какво количество текущ производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) в специфично-стойностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен), и (2) **интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (integral specific-value dispositional production economic loading) [същото като **капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (capital specific-value dispositional production economic loading)] $D(Y)_{qx.(svp)}$ (в т.ч. **интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) – тя показва какво количество интегрален производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) в същата система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(svp)} = D_{qx.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (specific-value dispositional production consumptionary loading) $D_{qx.(svp)}(C)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (specific-value dispositional production protoeconomic loading) $D_{qx.(svp)}(P)$, **специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (specific-value dispositional production marketly-economic loading) $D_{qx.(svp)}(M)$ и **специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (specific-value dispositional production financially-marketly-economic loading) $D_{qx.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $D_{qx.(svp)}(Z)$ (за специфично-стойностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-value dispositional production economic loading) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value explicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value explicitly-defined dispositional production economic system), **специфично-стойностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (*) – общо понятие за *специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, на *експлицитно-дефинираната същностно-*

стратифицирана възпроизводствена икономическа система, на същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система, а от там – и на стратисубстанциалната икономическа система. Централно за нея е понятието за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* [която от своя страна е икономически оператор на **специфично-стойностната експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*)]. Специфично-стойностната експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-стойностната експлицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност са *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* [в т.ч. (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, и (2) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *диспозиционна специфично-стойностна производствена пределната икономическата ангажираност*]. Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност показва какво количество специфичен производствен икономически запас (факторен или продуктов) съответствува на единица стойностен производствен икономически запас (продуктов или факторен) и изпълнява ролята на специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-стойностната експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-value explicitly-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-стойностна експлицитно-дефинирана дис-*

*позиционна производствена икономическа система** (firm specific-value explicitly-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-value explicitly-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система** (specific-value explicitly-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-value explicitly-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-value explicitly-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-value explicitly-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-value explicitly-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value explicitly-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value explicitly-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value explicitly-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (*) – експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs(sv).es(sv).p}^{r(sv)z(sv).e(v)f(s).(p)}$ от първи ранг

(вж. същностно-стратифицирана икономическа система и ранжиране на икономическите системи), **накратко** означавана с $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$, **феноменните**

икономически ингредиенти (вж. феноменна икономическа система) {f} на която са специфично-изразени във вид на производствени икономически фактори {x} и икономически продукти {q} (вж. специфична икономическа систе-

ма и производствена икономическа система), а **същностните икономически ингридиенти** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на икономически стойности $\{v\}$ (вж. *стойностна икономическа система*), т.е. във вид на *стойностни икономически ингридиенти*. Системата $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$, едновременно е експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *експлицитно-дефинирана ингридиентна икономическа система*) и насочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингридиентна икономическа система*). Същото е като **специфично-стойностна същностно-феноменна ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (specific-value essential-phenomenal resource-resultive production economic system) и е разновидност на експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система, на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value dispositional production economic system), както и на **натурално-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system). Представлява част от *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*. Централно за системата $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ е понятието за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $R_{x(v)q(s).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AR_{x(v)q(s).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $MR_{x(v)q(s).(p)}$).

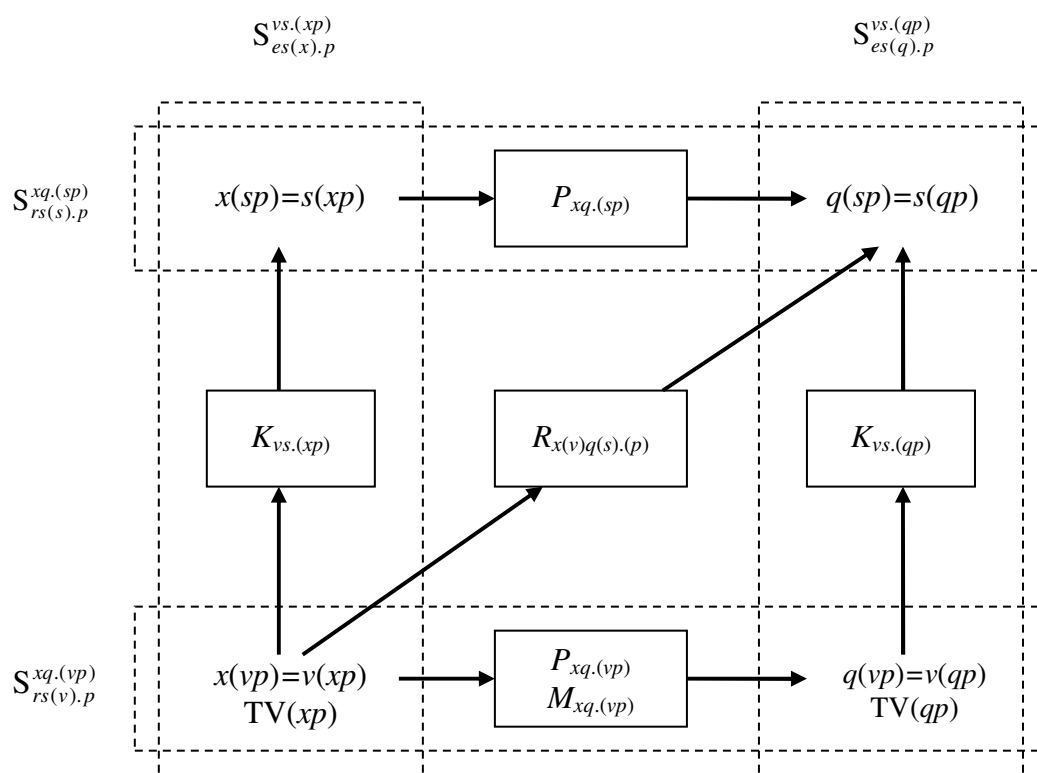
Специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и стойностно (подразбира се като същностно) (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ включва две **насочено-дефинирани производствени икономически системи*** (purposely-defined production economic system) [същото като **ресурсно-резултатни производствени икономически системи*** (resource-resultive production economic systems)]. **Първата е специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-**

ресурсна специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система* (factor-resource specific purposely-defined production economic system) и като **специфична ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (specific resource-resultive production economic system)] $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{xq.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и **физическо-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{xq.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{xq.(sp)} \equiv \{q(sp) = P_{xq.(sp)}(x(sp))\}.$$

Втората е стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система* (value purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource value purposely-defined production economic system) и като **стойностна ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (value resource-resultive production economic system)] $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{lq.(vp)}$ и **физическо-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{hq.(vp)}$. Системата $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$ е стойностното (същностното) равнище на специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(v).p}^{xq.(vp)} \equiv \{q(vp) = P_{xq.(vp)}(x(vp))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S^{xq.vs.(p)}_{rs.es.p}$ включва две специфично-стойностни производствено-експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи* (specific-value poroduction-explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като специфично-стойностни производствено-същностно-феноменни икономически системи* (specific-value poroduction-essential-phenomenal economic systems)]. Първата е специфично-стойностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) [същото като специфично-стойностна производствено-факторна същностно-феноменна икономическа система* (specific-value poroduction-factor essential-phenomenal economic system)] $S^{vs.(xp)}_{es(x).(p)}$, към която се числят (а) специфично-стойностната производствено-трудова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value poroduction-labour explicitly-defined dispositional economic system) $S^{vs.(lp)}_{es(l).(p)}$ и (б) специфично-стойностната производствено-

физическа експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value poroduction-physical explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{vs.(hp)}$. Системата $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)} \equiv \{s(xp) = K_{vs.(xp)}(v(xp))\}.$$

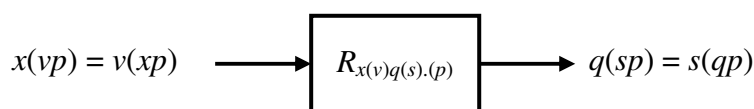
Втората е специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value poroduction-product explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-стойностна производствено-продуктова същностно-феноменна икономическа система*** (specific-value poroduction-product essential-phenomenal economic system) $S_{es(q).p}^{vs.(qp)}$. Системата $S_{es(q).p}^{vs.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).p}^{vs.(qp)} \equiv \{s(qp) = K_{vs.(qp)}(v(qp))\}.$$

По-горе са използвани икономическите величини $P_{xq.(sp)}$, $P_{xq.(vp)}$, $K_{vs.(xp)}$ и $K_{vs.(qp)}$. С $P_{xq.(sp)}$ е означена специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор [същото като единичен продукт на специфичния икономически фактор $UQ(xsp) = UQ^s(xsp)$], а с $P_{xq.(vp)}$ – стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор [наричана още стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $M_{xq.(vp)}$ и същото като единичен продукт на стойностния икономически фактор $UQ(xvp) = UQ^v(xvp)$]. Относно величините $P_{xq.(sp)}$ и $P_{xq.(vp)}$ вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система. С $K_{vs.(xp)}$ е означена производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас [същото като единичен специфичен фактор на икономическата стойност $UX^s(xvp)$], а с $K_{vs.(qp)}$ – производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас [същото като единичен специфичен продукт на икономическата стойност $UQ^s(qvp)$]. Относно величините $K_{vs.(xp)}$ и $K_{vs.(qp)}$

вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(v)q(s).(p)}$ и на **специфично-стойностната диспозиционна производителска икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(v)q(s).(p)}$] показва какво количество специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] в разглежданата специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ се индуцира от (съответствува на) единица стойностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. от единица стойностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$, и от единица стойностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(hp) = h(vp)$] или, което е същото, от единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ (тук тя е приемана производителска икономическа стойност) в същата тази система. Това положение е онагледено на фиг. 2.



Фиг. 2. Специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост при специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(v)q(s).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор***

(average specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(v)q(s).(p)}$] показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] се индуцира от (съответствува на) единица стойностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] в разглежданата експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$. Величината $AR_{x(v)q(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(sp) = AR_{x(v)q(s).(p)} x(vp), \text{ респ. } AR_{x(v)q(s).(p)} = \frac{q(sp)}{x(vp)}.$$

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(v)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(v)q(s).(p)}$] показва **нарастването** (прираста) на специфичния производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$], породено при постоянни други условия от единица нарастване на стойностния икономически фактор [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$. Величината $MR_{x(v)q(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(sp) = \int_{x(vp)=0}^{x(vp)_0} MR_{x(v)q(s).(p)} dx(vp), \text{ респ. } MR_{x(v)q(s).(p)} = \frac{dq(sp)}{dx(vp)}.$$

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(v)q(s).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ и диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически фактор $x(vp) = v(xp)$ и е функция на $x(vp)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е **еластичността на специфичния производствен икономически продукт към стойностния производствен икономически фактор*** (elasticity of specific production economic product to value production economic factor) $EL_{x(v)q(s).(p)}$ при специфич-

но-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$\begin{aligned} EL_{x(v)q(s).(p)} &= MG_{x(v)q(s).(p)} : AG_{x(v)q(s).(p)} = \\ &= \frac{dq(sp)}{dx(vp)} \cdot \frac{q(sp)}{x(vp)} = \frac{dq(sp)}{q(sp)} \cdot \frac{dx(vp)}{x(vp)}. \end{aligned}$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{x(v)q(s).(p)}$ показва с колко процента се променя специфичният икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ при един процент промяна на стойностния икономически фактор $x(vp) = v(xp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхвантност* се разграничават **индивидуална специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудо-дово-факторна специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **физическо-факторна специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и **трудо-физическо-факторна специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **трудо-определена специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-value explicitly-purposely-defined dispositional

production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа стойност*), и (2) **физическо-определена специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа стойност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value explicitly-purposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value explicitly-purposely-defined production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional economic system) – **ВЪВ:** *специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) (*) – *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs(sv).es(sv).p}^{z(sv)r(sv).e(v)f(s).(p)}$ от първи ранг (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система* и *ранжиране на икономическите системи*), **накратко** означавана с $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$, **феноменните икономически ингредиенти** (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на производствени икономически фактори $\{x\}$ и икономически продукти $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически ингредиенти** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на икономически стойности $\{v\}$ (вж. *стойностна икономическа система*), т.е. във вид на стойностни икономически ингредиенти. Системата $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ едновременно е експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и противонасочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Същото е като **специфично-стойностна същностно-феноменна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific-value essential-phenomenal resultive-resource production economic system) и е разновидност на *експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводс-*

твена икономическа система, на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value dispositional production economic system), на **специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, както и на **натурално-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system). Централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(v)x(s).(p)}$ (в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $AG_{q(v)x(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $MG_{q(v)x(s).(p)}$).

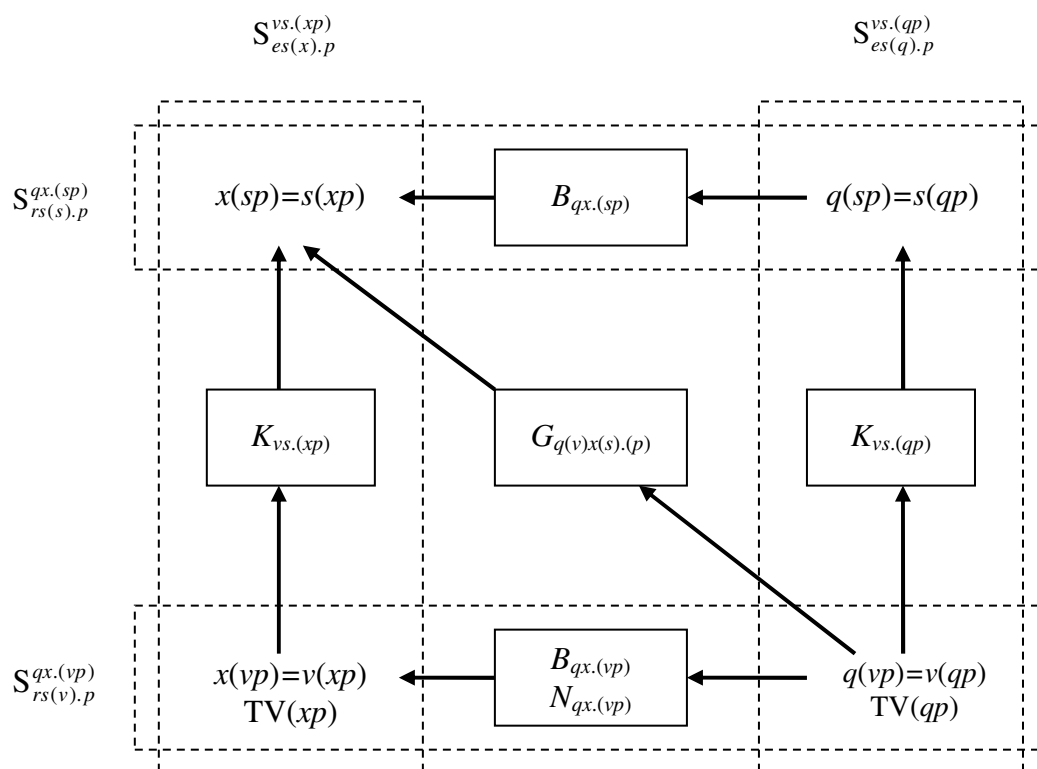
Специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и ценностно (подразбира се като същностно) (вж. **йерархична многоравнищна икономическа система**). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ включва две **противонасочено-дефинирани производствени икономически системи*** (counterposedly-defined specific production economic systems) [същото като **резултатно-ресурсни производствени икономически системи*** (resultive-resource production economic systems)]. **Първата** е **специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific counterposedly-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource specific purposely-defined production economic system) и като **специфична резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific resultive-resource production economic system)] $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource specific counterposedly-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{qx.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и **физическо-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource specific counterposedly-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{qx.(hp)}$ (когато производстве-

ният фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{qx.(sp)} \equiv \{x(sp) = B_{qx.(sp)}(q(sp))\}.$$

Втората е стойностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система* (value counterposely-defined production economic system) [същото като **ресурсно-факторна стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (resource-factor value counterposely-defined production economic system) и като **стойностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (value resultive-resource production economic system)] $S_{rs(w).p}^{qx.(vp)}$. Нейни разновидности са **трудо-во-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource value counterposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{ql.(vp)}$ и **физическо-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource value counterpurposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{qh.(vp)}$. Системата $S_{rs(w).p}^{qx.(vp)}$ е стойностното (същностното) равнище на специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна въз-производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(v).p}^{qx.(vp)} \equiv \{x(vp) = B_{qx.(vp)}(q(vp))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ включва две **специфично-стойностни производствено-експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-value poroduction-explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-стойностни производствено-същностно-феноменни икономически системи*** (specific-value poroduction-essential-phenomenal economic systems)]. Първата е **специфично-стойностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-стойностна производствено-факторна същностно-феноменна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor essential-phenomenal economic system)] $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$. Към нея се числят към нея се числят (а) **специфично-стойностната производствено-трудова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-labour explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l).(p)}^{vs.(lp)}$ и (б) **специфично-стойностната производствено-физическа експлицитно-дефинирана дис-**

позиционна икономическа система* (specific-value poroduction-physical explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{vs.(hp)}$. Системата $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)} \equiv \{s(xp) = K_{vs.(xp)}(v(xp))\}.$$

Втората е специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value poroduction-product explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q).p}^{vs.(qp)}$. Системата $S_{es(q).p}^{vs.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).p}^{vs.(qp)} \equiv \{s(qp) = K_{vs.(qp)}(v(qp))\}.$$

По-горе са използвани *икономическите величини* $B_{qx.(sp)}$, $B_{qx.(vp)}$, $K_{vs.(xp)}$ и $K_{vs.(qp)}$. С $B_{qx.(sp)}$ е означена *специфичната производствена факторна разходност на икономическия продукт* при специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ и относно нея вж. и *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

С $B_{qx.(vp)}$ е означена *стойностната производствена факторна разходност на икономическия продукт* [наричана още *стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $N_{qx.(vp)}$ и същото като *единичен факторен разход на стойностния икономически продукт* $UX(qvp) = UX^v(qvp)$] (вж. *същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, възпроизводствена икономическа разходност и ресурсна разходност на икономическия резултат, на които тя е разновидност*) {в т.ч. (а) **стойностната производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (value production labour-factor costness of the economic product) $B_{ql.(vp)}$ [наричана още *стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт** (value production labour-factor appropriativity of the economic product) $N_{ql.(vp)}$] и (б) **стойностната производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (value production

physical-factor costness of the economic product) $B_{qh.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (value production physical-factor appropriativity of the economic product) $N_{qh.(vp)}$]].

Икономическата величина $B_{qx.(vp)}$ показва какво количество *стойностен производствен икономически фактор* (стойностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp)$] [в т.ч. *стойностен труд* *производствен икономически фактор* $l(vp)$ и *стойностен физически производствен икономически фактор* $h(vp)$] или, което е същото, какво количество от *общата стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$ [тук тя е **приемана производителска стойност на производствения икономически фактор*** (accepted producer value of the production economic factor) $DPV(xp)$] при икономическата система $S_{rs(w),p}^{qx.(vp)}$ се изисква от (респ. съответствува на) единица *стойностен икономически продукт* (стойностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp)$] или, което е същото, от единица от *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска стойност на икономическия продукт*** (gived producer value of the economic product) $GPV(qp)$] при същата тази система $S_{rs(v),p}^{qx.(vp)}$ [вж. *приемана икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*]. Нейни (на $B_{qx.(vp)}$) разновидности са:

(1) *средната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* $AB_{qx.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $AN_{qx.(vp)}$ и същото като *среден факторен разход на стойностния икономически продукт* $AX(qvp) = AX^v(qvp)$] (вж. *средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*, *средна възпроизводствена икономическа разходност* и *средна ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е разновидност) {към нея се числят (а) **средната стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт* (average value production labour-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(vp)}$] и (б) **средната стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена физическо-**

факторна присвоеност на икономическия продукт* (average value production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(vp)}$];

(2) **пределната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** $MB_{qx.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $MN_{qx.(vp)}$ и също като **пределен факторен разход на стойностния икономически продукт** $MX(qvp) = MX^v(qvp)$] (вж. **пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, пределна възпроизводствена икономическа разходност и пределна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност) {към нея се числят (а) **пределната стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal value production labour-factor appropriativity of the economic product) $MN_{ql.(vp)}$] и (б) **пределната стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value production physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal value production physical-factor appropriativity of the economic product) $MN_{qh.(vp)}$]}.}

Средната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(wp)}$ показва **средно** какъв стойностен производствен икономически фактор се изисква от (респ. съответствува на) единица стойностен икономически продукт при системата $S_{rs(v).p}^{qx.(vp)}$. Пределната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(wp)}$ показва **нарастването** (прираста) на **стойностния** производствен икономически фактор, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на стойностния икономически продукт при същата система.

С $K_{vs.(xp)}$ е означена **производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас** $K_{vs.(xp)}$ [същото като **единичен специфичен фактор на икономическата стойност** $UX^s(xvp)$, която по природа е приемана производителска икономическа стойност] при специфичностойностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$, като към $K_{vs.(xp)}$ се числят (а) **производствено-**

вено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас* (production-labour specific objectificativity of the value economic stock) $K_{vs.(lp)}$ [същото като **единичен специфичен трудов фактор на икономическата стойност*** (unitary specific labour factor of the economic value) $UL^s(lp)$] и (б) **производствено-физическа специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (production-physical specific objectificativity of the value economic stock) $K_{vs.(hp)}$ [същото като **единичен специфичен физически фактор на икономическата стойност*** (unitary specific physical factor of the economic value) $UH^s(hvp)$].

Икономическата величина $K_{vs.(xp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$ [в т.ч. специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp)$, и специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица стойностен (стойностно-изразен) производствен икономически фактор [чиято обща величина е $v(xp)$ и към който се числят (а) стойностният трудов производствен икономически фактор $v(lp)$ и (б) стойностният физически производствен икономически фактор $v(hp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$. **Същото е да се каже**, че икономическата величина $K_{vs.(xp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически фактор се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ [към която се числят (а) общата стойност на трудовия икономически фактор $TV(lp)$ и (б) общата стойност на физическия икономически фактор $TV(hp)$]. Всички те съответно са приемани производителски икономически стойности.

Разновидности на производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас $K_{vs.(xp)}$ са (1) **средната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** $AK_{vs.(xp)}$ [същото като **среден специфичен фактор на икономическата стойност** $AX^s(xvp)$] (вж. **средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя е разновидност) и (2) **пределната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** $MK_{vs.(xp)}$ [същото като **пределен специфичен фактор на икономическата стойност** $MX^s(xvp)$] (вж. **пределна производствено-ресурсна феноменна оп-**

редметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност). Средната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас $AK_{vs.(xp)}$ показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически фактор се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица стойностен (стойностно-изразен) производствен икономически фактор при системата $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$. Пределната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас $MK_{vs.(xp)}$ показва какво е **нарастването** (прираста) на специфичния производствен икономически фактор, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на стойностния производствен икономически фактор при същата система.

С $K_{vs.(qp)}$ е означена *производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас* [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата стойност* $UQ^s(qvp)$, която по природа е предавана производителска икономическа стойност] при специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{vs.(qp)}$. Икономическата величина $K_{vs.(qp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp)$] при икономическата система $S_{es(x).(p)}^{vs.(qp)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица стойностен (стойностно-изразен) производствен икономически продукт [чиято обща величина е $v(qp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{vs.(qp)}$. **Същото е да се каже**, че икономическата величина $K_{vs.(qp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически продукт се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица от общата стойност на икономическия продукт $TV(qp)$.

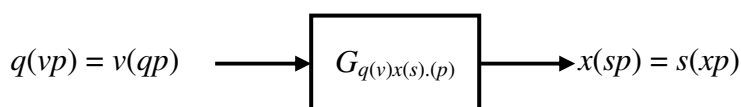
Разновидности на производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас $K_{vs.(qp)}$ са (1) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас* $AK_{vs.(qp)}$ [същото като *среден специфичен продукт на икономическата стойност* $AQ^s(qvp)$] (вж. *средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-*

продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас $МК_{vs.(qp)}$ [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата стойност* $MQ^s(qvp)$] (вж. *пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност). Средната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас $АК_{vs.(qp)}$ показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически продукт се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица стойностен (стойностно-изразен) производствен икономически продукт при системата $S_{es(x),(p)}^{vs.(xp)}$. Пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас $МК_{vs.(qp)}$ показва какво е **нарастването** (прирастът) на специфичния производствен икономически продукт, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на стойностния производствен икономически продукт при същата система.

Производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас $K_{vs.(xp)}$ и производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас $K_{vs.(qp)}$ са разновидности на по-общото понятие за **производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (production specific objectificativity of the value economic stock) $K_{vs.(p)}$ [в т.ч. **средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (average production specific objectificativity of the value economic stock) $АК_{vs.(p)}$ и **пределна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal production specific objectificativity of the value economic stock) $МК_{vs.(p)}$].

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(v)l(s).(p)}$ и на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(v)h(s).(p)}$] показва какво количество специфичен производствен икономически фактор [чието обща величина е $s(xp) = x(sp)$] в разглежданата специфично-стойностна ек-

сPLICITНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [в т.ч. какво количество специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и какво количество специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица стойностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] или, което е същото, в единица от общата ценност на икономическия продукт $TV(qp)$ (като предавана производителска икономическа стойност) в същата тази система. Това положение е онагледено на фиг. 2.



Фиг. 2. Специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност при специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(v)l(s).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(v)h(s).(p)}$] показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(sp) = s(xp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица стойностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] в разглежданата специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$. Величината $AG_{q(v)x(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$x(sp) = AG_{q(v)x(s).(p)} q(vp), \text{ респ. } AG_{q(v)x(s).(p)} = \frac{x(sp)}{q(vp)}.$$

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-**

стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор* (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(v)l(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(v)h(s).(p)}$ показва **нарастването** (прираста) на специфичния производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(sp) = s(xp)$], породено при постоянни други условия от единица нарастване на стойностния икономически продукт [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] в разглежданата специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$. Величината $MG_{q(v)x(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$x(sp) = \int_{q(vp)=0}^{q(vp)_0} MG_{q(v)x(s).(p)} dq(vp), \text{ респ. } GZ_{q(v)x(s).(p)} = \frac{dx(sp)}{dq(vp)}.$$

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(v)x(s).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически продукт $q(vp) = v(qp)$ и е функция на $q(vp)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност е **еластичността на специфичния производствен икономически фактор към стойностния производствен икономически продукт*** (elasticity of specific production economic factor to value production economic product) $EL_{q(v)x(s).(p)}$ при специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{q(v)x(s).(p)} = MG_{q(v)x(s).(p)} : AG_{q(v)x(s).(p)} = \\ = \frac{dx(sp)}{dq(vp)} \cdot \frac{x(sp)}{q(vp)} = \frac{dx(sp)}{x(sp)} \cdot \frac{dq(vp)}{q(vp)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{q(v)x(s).(p)}$ показва с колко процента се променя специфичният икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ при един процент промяна на стойностния икономически продукт $q(vp) = v(qp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-факторна специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system), **физическо-факторна специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) и **трудова-физическо-факторна специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **трудова-определена специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа стойност*), и (2) **физическо-определена специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа стойност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система**** (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional production consumptionary system), ***специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система**** (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), ***специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система**** (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и ***специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система**** (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за ***специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система**** (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value explicitly-counterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value explicitly-counterposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИС-ПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value effectively-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИС-ПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value effectively-defined dispositional production economic system) – същото като *специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value effectively-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value effectively-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-value economic engageness) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-value economic returns) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-value economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (specific-value economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (specific-value economic usability) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-value economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-value economic saturation) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-value economic loading) (**ки**) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

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

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value implicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value implicitly-defined dispositional production economic system), **специфично-стойностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система, (*)** – общо понятие за *специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *имплицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*, на *имплицитно-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* [която от своя страна е *икономически оператор на специфично-стойностната имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (specific-value implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. *имплицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*)]. Специфично-стойностната имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-стойностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост са *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-стойностната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* [в т.ч. (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, чиито разновидности са *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, и (2) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, чиито разновидности са *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическата наситеност*]. Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост показва какво количество

стойностен производствен икономически запас (факторен или продуктов) съответствува на единица специфичен производствен икономически запас (продуктов или факторен) и изпълнява ролята на специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-стойностната имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual specific-value implicitly-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm specific-value implicitly-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-value implicitly-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система** (specific-value implicitly-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-value implicitly-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-value implicitly-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-value implicitly-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-value implicitly-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

**СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА
ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕ-
МА** (specific-value implicitly-defined dispositional production economic system)
(ки) – във:

*специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна произ-
водствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозицион-
на производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана дис-
позиционна производствена икономическа система;*

*трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-
дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-
дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА
ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (specific-value implicitly-defined economic
system) (ки) – във:

*специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна произ-
водствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозицион-
на производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана дис-
позиционна производствена икономическа система;*

*трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-
дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-
дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА
ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (specific-value
implicitly-defined production economic system) (ки) – във:

*специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна произ-
водствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозицион-
на производствена икономическа система;*

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (*) – имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs(sv).es(sv).p}^{r(sv)z(sv).f(s)e(v).(p)}$ от първи ранг (вж. същностно-стратифицирана икономическа система и ранжиране на икономическите системи), **накратко** означавана с $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$, **феноменните икономически**

ингредиенти (вж. феноменна икономическа система) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на производствени икономически фактори $\{x\}$ и икономически продукти $\{q\}$ (вж. специфична икономическа система и производствена икономическа система), а **същностните икономически** **ингредиенти** (вж. същностна икономическа система) $\{e\}$ са изразени във вид на икономически стойности $\{v\}$ (вж. стойностна икономическа система), т.е. във вид на стойностни икономически ingrediente. Системата $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ едновременно е имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система) и насочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система). Същото е като **специфично-стойностна феноменно-същностна ресурсно-резултатна производствена**

вена икономическа система* (specific-value phenomenal-essential resource-resultive production economic system) и е разновидност на **имплицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система**, на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value dispositional production economic system), на **специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, както и на **натурално-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system). Централно за системата $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** $Z_{x(s)q(v).(p)}$ (в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** $AZ_{x(s)q(v).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** $MZ_{x(s)q(v).(p)}$).

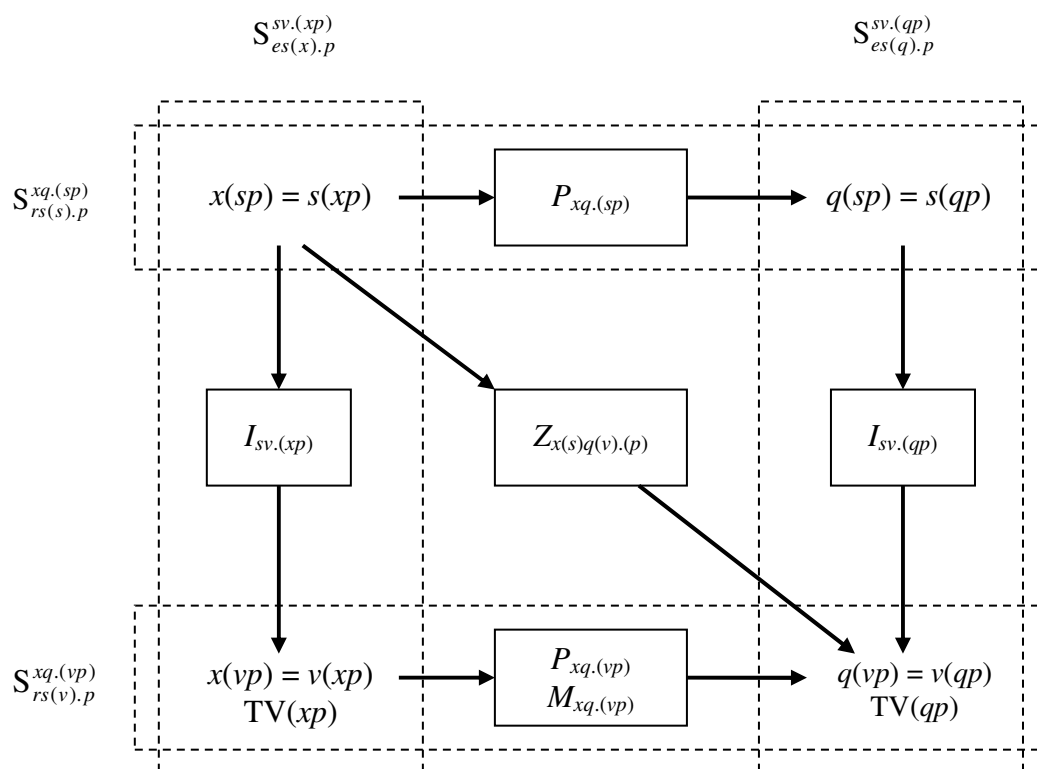
Специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и стойностно (подразбира се като същностно) (вж. **йерархична многоравнищна икономическа система**). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ включва две **насочено-дефинирани производствени икономически системи*** (purposely-defined specific production economic system) [същото като **ресурсно-резултатни производствени икономически системи*** (resource-resultive specific production economic systems)]. **Първата е специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource specific purposely-defined production economic system) и като **специфична ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (specific resource-resultive production economic system)] $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{xq.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и **физическо-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-

resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{xq.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{xq.(sp)} \equiv \{q(sp) = P_{xq.(sp)}(x(sp))\}.$$

Втората е стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система* (value purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource value purposely-defined production economic system) и като **стойностна ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (value resource-resultive production economic system)] $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{lq.(vp)}$ и **физическо-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{hq.(vp)}$. Системата $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$ е стойностното (същностното) равнище на специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(v).p}^{xq.(vp)} \equiv \{q(vp) = P_{xq.(vp)}(x(vp))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S^{xq.sv.(p)}_{rs.es.p}$ включва две **специфично-стойностни производствено-имплицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-value poroduction-implicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-стойностни производствено-феноменно-същностни икономически системи*** (specific-value poroduction-phenomenal-essential economic systems)]. Първата е **специфично-стойността производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-стойностна производствено-факторна феноменно-същностна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor phenomenal-essential economic system)] $S^{sv.(xp)}_{es(x).(p)}$. Към нея се числят (а) **специфично-стойността производствено-трудова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-labour implicitly-defined dispositional economic system) $S^{sv.(lp)}_{es(l).(p)}$ и (а) **специфично-стойността производствено-физическа имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа систе-**

ma* (specific-value poroduction-physical implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{sv.(hp)}$. Системата $S_{es(x).(p)}^{sv.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x).p}^{sv.(xp)} \equiv \{v(xp) = I_{sv.(xp)}(s(xp))\}.$$

Втората е специфично-стойностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-стойностна производствено-продуктова феноменно-същностна икономическа система*** (specific-value poroduction-product phenomenal-essential economic system) $S_{es(q).p}^{sv.(qp)}$. Системата $S_{es(q).p}^{sv.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).p}^{sv.(qp)} \equiv \{v(qp) = I_{sv.(qp)}(s(qp))\}.$$

По-горе са използвани икономическите величини $P_{xq.(sp)}$, $P_{xq.(vp)}$, $I_{sv.(xp)}$ и $I_{sv.(qp)}$. С $P_{xq.(sp)}$ е означена **специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор** при специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ и относно нея вж. и **специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**.

С $P_{xq.(vp)}$ е означена **стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (наричана още **стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор** $M_{xq.(vp)}$) при стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$ (вж. **същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, възпроизводствена икономическа производителност и резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя е разновидност) {към нея се числят (а) **стойностната производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (value production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия иконо-**

мически фактор* (value production product surplusness of the labour economic factor) $M_{lq.(vp)}$] (б) **стойностната производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (value production product productivity of the physical economic factor) $P_{hq.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (value production product surplusness of the physical economic factor) $M_{hq.(vp)}$]].

Икономическата величина $P_{xq.(vp)}$ показва какъв размер **стойностен икономически продукт** (стойностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp)$] или, което е същото, какъв размер **обща стойност на икономическия продукт** $TV(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска стойност на икономическия продукт*** (gived producer value of the economic product) $GPV(qp)$] при икономическата система $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **стойностен производствен икономически фактор** (стойностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp)$] [в т.ч. **стойностен трудов производствен икономически фактор** $l(vp)$ и **стойностен физически производствен икономически фактор** $h(vp)$] или, което е същото, от единица от **общата стойност на икономическия фактор** $TV(xp)$ [тук тя е **приеманата производителска стойност на производствения икономически фактор*** (accepted producer value of the production economic factor) $DPV(xp)$] {в т.ч. от единица от **общата стойност на трудовия икономически фактор** $TV(lp)$ [тук тя е **приеманата производителска стойност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer value of the labour economic factor) $DPV(lp)$] и **общата стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор*** (accepted producer value of the physical economic factor) $DPV(hp)$]} при същата тази система $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$ [вж. **приемана икономическа стойност и предавана икономическа стойност**]. Нейни (на $P_{xq.(vp)}$) разновидности са:

(1) **средната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** $AP_{xq.(vp)}$ (наричана още **средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор** $AM_{xq.(vp)}$) (вж. **средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, средна възпроизводствена икономическа производителност и средна резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност**) {към нея се числят (а) **средната стойностна производствена**

на продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (average value production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (average value production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(vp)}$] (б) *средната стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average value production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (average value production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(vp)}$]];

(2) *пределната стойностна продуктова производителност на икономическия фактор* $MP_{xq.(vp)}$ (наричана още *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $MM_{xq.(vp)}$) (вж. *пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, пределна възпроизводствена икономическа производителност и пределна резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност*) {към нея се числят (а) *пределната стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (marginal value production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(vp)}$ [наричана още *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (marginal value production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(vp)}$] (б) *пределната стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (marginal value production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(vp)}$ [наричана още *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (marginal value production product surplusness of the physical economic factor) $MM_{hq.(vp)}$]}.

Средната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(vp)}$ показва *средно* какъв стойностен икономически продукт се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица стойностен производствен икономически фактор при системата $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$. Пределната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(vp)}$ показва какво е *нарастването* (прираста) на стойностния икономически продукт, което при постоянни други условия е по-

родено от (съответствува на) единица нарастване на стойностния производствен икономически фактор при същата система.

С $I_{sv.(xp)}$ е означена *производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *единична стойност на специфичния икономически фактор*, която по природа е приемана производителска икономическа стойност) при специфично-стойностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{sv.(xp)}$, като към $I_{sv.(xp)}$ се числят (а) **производствено-трудова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (production-labour value intensity of the specific economic stock) $I_{sv.(lp)}$ [същото като **единична стойност на специфичния трудов икономически фактор*** (unitary value of the specific labour economic factor) $UV(lp)$] и (б) **производствено-физическата стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (production-physical value intensity of the specific economic stock) $I_{sv.(hp)}$ [същото като **единична стойност на специфичния физически икономически фактор*** (unitary value of the specific physical economic factor) $UV(hsp)$] (вж. *производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, диспозиционална икономическа интензивност и същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност).

Икономическата величина $I_{sv.(xp)}$ показва какъв размер *стойностен производствен икономически фактор* (стойностно-изразен производствен икономически фактор), чиято обща величина е $v(xp)$, и към който се числят (а) *стойностният трудов производствен икономически фактор* $v(lp)$ и (б) *стойностният физически производствен икономически фактор* $v(hp)$, при икономическата система $S_{es(x).(p)}^{sv.(xp)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{sv.(xp)}$ [в т.ч. в единица специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp)$, и в единица специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp)$]. **Същото е да се каже**, че икономическата величина $I_{sv.(xp)}$ показва какъв размер обща стойност на икономически фактор $TV(xp)$, към която се числят (а) общата стойност на трудовия икономически фактор $TV(lp)$ и (б) общата стойност на физическия икономически фактор $TV(hp)$, се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор. Всичките те са приемани производителски икономически стойности.

Разновидности на производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(xp)}$ са (1) *средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *средна стойност на специфичния икономически фактор*) $AI_{sv.(xp)}$ (вж. *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *пределна стойност на специфичния икономически фактор*) $MI_{sv.(xp)}$ (вж. *пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност). Средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sv.(xp)}$ показва **средно** какъв размер стойностен (стойностно-изразен) производствен икономически фактор се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор при системата $S_{es(x).(p)}^{sv.(xp)}$. Пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sv.(xp)}$ показва какво е **нарастването** (прираста) на стойностния производствен икономически фактор, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на специфичния производствен икономически фактор при същата система.

С $I_{sv.(qp)}$ е означена *производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *единична стойност на специфичния икономически продукт*, която по природа е предавана производителско икономическа стойност) при специфично-стойностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(q).(p)}^{sv.(qp)}$. Икономическата величина $I_{sv.(qp)}$ показва какъв размер стойностен (стойностно-изразен) икономически продукт [чиято обща величина е $v(qp)$] при икономическата система $S_{es(q).(p)}^{sv.(qp)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp)$] при същата тази система $S_{es(q).(p)}^{sv.(qp)}$ **Същото е да се каже**, че икономическата величина $I_{sv.(qp)}$ показва какъв размер обща стойност на

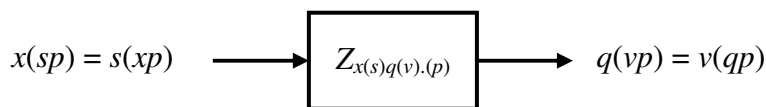
икономическия продукт $TV(qp)$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен икономически продукт.

Разновидности на производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(qp)}$ са (1) *средната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *средна стойност на специфичния икономически продукт*) $AI_{sv.(qp)}$ (вж. *средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас* (същото като *пределна стойност на специфичния икономически продукт*) $MI_{sv.(qp)}$ (вж. *пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност). Средната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sv.(qp)}$ показва **средно** какъв размер стойностен (стойностно-изразен) икономически продукт се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен икономически продукт при системата $S_{es(q).(p)}^{sv.(qp)}$. Пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sv.(qp)}$ показва какво е **нарастването** (прираста) на стойностния икономически продукт, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на специфичния икономически продукт при същата система.

Производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(xp)}$ и производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(qp)}$ са разновидности на общото понятие за **производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (production value intensity of the specific economic stock) $I_{sv.(p)}$ [в т.ч. *средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average production value intensity of the specific economic stock) $AI_{sv.(p)}$ и *пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal production value intensity of the specific economic stock) $MI_{sv.(p)}$].

Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна*

производствена икономическа използваемост на трудовия фактор* (specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(v).(p)}$ и **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(s)q(v).(p)}$] показва какъв размер стойностен икономически продукт, чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$ или, което е същото, каква обща стойност на икономическия продукт $TV(qp)$ (като предавана производителска икономическа стойност) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] в разглежданата специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ [в т.ч. от единица специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Това положение е онагледено на фиг. 2. Забелязват се **две важни зависимости** (вж. и фиг. 1).



Фиг. 2. Специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост при специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Първо, специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$ е равна на произведението на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$ с производствено-продуктовата стойностна ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(qp)}$, т.е. $Z_{x(s)q(v).(p)} = P_{xq.(sp)} \cdot I_{sv.(qp)}$. Затова, когато производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(qp)}$ е равна на единица, тогава специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$ е равна на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$, а когато специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$ е равна на единица, тогава специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използ-

ваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$ е равна на производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(qp)}$. Тези съотношения са еквивалентни на положението, че специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор е равна на съотношението между специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост и производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас, т.е. че $P_{xq.(sp)} = Z_{x(s)q(v).(p)} : I_{sv.(qp)}$. Така се стига до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен специфичен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и постоянен стойностна икономически продукт $q(vp) = v(qp)$ и при постоянно $Z_{x(s)q(v).(p)}$] нарастването на производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(qp)}$ обуславя намаляване на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$, тъй като при дадена начална позиция $x(sp) = s(xp)$ същият краен резултат $q(vp) = v(qp)$ при увеличаване на производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас (при увеличаване на ползването на специфичния икономически продукт, значи при увеличаване на извличането на полезния стойностна ефект от единица специфичен производствено-продуктов икономически ингридиент) може да се получи само при намаляване на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор, т.е. извършва се еквивалентно заместване на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор с производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас с специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

Второ, специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$ е равна още и на произведението на стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(vp)}$ с производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(xp)}$, т.е. $Z_{x(s)q(v).(p)} = P_{xq.(vp)} \cdot I_{sv.(xp)}$. Затова, когато производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(xp)}$ е равна на единица, тогава специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$ е равна на стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(vp)}$, а когато стойностната производствена продуктова производи-

телност на икономическия фактор $P_{xq.(vp)}$ е равна на единица, тогава специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$ е равна на производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(xp)}$. Тези съотношения са еквивалентни на положението, че стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор е равна на съотношението между специфично-стойностната производствена икономическа използваемост и производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас, т.е. че $P_{xq.(vp)} = Z_{x(s)q(v).(p)} : I_{sv.(xp)}$. Така се стига и до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен специфичен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и постоянен стойностна икономически продукт $q(vp) = v(qp)$ и при постоянно $Z_{x(s)q(v).(p)}$] нарастването на производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sv.(xp)}$ обуславя намаляване на стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(vp)}$, тъй като при дадена начална позиция $x(sp) = s(xp)$ същият краен резултат $q(vp) = v(qp)$ при увеличаване на производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас (при увеличаване на ползването на специфичния производствен фактор, значи при увеличаване на извличането на полезния ценностен ефект от единица специфичен производствен факторен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор, т.е. извършва се еквивалентно заместване на стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор с производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас с стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(v).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(v).(p)}$] показва **средно** какъв размер стойностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] се индуцира (се създава) от (респ.

съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(sp) = s(xp)$] в разглежданата специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$. Величината $AZ_{x(s)q(v).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(vp) = AZ_{x(s)q(v).(p)} x(sp), \text{ респ. } AZ_{x(s)q(v).(p)} = \frac{q(vp)}{x(sp)}.$$

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic usableness of the labour factor) $MZ_{l(s)q(v).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic usableness of the phisical factor) $MZ_{h(s)q(v).(p)}$] на същата система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ показва **нарастването** (прираста) на стойностния икономически продукт $q(vp) = v(qp)$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$. Следователно

$$q(vp) = \int_{x(sp)=0}^{x(s)(p)_0} MZ_{x(s)q(v).(p)} dx(sp), \text{ респ. } MZ_{x(s)q(v).(p)} = \frac{dq(vp)}{dx(sp)}.$$

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(v).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически продукт $q(vp) = v(qp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и е функция на $x(sp)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост е **еластичността на стойностния производствен икономически продукт към специфичния производствен икономически фактор*** (elasticity of value production economic product to specific-production economic factor) $EL_{x(s)q(v).(p)}$ при специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{x(s)q(v).(p)} = MZ_{x(s)q(v).(p)} : AZ_{x(s)q(v).(p)} = \\ = \frac{dq(vp)}{dx(sp)} \cdot \frac{q(vp)}{x(sp)} = \frac{dq(vp)}{q(vp)} \cdot \frac{dx(sp)}{x(sp)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{x(s)q(v).(p)}$ показва с колко процента се променя стойностният икономически продукт $q(vp) = v(qp)$ при един процент промяна на специфичния икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудо-дово-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и **трудо-физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **трудо-определена специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа стойност*), и (2) **физи-**

физическо-определена специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (physically-determinate specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа стойност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value implicitly-purposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value implicitly-purposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value implicitly-couterposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value implicitly-couterposely-defined dispositional production economic system) (*) – *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs(sv).es(sv).p}^{z(sv)r(sv).f(s)e(v).(p)}$ от първи ранг (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система и ранжиране на икономическите системи*), **накратко** означава

вана с $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$, **феноменните икономически ingrediente** (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на *производствени икономически фактори* $\{x\}$ и *икономически продукти* $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически ingrediente** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на *икономически стойности* $\{v\}$ (вж. *стойностна икономическа система*), т.е. във вид на *стойностни икономически ingrediente*. Системата $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ едновременно е имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ingredientна икономическа система*) и противонасочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. *противонасочено-дефинирана ingredientна икономическа система*). Същото е като **специфично-стойностна феноменно-същностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific-value phenomenal-essential resultive-resource production economic system) и е разновидност на *имплицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value dispositional production economic system), както и на **натурално-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-value implicitly-couterposely-defined dispositional production economic system). Представлява част от *специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*. Централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ е понятието за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $S_{q(s)x(v).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{q(s)x(v).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{q(s)x(v).(p)}$).

Специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и стойностно (подразбира се като същностно) (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ включва две **противонасочено-**

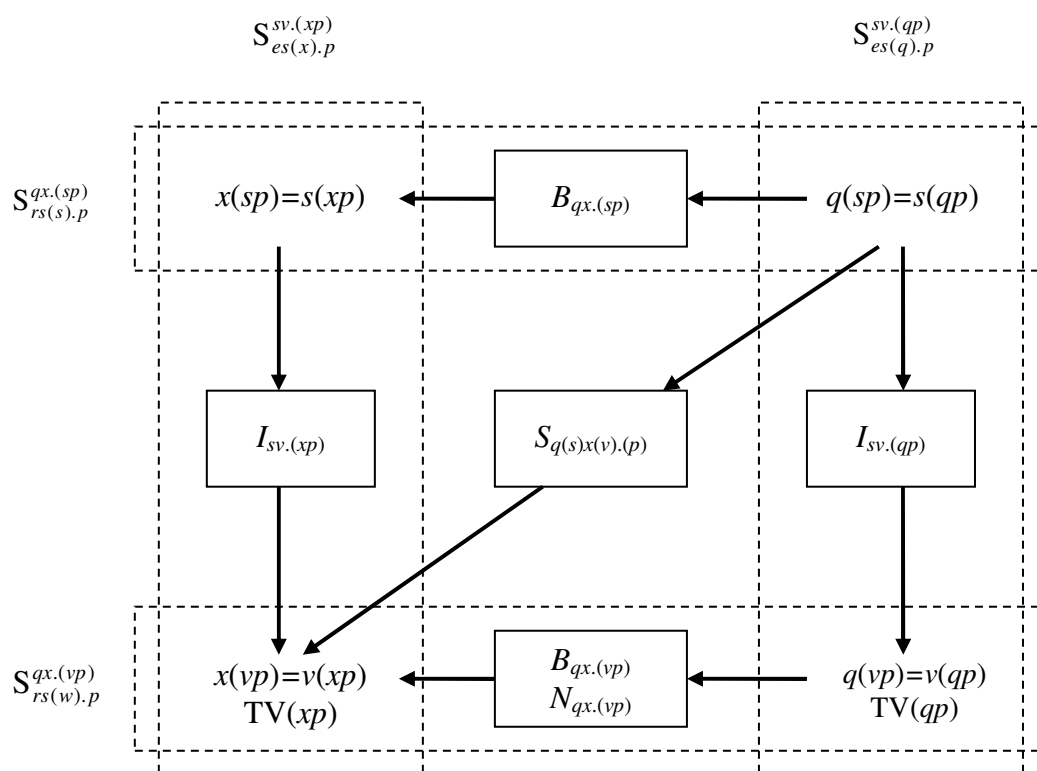
дефинирани производствени икономически системи* (counterposely-defined production economic system) [същото като *резултатно-ресурсни производствени икономически системи** (resultive-resource production economic systems)]. *Първата е специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (specific counterposely-defined production economic system) [същото като *факторно-ресурсна специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (factor-resource specific counterposely-defined production economic system) и като *специфична резултатно-ресурсна производствена икономическа система** (specific resultive-resource production economic system)] $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$. Нейни разновидности са *трудова-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (labourly-resource specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{qx.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и *физическо-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (physically-resource specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{qx.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{xq.(sp)} \equiv \{x(sp) = B_{qx.(sp)}(q(sp))\}.$$

*Втората е стойностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (value counterposely-defined production economic system) [същото като *факторно-ресурсна стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (factor-resource value counterposely-defined production economic system) и като *стойностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система** (value resultive-resource production economic system)] $S_{rs(v).p}^{qx.(vp)}$. Нейни разновидности са *трудова-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (labourly-resource value counterposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{ql.(vp)}$ и *физическо-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (physically-resource value counterposely-defined production economic system) Системата

$S_{rs(v).p}^{qx.(vp)}$ е стойностното (същностното) равнище на специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(v).p}^{qx.(vp)} \equiv \{x(vp) = B_{qx.(vp)}(q(vp))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ включва две **специфично-стойностни производствено-имплицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-value poroduction-implicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-стойностни производствено-феноменно-същностни икономически системи*** (specific-value poroduction-phenomenal-essential economic systems)]. Първата е **специфично-стойностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-стойностна производствено-факторна феноменно-същностна икономи-**

ческа система* (specific-value poroduction-factor phenomenal-essential economic system)] $S_{es(x).(p)}^{sv.(xp)}$. [към нея се числят (а) **специфично-стойностната производствено-трудова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-labour implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l).(p)}^{sv.(lp)}$ и (б) **специфично-стойностната производствено-физическа имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-physical implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{sv.(hp)}$]. Системата $S_{es(x).(p)}^{sv.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x).p}^{sv.(xp)} \equiv \{v(xp) = I_{sv.(xp)}(s(xp))\}.$$

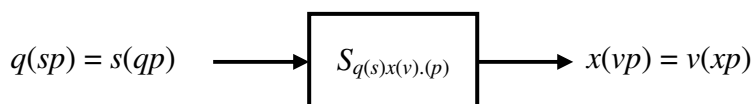
Втората е специфично-стойностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-стойностна производствено-продуктова феноменно-същностна икономическа система*** (specific-value poroduction-product phenomenal-essential economic system) $S_{es(q).p}^{sv.(qp)}$. Системата $S_{es(q).p}^{sv.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).p}^{sv.(qp)} \equiv \{v(qp) = I_{sv.(qp)}(s(qp))\}.$$

По-горе са използвани *икономическите величини* $B_{qx.(sp)}$, $B_{qx.(vp)}$, $I_{sv.(xp)}$ и $I_{sv.(qp)}$. С $B_{qx.(sp)}$ е означена *специфичната производствена факторна разходност на икономическия продукт* [същото като *единичен факторен разход на специфичния икономически продукт* $UX(qsp) = UX^s(qsp)$], а с $B_{qx.(vp)}$ – *стойностната производствена факторна разходност на икономическия продукт* [наричана още *стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $N_{qx.(vp)}$ и същото като *единичен факторен разход на стойностния икономически продукт* $UX(qvp) = UX^v(qvp)$]. Относно величините $B_{qx.(sp)}$ и $B_{qx.(vp)}$ вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна*

производствена икономическа система. С $I_{sv.(xp)}$ е означена производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас [същото като единична стойност на специфичния икономически фактор $UV(xsp)$], а с $I_{sv.(qp)}$ – производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас [същото като единична стойност на специфичния икономически продукт $UV(qsp)$]. Относно величините $I_{sv.(xp)}$ и $I_{sv.(qp)}$ вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(v).(p)}$ са **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(v).(p)}$ и на **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(v).(p)}$. Величината $S_{q(s)x(v).(p)}$ показва какво количество стойностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. какво количество стойностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$, и какво количество стойностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(hp) = h(vp)$] или, което е същото, каква обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ (всички те като приемана производителска икономическа стойност) се съдържа в (съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] в разглежданата специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$. Това положение е онагледено на фиг. 2.



Фиг. 2. Специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност при специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(v).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(v).(p)}$] показва **средно** какво количество стойностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] се съдържа в (съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$. Величината $AS_{q(s)x(v).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(vp) = AS_{q(s)x(v).(p)} x(sp), \text{ респ. } AS_{q(s)x(v).(p)} = \frac{q(vp)}{x(sp)}.$$

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(v).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(v).(p)}$] показва **нарастването** (прираста) на стойностния икономически фактор [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$], породено при постоянни други условия от единица нарастване на специфичния икономически продукт [чиято обща величина е $q(sp) = s(qp)$] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$. Величината $MS_{q(s)l(v).(p)}$ отговаря на формулата

$$x(vp) = \int_{q(sp)=0}^{q(sp)_0} MS_{q(s)x(v).(p)} dq(sp), \text{ респ. } MS_{q(s)x(v).(p)} = \frac{dx(vp)}{dq(sp)}.$$

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)l(v).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически фактор $x(vp) = v(xp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ и е функция на $s(qp)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност е **еластичността на стойностния производствен икономически фактор към специфичния производствен икономически продукт*** (elasticity of value production economic factor to specific production economic product) $EL_{q(s)l(v).(p)}$ при специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{q(s)l(v).(p)} = MG_{q(s)l(v).(p)} : AG_{q(s)l(v).(p)} = \frac{dx(vp)}{dq(sp)} \cdot \frac{x(vp)}{q(sp)} = \frac{dx(vp)}{x(vp)} \cdot \frac{dq(sp)}{q(sp)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{q(s)l(v).(p)}$ показва с колко процента се променя стойностният икономически фактор $x(vp) = v(xp)$ при един процент промяна на специфичния икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и **трудова-физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (la-

bour-physical-factor specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **трудова-определена специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа стойност*), и (2) **физическо-определена специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа стойност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система).

цитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value implicitly-couterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value implicitly-couterposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

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

специфично-стойностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

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

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

специфично-стойностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value strenuously-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value purposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value purposely-defined dispositional production economic system), **специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (*) – общо понятие за *специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*, на *насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* [която от своя страна е икономически оператор на **специфично-стойностната насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*)]. Специфично-стойностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност са *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* [в т.ч. (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, и (2) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическата възвръщаемост*]. Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност показва какво количество производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) съответствува на единица производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) и изпълнява ролята на специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-стойностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (individual specific-value purposely-defined dispositional production economic system), ***фирмена специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (firm specific-value purposely-defined dispositional production economic system), ***обществена специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (social specific-value purposely-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система**** (specific-value purposely-defined dispositional production consumptionary system), ***специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система****

(specific-value purposely-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-value purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-value purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-value purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value purposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value purposely-defined economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value purposely-defined production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value loadly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value loadly-defined dispositional production economic system) – същото като *специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value loadly-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value loadly-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-value production economic engageness) (ки) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-value production economic returns) (ки) – във:

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-value production economic incarnateness) (ки) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа
въплътеност;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономи-
ческа въплътеност.*

**СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИ-
ЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ** (specific-value production economic effectiveness
/effectivity/) (**ки**) – **ВЪВ:**

**интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена
икономическа ефективност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна
производствена икономическа ефективност*);

*пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена иконо-
мическа ефективност;*

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа
ефективност;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономи-
ческа ефективност;*

**текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена ико-
номическа ефективност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна произ-
водствена икономическа ефективност*).

**СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИ-
ЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ** (specific-value production economic usability) (**ки**) – **ВЪВ:**

**интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена
икономическа използваемост** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна
производствена икономическа използваемост*);

*пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена иконо-
мическа използваемост;*

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа
използваемост;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономи-
ческа използваемост;*

**текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена ико-
номическа използваемост** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна про-
изводствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-value production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – **ВЪВ:**

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-value production economic saturation) (**ки**) – **ВЪВ:**

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-value production economic loading) (**ки**) – **ВЪВ:**

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value counterposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

пецифично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-value counterposely-defined dispositional production economic system), **специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система, (*)** – общо понятие за *специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*, на *противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* [която от своя страна е икономически оператор на *специфично-стойностната противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система** (specific-value counterposely-defined quasi-dispositional production economic system)] (вж. *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Специфично-стойностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на спе-

цифично-стойностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност са *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност* [в т.ч. (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, и (2) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*]. Специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност показва какво количество производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) съответствува на единица производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) и изпълнява ролята на специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-стойностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual specific-value counterposely-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm specific-value counterposely-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-value counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система**

(specific-value counterposely-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-value counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-value counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-value counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-value counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value counterposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

пецифично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value counterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

пецифично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

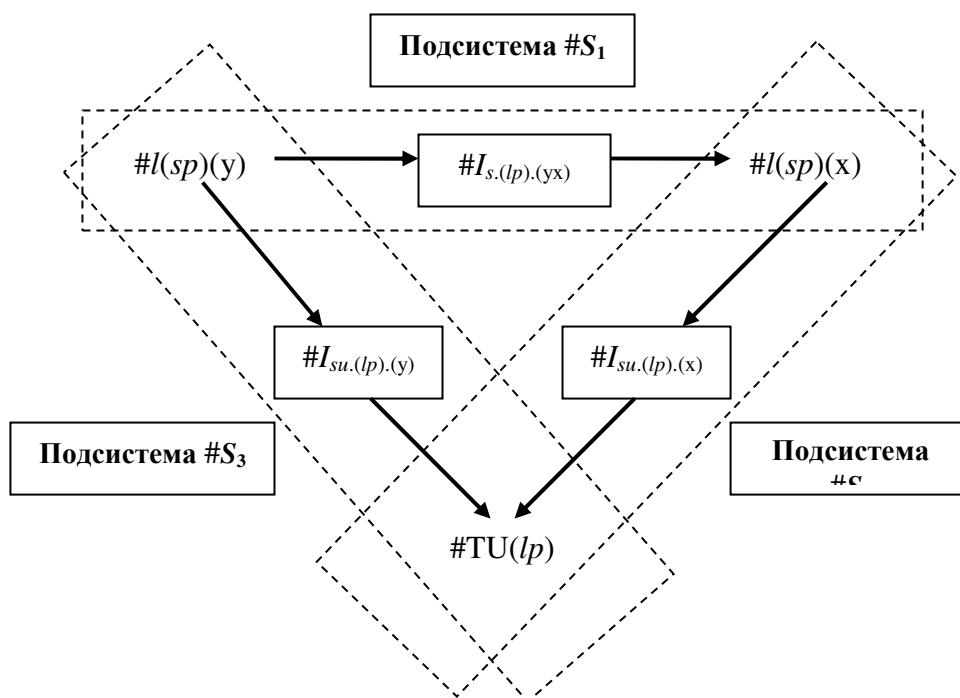
СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-value counterposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

пецифично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-УМЕЛОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. *икотехномически синтез*) на (1) **специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (specific poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) **специфично-умелостна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (specific-skill /knack/ poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икотехномическо преобразование*) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на специфичния трудов производствен икотехномически фактор $\#l(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор и на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор) в **общо умение на трудовия икотехномическия фактор** $\#TU(lp)$ (по подразбиране на *трудова производствен икотехномически фактор*). Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

*Подсистема S₁ е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система** (accumulatively-stratified specific production-labourly-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяване при икотехномическото производство на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(sp)(y)$ (който е **специфична трудова-факторна икотехномическа сила**; вж. *интегрален производствен икотехномически фактор*) в текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(sp)(x)$ (вж. *текущ производствен икотехномически фактор*), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във трудова-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният трудов специфичен производствен икотехномически фактор (който е същото като *трудова икотехномическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор [който е същото като специфичен трудов производствен икотехномически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икотехномически труд*] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **трудова производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система**

телски икотехномически цикъл (вж. *трудов производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#I_{s.(lp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{s.(lp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensifying) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectification) (вж. *икотехномическо определяване* и *диспозиционно икотехномическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \#\{l(sp)(x) = I_{s.(lp).(yx)}(l(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $\#I_{s.(lp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор (икотехномически труд) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{s.(lp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{s.(lp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **специфично-умелостната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. *трудова-факторна специфично-*

 ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

Подсистема $\#S_2$ е текущата специфично-умелостна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (flowing specific-skill /knack/ poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на текущия трудов производствен икотехномически фактор $\#l(sp)(x)$ (който е **специфичен трудово-факторен икотехномически заряд**) в **общо умение на трудовия икотехномически фактор $\#TU(lp)$** (по подразбиране на **трудова производствен икотехномически фактор**). Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the flowing specific labour production ecotechnomic factor) $\#I_{su.(lp).(x)}$. Той е **умелостното икотехномическо напрежение*** (skill /knack/ ecotechnomic voltage) на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудов икотехномически заряд). Операторът $\#I_{su.(lp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-умелостно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing specific-skill /knack/ dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensi-
 sioning) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо умелостно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване*** (voltage-flowing skill /knack/-specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TU(lp) = I_{su.(lp).(x)}(l(sp)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{su.(xp).(x)}$ показва колко единици общо умение на трудовия икотехномически фактор $\#TU(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като трудов икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (average skill /knack/ intensity of the flowing specific labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{su.(lp).(x)}$ и **пределна умелостна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (mar-

ginal skill /knack/ intensity of the flowing specific labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{su.(lp).(x)}$.

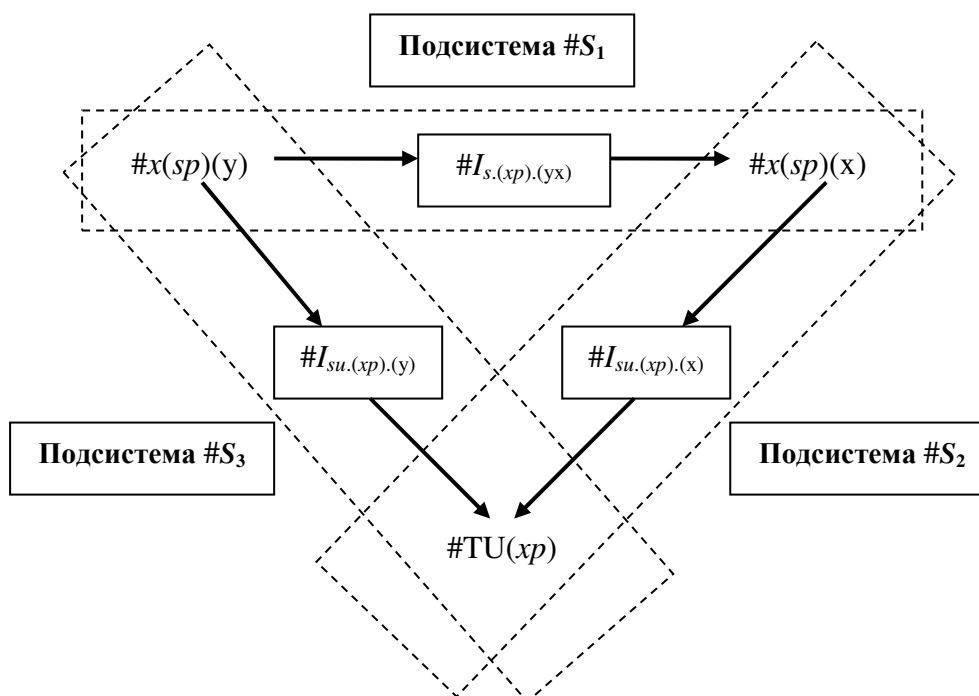
Подсистема $\#S_3$ е интегралната специфично-умелостна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral specific-skill /knack/ poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния трудов производствен икотехномически фактор $\#I(sp)(y)$ (който е специфична трудова-факторна икотехномическа сила) в общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(lp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#I_{su.(lp).(y)}$. Той е **умелостната икотехномическа мощност** (skill /knack/ ecotechnomic power) на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудова-факторна икотехномическа сила). Затова е произведението $\#I_{su.(lp).(y)} = \#I_{s.(lp).(yx)} \cdot I_{su.(lp).(x)}$ на **трудова икотехномическа сила с умелостното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{su.(lp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-умелостно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-skill /knack/ dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо умелостно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing skill /knack/-specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TU(lp) = I_{su.(lp).(y)}(I(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{su.(lp).(y)}$ показва колко единици общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (average skill /knack/ intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{su.(lp).(y)}$ и **пределна умелостна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор***

(marginal skill /knack/ intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{su.(lp).(y)}$.

СПЕЦИФИЧНО-УМЕЛОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – *икотехномически синтез* (вж. *икономически синтез*) на (1) *специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система** (specific poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) *специфично-умелостна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (specific-skill /knack/ poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при *икотехномическото производство* на *специфичния производствен икотехномически фактор* $\#x(sp)$ (в т.ч. на *интегралния специфичен производствен икотехномически фактор* и на *текущия специфичен производствен икотехномически фактор*, както и на *специфичния трудов производствен икотехномически фактор* и на *специфичния физически производствен икотехномически фактор*) в *общо умение на икотехномическия фактор* $\#TU(xp)$ (по подразбиране на *производствения икотехномически фактор*). Съставена е от три *икотехномически подсистеми* – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

*Подсистема #S₁ е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система** (accumulatively-stratified specific production-factor implicitly-defined icotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор $\#x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ специфичен производствен икотехномически фактор $\#x(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният специфичен производствен икотехномически фактор отделя във вид на поток текущ специфичен производствен икотехномически фактор [което е същото като специфичен производствен икотехномически заряд (вж. производствен икономически заряд)] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един *производителски икотехномически цикъл* (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*).

Икотехномическият оператор на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific production ecotechnomi factor) $\#I_{s.(xp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $I_{s.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensioning) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectification) (вж. *икотехномическо определяване* и *диспозиционно икотехномическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \# \{x(sp)(x) = I_{s.(xp).(yx)}(x(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $\#I_{s.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен производствен икотехномически фактор се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#AI_{s.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#MI_{s.(xp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **специфично-умелостната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. *специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икотехномическа система*).

Подсистема $\#S_2$ е **текущата специфично-умелостна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (flowing specific-skill /knack/ poroduction-factor implicitly-defined

dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при *икотехномическото производство* на *текущия производствен икотехномически фактор* $\#x(sp)(x)$ (който е *специфичен факторен икотехномически заряд*) в *общо умение на икотехномическия фактор* $\#TU(xp)$ (по подразбиране на *производствения икотехномически фактор*). Икотехномическият оператор на тази система е *умелостната интензивност на текущия специфичен производствен икотехномически фактор** (skill /knack/ intensity of the flowing specific production ecotechnomic factor) $I_{su.(xp).(x)}$. Той е *умелостното икотехномическо напрежение** (skill /knack/ ecotechnomic voltage) на текущия специфичен производствен икотехномически фактор (в качеството му на икотехномически заряд). Операторът $I_{su.(xp).(x)}$ осъществява *напрегнато-текущо специфично-умелостно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране** (voltaigly-flowing specific-skill /knack/ dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensioning) [обратният на него процес е *напрегнато-текущо умелостно-специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяване** (voltage-flowing skill /knack/-specific dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TU(xp) = I_{su.(xp).(x)}(x(sp)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $I_{su.(xp).(x)}$ показва колко единици общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна умелостна интензивност на текущия специфичен производствен икотехномически фактор** (average skill /knack/ intensity of the flowing specific production ecotechnomic factor) $\#AI_{su.(xp).(x)}$ и *пределна умелостна интензивност на текущия специфичен производствен икотехномически фактор** (marginal skill /knack/ intensity of the flowing specific production ecotechnomic factor) $\#MI_{su.(xp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е *интегралната специфично-умелостна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (integral specific-skill /knack/ poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при *икотехномическото производство* на *интегралния произ-*

водствен икотехномически фактор $\#x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икотехномическа сила**) в общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(xp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#I_{su.(xp).(y)}$. Той е **умелостната икотехномическа мощност** (skill /knack/ ecotechnomic power) на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор (в качеството му на факторна икотехномическа сила). Затова е произведението $\#I_{su.(xp).(y)} = \#I_{s.(xp).(yx)} \cdot I_{su.(xp).(x)}$ на **икотехномическата сила с умелостното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{su.(xp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-умелостно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-skill /knack/ dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensioing) [обратният на него процес е **мощностно-текущо умелостно-специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяне*** (powerly-flowing skill /knack/-specific dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензивностно преобразование е

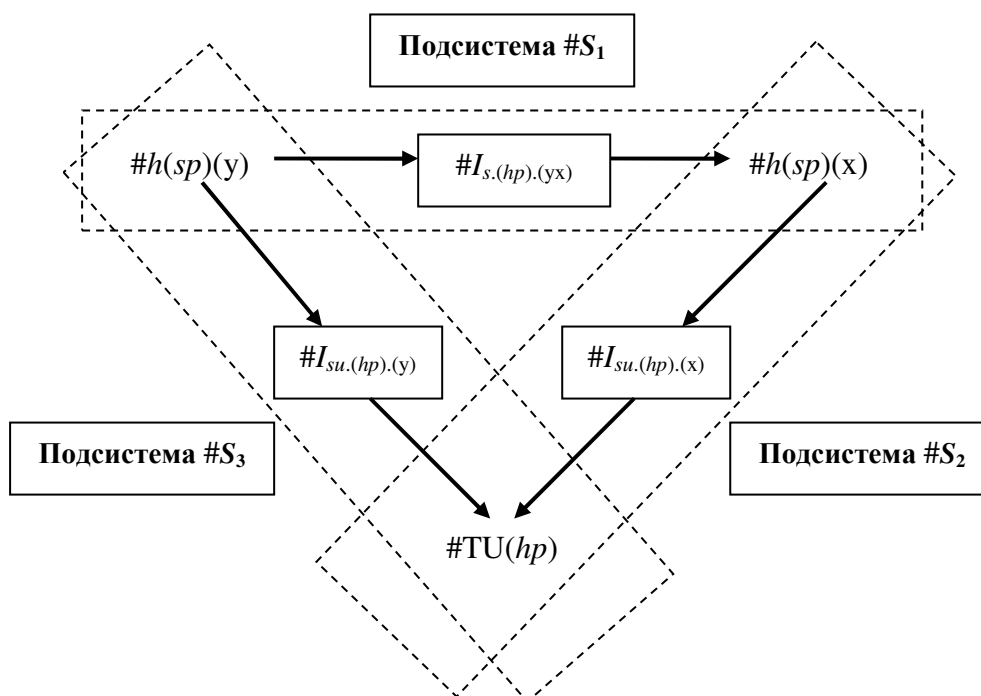
$$S_3 \equiv \# \{ TU(xp) = I_{su.(xp).(y)} (x(sp)(y)) \}.$$

Икотехномическата величина $I_{su.(xp).(y)}$ показва колко единици общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (average skill /knack/ intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#AI_{su.(xp).(y)}$ и **пределна умелостна интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (marginal skill /knack/ intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#MI_{su.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност **икотехномически форми на специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са: (1) **специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** и (2) **специфично-**

умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система.

СПЕЦИФИЧНО-УМЕЛОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. *икономически синтез*) на (1) **специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (specific poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) **специфично-умелостна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (specific-skill /knack/ poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на специфичния физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор и на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор) в **общо умение на физическия икотехномическия фактор** $\#TU(hr)$ (по подразбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

*Подсистема #S₁ е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система** (accumulatively-stratified specific production-physically-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният физически специфичен производствен икотехномически фактор (който е същото като *физическа икотехномическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор [който е същото като специфичен физически производствен икотехномически заряд (вж. производствен икономически заряд) и като икотехномически физит] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане

на един **физически производителски икотехномически цикъл** (вж. *физически производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#I_{s,(hp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{s,(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensioing) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \# \{ h(sp)(x) = I_{s,(hp).(yx)} (h(sp)(y)) \}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икономическа величина*) $I_{s,(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор (икотехномически физит) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{s,(hp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{s,(hp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **специфично-умелостната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспози-**

.....

ционна икотехномическа система (вж. *физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Подсистема $\#S_2$ е текущата специфично-умелостна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (flowing specific-skill /knack/ poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на текущия физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(x)$ (който е специфичен физическо-факторен икотехномически заряд) в общо умение на физическия икотехномически фактор $\#TU(hp)$ (по подразбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the flowing specific physical production ecotechnomic factor) $\#I_{su.(hp).(x)}$. Той е **умелостното икотехномическо напрежение*** (skill /knack/ ecotechnomic voltage) на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физически икотехномически заряд). Операторът $\#I_{su.(hp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-умелостно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing specific-skill /knack/ dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensioing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо умелостно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (voltage-flowing skill /knack/-specific dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензивностно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TU(hp) = I_{su.(hp).(x)}(h(sp)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $I_{su.(hp).(x)}$ показва колко единици общо умение на физическия икотехномически фактор $\#TU(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като физически икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (average skill /knack/ intensity of the flowing

specific physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{su.(hp).(x)}$ и **пределна умелостна интензивност на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal skill /knack/ intensity of the flowing specific physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{su.(hp).(x)}$.

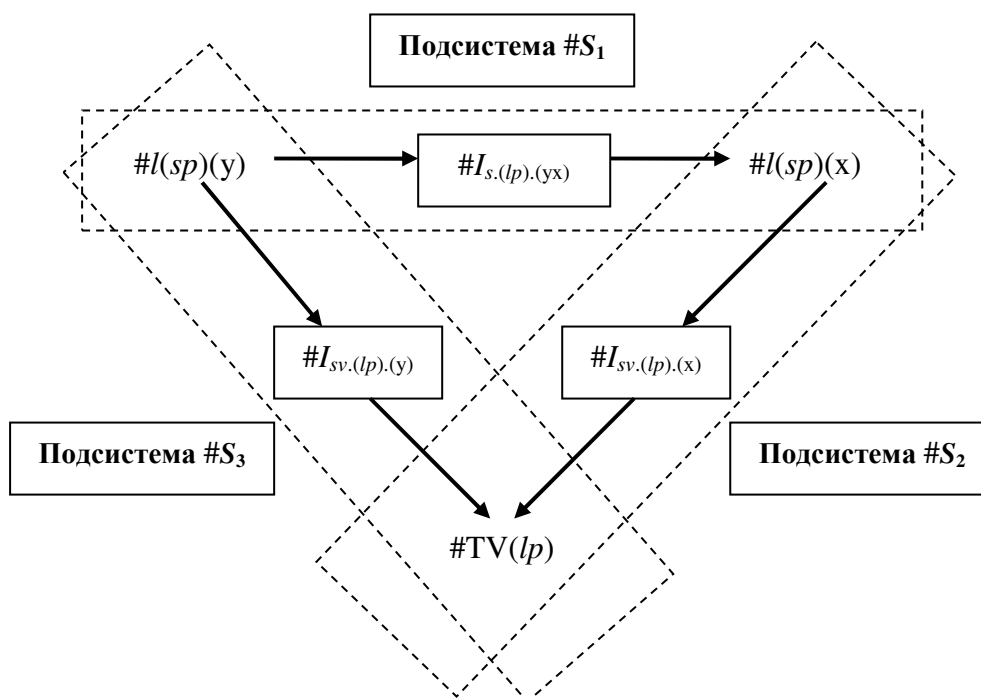
Подсистема $\#S_3$ е интегралната специфично-умелостна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral specific-skill /knack/ poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икотехномическа сила**) в общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(hp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#I_{su.(hp).(y)}$. Той е **умелостната икотехномическа мощност** (skill /knack/ ecotechnomic power) на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физическо-факторна икотехномическа сила). Затова е произведението $\#I_{su.(hp).(y)} = \#I_{s.(hp).(yx)} \cdot I_{su.(hp).(x)}$ на **физическата икотехномическата сила с умелостното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{su.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-умелостно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-skill /knack/ dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо умелостно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing skill /knack/-specific dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \# \{ TU(hp) = I_{su.(hp).(y)} (h(sp)(y)) \}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{su.(hp).(y)}$ показва колко единици общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехно-**

мически фактор* (average skill /knack/ intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{su.(hp).(y)}$ и **пределна умелостна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal skill /knack/ intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{su.(hp).(y)}$.

СПЕЦИФИЧНО-УСИЛНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-exertion accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. икономически синтез) на (1) **специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (specific poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. акумулативно-стратифицирана икотехномическа система) и (2) **специфично-усилностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (specific-exertion poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. икономическо преобразование) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на специфичния трудов производствен икотехномически фактор $\#I(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор и на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор) в **общо усилие на трудовия икотехномическия фактор** $\#TV(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икотехномически фактор). Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

*Подсистема #S₁ е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система** (accumulatively-stratified specific production-labourly-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(sp)(y)$ (който е **специфична трудова-факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във трудова-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният трудов специфичен производствен икотехномически фактор (който е същото като *трудова икотехномическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор [който е същото като специфичен трудов производствен икотехномически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икотехномически труд*] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **трудова производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система**

телски икотехномически цикъл (вж. *трудов производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#I_{s,(lp),(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{s,(lp),(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensing) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectification) (вж. *икотехномическо определяване* и *диспозиционно икотехномическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \#\{l(sp)(x) = I_{s,(lp),(yx)}(l(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{s,(lp),(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор (икотехномически труд) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{s,(lp),(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{s,(lp),(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **специфично-усилностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. *трудова-факторна специфично-*

стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

Подсистема #S₂ е текущата специфично-усилностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (flowing specific-exertion poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на текущия трудов производствен икотехномически фактор $I(sp)(x)$ (който е **специфичен трудово-факторен икотехномически заряд**) в **общо усилие на трудовия икотехномически фактор** #TV(lp) (по подразбиране на **трудова производствен икотехномически фактор**). Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the flowing specific labour production ecotechnomic factor) #I_{sv.(lp).(x)}. Той е **усилностното икотехномическо напрежение*** (exertion ecotechnomic voltage) на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудов икотехномически заряд). Операторът #I_{sv.(lp).(x)} осъществява **напрегнато-текущо специфично-усилностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing specific-exertion dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensioing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо усилностно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване*** (voltage-flowing exertion-specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TV(lp) = I_{sv.(lp).(x)}(I(sp)(x))\}.$$

Икотехномическата величина #I_{sv.(xp).(x)} показва колко единици общо усилие на трудовия икотехномически фактор #TV(lp) се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като трудов икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усилностна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (average exertion intensity of the flowing specific labour production ecotechnomic factor) AI_{sv.(lp).(x)} и **пределна усилностна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (mar-

ginal exertion intensity of the flowing specific labour production ecotechnomic factor) $MI_{sv.(lp).(x)}$.

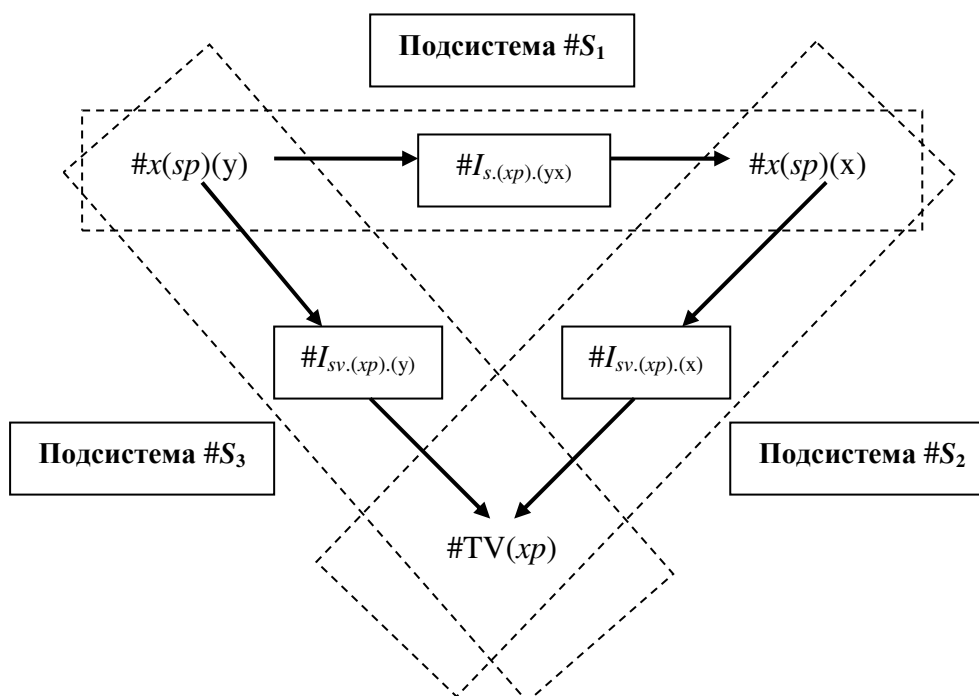
Подсистема $\#S_3$ е интегралната специфично-усилностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral specific-exertion poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния трудов производствен икотехномически фактор $\#I(sp)(y)$ (който е специфична трудова-факторна икотехномическа сила) в общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(lp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#I_{sv.(lp).(y)}$. Той е **усилностната икотехномическа мощност** (exertion ecotechnomic power) на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудова-факторна икотехномическа сила). Затова е произведението $\#I_{sv.(lp).(y)} = \#I_{s.(lp).(yx)} \cdot I_{sv.(lp).(x)}$ на **трудова икотехномическа сила с усилностното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{sv.(lp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-усилностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-exertion dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усилностно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing exertion-specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TV(lp) = I_{sv.(lp).(y)}(I(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{sv.(lp).(y)}$ показва колко единици общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усилностна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (average exertion intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $AI_{sv.(lp).(y)}$ и **пределна усилностна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор***

(marginal exertion intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $MI_{sv.(lp).(y)}$.

СПЕЦИФИЧНО-УСИЛНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-exertion accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – *икотехномически синтез* (вж. *икономически синтез*) на (1) *специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система** (specific poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) *специфично-усилностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (specific-exertion poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяне при *икотехномическото производство* на *специфичния производствен икотехномически фактор* $x(sp)$ (в т.ч. на *интегралния специфичен производствен икотехномически фактор* и на *текущия специфичен производствен икотехномически фактор*, както и на *специфичния трудов производствен икотехномически фактор* и на *специфичния физически производствен икотехномически фактор*) в *общо усилие на икотехномическия фактор* $\#TV(xp)$ (по подразбиране на *производствения икотехномически фактор*). Съставена е от три *икотехномически подсистеми* – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

*Подсистема #S₁ е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система** (accumulatively-stratified specific production-factor implicitly-defined icotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор $\#x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ специфичен производствен икотехномически фактор $\#x(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният специфичен производствен икотехномически фактор отделя във вид на поток текущ специфичен производствен икотехномически фактор [което е същото като специфичен производствен икотехномически заряд (вж. производствен икономически заряд)] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един *производителски икотехномически цикъл* (вж. *трудов производителски икотехномически цикъл* [индивидуален] и *физически производителски икотехномически цикъл* [индивидуален]).

лен]). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#I_{s.(xp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зорядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{s.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional production-factor ecotechnomic intensification) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяване*** (accumulative specific dispositional production-factor ecotechnomic objectification) (вж. *икотехномическо определяване* и *диспозиционно икотехномическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \# \{x(sp)(x) = I_{s.(xp).(yx)}(x(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $\#I_{s.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен производствен икотехномически фактор се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#AI_{s.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#MI_{s.(xp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **специфично-усилностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. *специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икотехномическа система*).

Подсистема $\#S_2$ е **текущата специфично-усилностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (flowing specific-exertion production-factor implicitly-defined disposi-

tional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при *икотехномическото производство* на *текущия производствен икотехномически фактор* $\#x(sp)(x)$ (който е *специфичен факторен икотехномически заряд*) в *общо усилие на икотехномическия фактор* $\#TV(xp)$ (по подразбиране на *производствения икотехномически фактор*). Икотехномическият оператор на тази система е *усилностната интензивност на текущия специфичен производствен икотехномически фактор** (exertion intensity of the flowing specific production ecotechnomic factor) $\#I_{sv.(xp).(x)}$. Той е *усилностното икотехномическо напрежение** (exertion ecotechnomic voltage) на текущия специфичен производствен икотехномически фактор (в качеството му на икотехномически заряд). Операторът $\#I_{sv.(xp).(x)}$ осъществява *напрегнато-текущо специфично-усилностно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране** (voltaigly-flowing specific-exertion dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensioing) [обратният на него процес е *напрегнато-текущо усилностно-специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяване** (voltage-flowing exertion-specific dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TV(xp) = I_{sv.(xp).(x)}(x(sp)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{su.(xp).(x)}$ показва колко единици общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна усилностна интензивност на текущия специфичен производствен икотехномически фактор** (average exertion intensity of the flowing specific production ecotechnomic factor) $\#AI_{sv.(xp).(x)}$ и *пределна усилностна интензивност на текущия специфичен производствен икотехномически фактор** (marginal exertion intensity of the flowing specific production ecotechnomic factor) $\#MI_{sv.(xp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е *интегралната специфично-усилностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (integral specific-exertion poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при *икотехномическото производство* на *интегралния произ-*

водствен икотехномически фактор $\#x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икотехномическа сила**) в общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(xp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#I_{sv.(xp).(y)}$. Той е **усилностната икотехномическа мощност** (exertion ecotechnomic power) на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор (в качеството му на факторна икотехномическа сила). Затова е производението $\#I_{sv.(xp).(y)} = \#I_{s.(xp).(yx)} \cdot I_{su.(xp).(x)}$ на **икотехномическата сила с усилностното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{sv.(xp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-усилностно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-exertion dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensioning) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усилностно-специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing exertion-specific dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

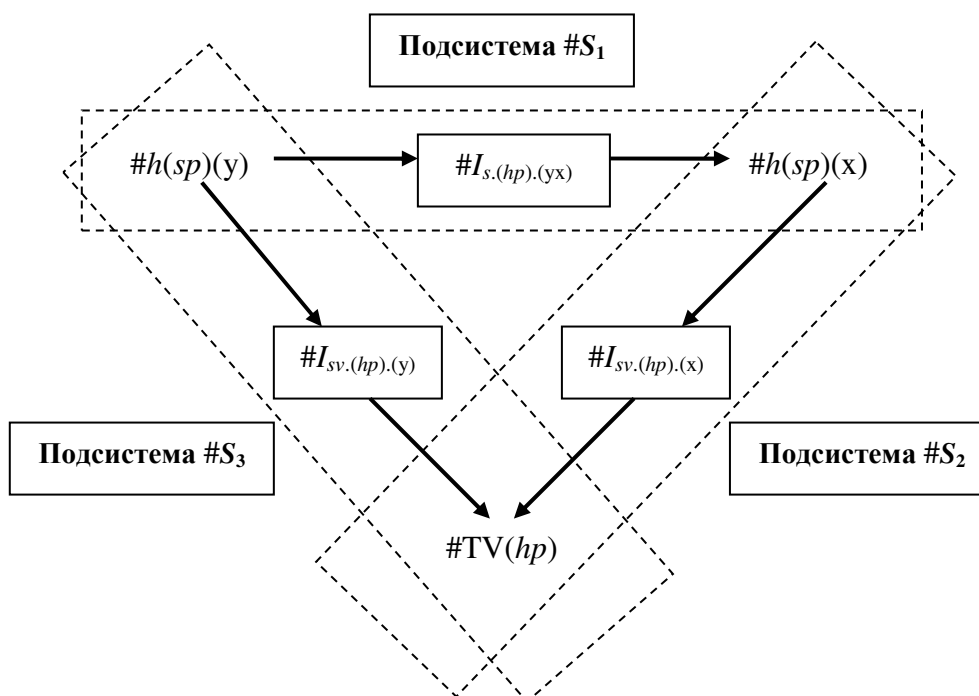
$$\#S_3 \equiv \#\{TV(xp) = I_{sv.(xp).(y)}(x(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{sv.(xp).(y)}$ показва колко единици общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усилностна интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (average exertion intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#AI_{sv.(xp).(y)}$ и **пределна усилностна интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (marginal exertion intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#MI_{sv.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност **икотехномически форми на акумулативно-стратифицираната специфично-усилностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са: (1) **акумулативно-стратифицираната специфично-усилностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** и (2) **акумулативно-страти-**

фицираната специфично-усилностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система.

СПЕЦИФИЧНО-УСИЛНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-exertion accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – *икотехномически синтез* на (1) *специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система** (specific poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) *специфично-усилностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (specific-exertion poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на специфичния физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор и на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор) в **общо усилие на физическия икотехномическия фактор** $\#TV(hr)$ (по подразбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

Подсистема #S₁ е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система* (accumulatively-stratified specific production-physically-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният физически специфичен производствен икотехномически фактор (който е същото като **физическа икотехномическа сила**) отделя във вид на поток текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор [който е същото като специфичен физически производствен икотехномически заряд (вж. производствен икономически заряд) и като икотехномически физит] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане

на един **физически производителски икотехномически цикъл** (вж. *физически производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#I_{s,(hp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{s,(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensioing) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \# \{ h(sp)(x) = I_{s,(hp).(yx)} (h(sp)(y)) \}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икономическа величина*) $\#I_{s,(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор (икотехномически физит) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{s,(hp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{s,(hp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **специфично-усилностната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспози-**

.....

ционна икотехномическа система (вж. *физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*)..

Подсистема #S₂ е текущата специфично-усилностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (flowing specific-exertion poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на текущия физически производствен икотехномически фактор #h(sp)(x) (който е специфичен физическо-факторен икотехномически заряд) в общо усилие на физическия икотехномически фактор #TV(hp) (по подразбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the flowing specific physical production ecotechnomic factor) #I_{sv.(hp).(x)}. Той е **усилностното икотехномическо напрежение*** (exertion ecotechnomic voltage) на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физически икотехномически заряд). Операторът #I_{sv.(hp).(x)} осъществява **напрегнато-текущо специфично-усилностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing specific-exertion dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensioing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо усилностно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (voltage-flowing exertion-specific dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TV(hp) = I_{sv.(hp).(x)}(h(sp)(x))\}.$$

Икотехномическата величина #I_{sv.(hp).(x)} показва колко единици общо усилие на физическия икотехномически фактор #TV(hp) се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като физически икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усилностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (average exertion intensity of the flowing specific

physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{sv.(hp).(x)}$ и **пределна усилностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal exertion intensity of the flowing specific physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{sv.(hp).(x)}$.

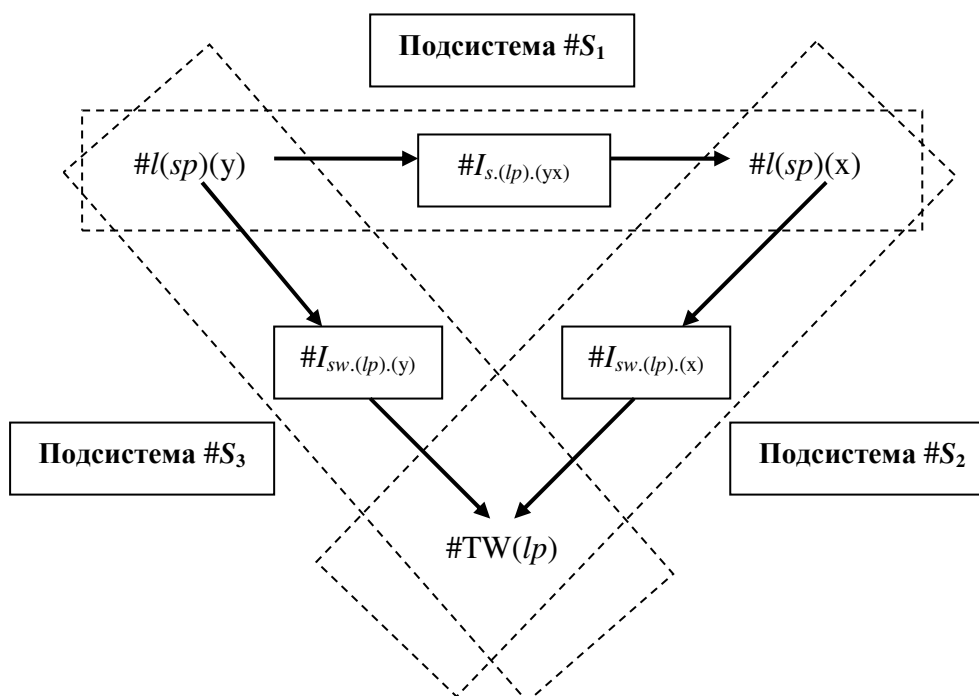
Подсистема $\#S_3$ е интегралната специфично-усилностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral specific-exertion production-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(y)$ (който е специфична физическо-факторна икотехномическа сила) в общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(hp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#I_{sv.(hp).(y)}$. Той е **усилностната икотехномическа мощност** (exertion ecotechnomic power) на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физическо-факторна икотехномическа сила). Затова е производението $\#I_{sv.(hp).(y)} = \#I_{s.(hp).(yx)} \cdot I_{sv.(hp).(x)}$ на **физическата икотехномическата сила с усилностното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{sv.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-усилностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-exertion dispositional production-physically-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усилностно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing exertion-specific dispositional production-physically-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TV(hp) = I_{sv.(hp).(y)}(h(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{sv.(hp).(y)}$ показва колко единици общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усилностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (average exertion intensity of the integral specific physical pro-

duction ecotechnomic factor) $\#AI_{sv.(hp).(y)}$ и **пределна усилностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal exertion intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{sv.(hp).(y)}$.

СПЕЦИФИЧНО-УСЪРДНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-diligence accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. *икономически синтез*) на (1) **специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (specific poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) **специфично-усърдна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (specific-diligence poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на специфичния трудов производствен икотехномически фактор $\#l(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор и на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор) в **общо усърдие на трудовия икотехномическия фактор** $\#TW(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икотехномически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система. Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

Подсистема #S₁ е **акумулативно-стратифицираната специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система*** (accumulatively-stratified specific production-labourly-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(sp)(y)$ (който е **специфична трудова-факторна икотехномическа сила**; вж. **интегрален производствен икотехномически фактор**) в текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(sp)(x)$ (вж. **текущ производствен икотехномически фактор**), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във трудово-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният трудов специфичен производствен икотехномически фактор (който е същото като **трудова икотехномическа сила**) отделя във вид на поток текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор [който е същото като специфичен трудов производствен икотехномически заряд (вж. **производствен икономически заряд**) и като **икотехномически труд**] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **трудов производителски икотехномически цикъл** (вж. **трудов производителски икономически цикъл** [индивидуален]). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж.

оператор на икономическата система) е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#I_{s.(lp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{s.(lp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensification) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectification) (вж. *икотехномическо опредметяване* и *диспозиционно икотехномическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \#\{l(sp)(x) = I_{s.(lp).(yx)}(l(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $\#I_{s.(lp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор (икотехномически труд) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{s.(lp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{s.(lp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **специфично-усърдностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. *трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икотехномическа система*).

Подсистема $\#S_2$ е **текущата специфично-усърдностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (flowing specific-diligence poroduction-labourly-factor

implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при *икотехномическото производство на текущия трудов производствен икотехномически фактор* $\#l(sp)(x)$ (който е *специфичен трудово-факторен икотехномически заряд*) в *общо усърдие на трудовия икотехномически фактор* $\#TW(lp)$ (по подразбиране на *трудова производствен икотехномически фактор*). Икотехномическият оператор на тази система е *усърдността интензивност на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор** (diligence intensity of the flowing specific labour production ecotechnomic factor) $\#I_{sw.(lp).(x)}$. Той е *усърдно-напрежението икотехномическо напрежение** (diligence ecotechnomic voltage) на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудов икотехномически заряд). Операторът $I_{sw.(lp).(x)}$ осъществява *напрегнато-текущо специфично-усърдно-диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране** (voltage-flowing specific-diligence dispositional production-labourly-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е *напрегнато-текущо усърдно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо предметяване** (voltage-flowing diligence-specific dispositional production-labourly-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TW(lp) = I_{sw.(lp).(x)}(l(sp)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $I_{sw.(lp).(x)}$ показва колко единици общо усърдие на трудовия икотехномически фактор $\#TW(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като трудов икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна усърдна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор** (average diligence intensity of the flowing specific labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{sw.(lp).(x)}$ и *пределна усърдна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икотехномически фактор** (marginal diligence intensity of the flowing specific labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{sw.(lp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е *интегралната специфично-усърдна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (integral specific-diligence production-labourly-factor

implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при *икотехномическото производство* на *интегралния трудов производствен икотехномически фактор* $\#I(sp)(y)$ (който е *специфична трудово-факторна икотехномическа сила*) в общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(lp)$. Икотехномическият оператор на тази система е *усърдността интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор** (diligence intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#I_{sw.(lp).(y)}$. Той е *усърдността икотехномическа мощност* (diligence ecotechnomic power) на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудово-факторна икотехномическа сила). Затова е произведението $\#I_{sw.(lp).(y)} = \#I_{s.(lp).(yx)} \cdot I_{sw.(lp).(x)}$ на *трудова икотехномическа сила с усърдността икотехномическо напрежение*. Операторът $\#I_{sw.(lp).(y)}$ осъществява *мощностно-текущо специфично-усърдно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране** (powerly-flowing specific-diligence dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е *мощностно-текущо усърдно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване** (powerly-flowing diligence-specific dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

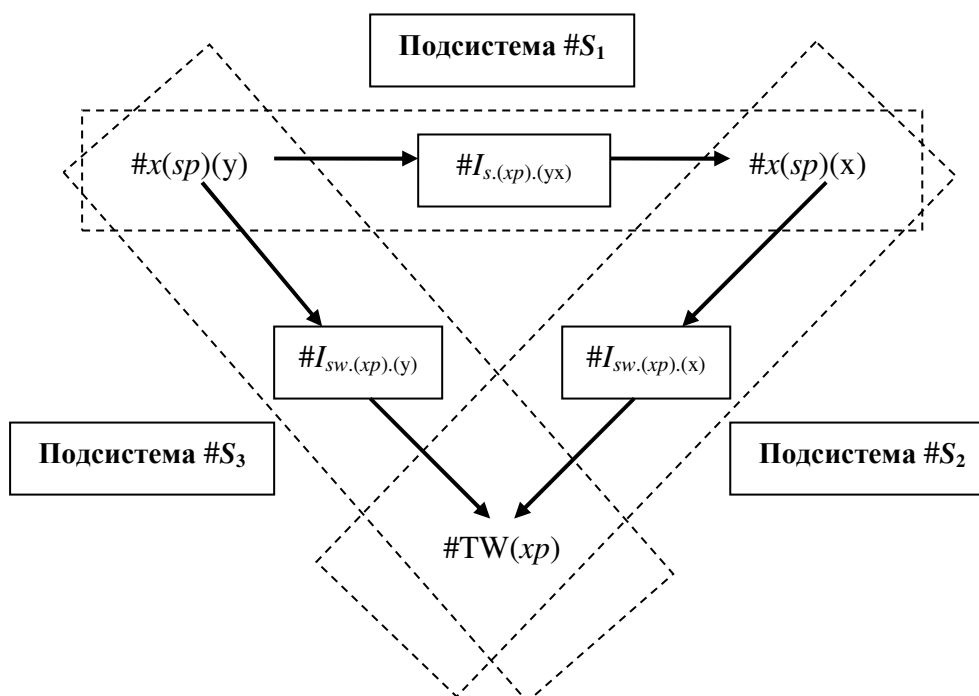
$$\#S_3 \equiv \#\{TW(lp) = I_{sw.(lp).(y)}(I(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{sw.(lp).(y)}$ показва колко единици общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна усърдна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор** (average diligence intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{sw.(lp).(y)}$ и *пределна усърдна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икотехномически фактор** (marginal diligence intensity of the integral specific labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{sw.(lp).(y)}$.

Според *ценностната икономическа ингредиентност икотехномически форми* на *специфично-усърдността акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозици-*

онна икотехномическа система са: (1) специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и (2) специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система.

СПЕЦИФИЧНО-УСЪРДНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-diligence accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – *икотехномически синтез* (вж. икономически синтез) на (1) *специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система** (specific poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. акумулативно-стратифицирана икономическа система) и (2) *специфично-усърдна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (specific-diligence poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. икономическо преобразование) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на специфичния производствен икотехномически фактор $\#x(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор и на текущия специфичен производствен икотехномически фактор, както и на специфичния трудов производствен икотехномически фактор и на специфичния физически производствен икотехномически фактор) в *общо усърдие на икотехномическия фактор* $\#TW(xp)$ (по подразбиране на производствения икотехномически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система. Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

*Подсистема #S₁ е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система** (accumulatively-stratified specific poroduction-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяване при икотехномическото производство на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор $\#x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ специфичен производствен икотехномически фактор $\#x(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният специфичен производствен икотехномически фактор отделя във вид на поток текущ специфичен производствен икотехномически фактор [което е същото като специфичен производствен икотехномически заряд (вж. производствен икономически заряд)] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **производителски икотехномически цикъл** (вж. трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] и физически производителски икономически цикъл [индивидуален]).

лен]). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#I_{s.(xp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зорядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{s.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional production-factor ecotechnomic intensification) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяване*** (accumulative specific dispositional production-factor ecotechnomic objectification) (вж. *икотехномическо определяване* и *диспозиционно икотехномическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \# \{ x(sp)(x) = I_{s.(xp).(yx)} (x(sp)(y)) \}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $I_{s.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен производствен икотехномически фактор се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#AI_{s.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#MI_{s.(xp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **специфично-усърдността на производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икотехномическа система*).

Подсистема $\#S_2$ е **текущата специфично-усърдна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (flowing specific-diligence production-factor implicitly-defined dispo-

sitional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при *икотехномическото производство* на *текущия производствен икотехномически фактор* $\#x(sp)(x)$ (който е *специфичен факторен икотехномически заряд*) в *общо усърдие на икотехномическия фактор* $\#TW(xp)$ (по подразбиране на *производствения икотехномически фактор*). Икотехномическият оператор на тази система е *усърдността интензивност на текущия специфичен производствен икотехномически фактор** (diligence intensity of the flowing specific production ecotechnomic factor) $\#I_{sw.(xp).(x)}$. Той е *усърдността икотехномическо напрежение** (diligence ecotechnomic voltage) на текущия специфичен производствен икотехномически фактор (в качеството му на специфичен икотехномически заряд). Операторът $\#I_{sw.(xp).(x)}$ осъществява *напрегнато-текущо специфично-усърдно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране** (voltage-flowing specific-diligence dispositional production-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е *напрегнато-текущо усърдно-специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяне** (voltage-flowing diligence-specific dispositional production-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \# \{ TW(xp) = I_{sw.(xp).(x)} (x(sp)(x)) \}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{sw.(xp).(x)}$ показва колко единици общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(xp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от текущия специфичен производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна усърдна интензивност на текущия специфичен производствен икотехномически фактор** (average diligence intensity of the flowing specific production ecotechnomic factor) $\#AI_{sw.(xp).(x)}$ и *пределна усърдна интензивност на текущия специфичен производствен икотехномически фактор** (marginal diligence intensity of the flowing specific production ecotechnomic factor) $\#MI_{sw.(xp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е *интегралната специфично-усърдна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (integral specific-diligence production-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при *икотехномическото производство* на *интегралния произ-*

водствен икотехномически фактор $\#x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икотехномическа сила**) в общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(xp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усърдността интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (diligence intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#I_{sw.(xp).(y)}$. Той е **усърдността икотехномическа мощност** (diligence ecotechnomic power) на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор (в качеството му на факторна икотехномическа сила). Затова е произведението $\#I_{sw.(xp).(y)} = \#I_{s.(xp).(yx)} \cdot I_{sw.(xp).(x)}$ на **икотехномическата сила с усърдността икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{sw.(xp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-усърдно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-diligence dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensioning) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усърдно-специфично диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing diligence-specific dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TW(xp) = I_{sw.(xp).(y)}(x(sp)(y))\}.$$

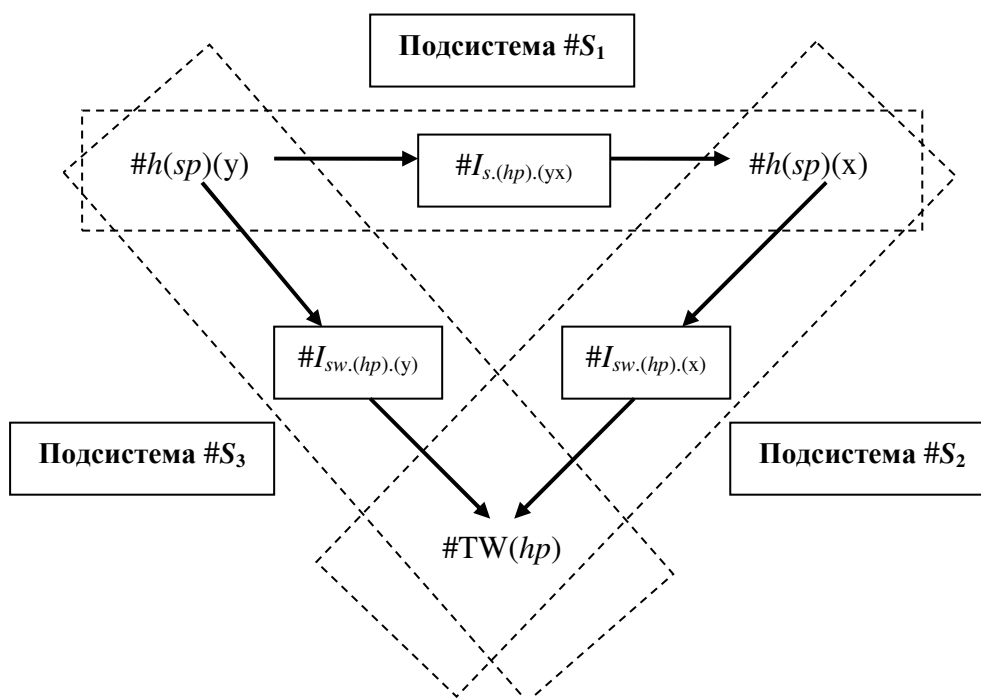
Икотехномическата величина $\#I_{sw.(xp).(y)}$ показва колко единици общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усърдна интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (average diligence intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#AI_{sw.(xp).(y)}$ и **пределна усърдна интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (marginal diligence intensity of the integral specific production ecotechnomic factor) $\#MI_{sw.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност **икотехномически форми** на **специфично-усърдната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са: (1) **специфично-усърдната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** и (2) **специфично-усърдната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-**

факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система, а според ценностната икономическа ингредиентност нейни форми са (1) [в т.ч. (а) специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и (б) специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система] и (2) специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система [в т.ч. (а) специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и (б) специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система].

СПЕЦИФИЧНО-УСЪРДНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-diligence accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. *икотехномически синтез*) на (1) **специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (specific poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) **специфично-усърдностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (specific-diligence poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икотехномическо преобразование*) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на специфичния физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор и на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор) в **общо усърдие на физическия икотехномически фактор** $\#TW(hr)$ (по подразбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-

но-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система. Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

Подсистема $\#S_1$ е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система* (accumulatively-stratified specific poroduction-physically-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяване при икотехномическото производство на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интеграл-

ният физически специфичен производствен икотехномически фактор (който е същото като *физическа икотехномическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор [който е същото като специфичен физически производствен икотехномически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икотехномически физит*] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **физически производителски икотехномически цикъл** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific physical production ecotechnomi factor) $I_{s.(hp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{s.(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensification) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (accumulative specific dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectification) (вж. *икотехномическо определяване* и *диспозиционно икотехномическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \{h(sp)(x) = \#I_{s.(hp).(yx)}(h(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $\#I_{s.(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор (икотехномически физит) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{s.(hp).(yx)}$ и **пре-**

делна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор* (marginal flowing specific intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#M_{s,(hp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на специфично-усърдността на производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система (вж. физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икотехномическа система).

Подсистема $\#S_2$ е текущата специфично-усърдностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (flowing specific-diligence production-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икотехномическото производство на текущия физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(x)$ (който е специфичен физическо-факторен икотехномически заряд) в общо усърдие на физическия икотехномически фактор $\#TW(hp)$ (по подразбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Икотехномическият оператор на тази система е усърдността интензивност на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор* (diligence intensity of the flowing specific physical production ecotechnomic factor) $I_{sw,(hp).(x)}$. Той е усърдността икотехномическо напрежение* (diligence ecotechnomic voltage) на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физически икотехномически заряд). Операторът $\#I_{sw,(hp).(x)}$ осъществява напрегнато-текущо специфично-усърдно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране* (voltaigly-flowing specific-diligence dispositional production-physically-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е напрегнато-текущо усърдно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяне* (voltage-flowing diligence-specific dispositional production-physically-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \{\#TW(hp) = I_{sw,(hp).(x)}(h(sp)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{sw,(hp).(x)}$ показва колко единици общо усърдие на физическия икотехномически фактор $\#TW(hp)$ се отделят (се разпредме-

тяват) за една времева единица от текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като физически икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усърдностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (average diligence intensity of the flowing specific physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{sw.(hp).(x)}$ и **пределна усърдностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal diligence intensity of the flowing specific physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{sw.(hp).(x)}$.

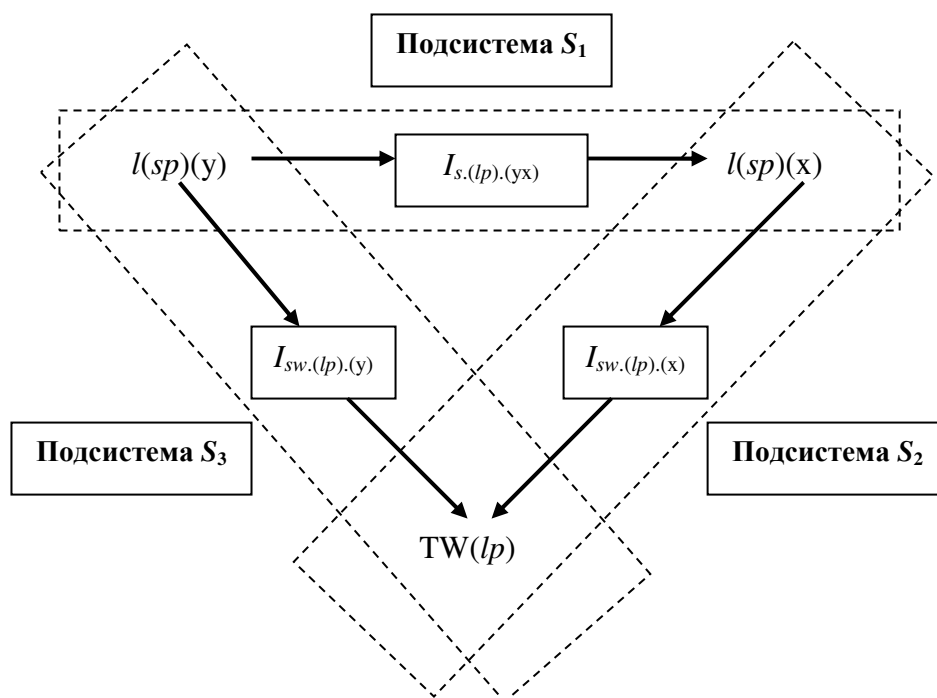
Подсистема $\#S_3$ е интегралната специфично-усърдностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral specific-diligence production-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икотехномическото производство на интегралния физически производствен икотехномически фактор $\#h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икотехномическа сила**) в общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(hp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усърдностната интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (diligence intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#I_{sw.(hp).(y)}$. Той е **усърдностната икотехномическа мощност** (diligence ecotechnomic power) на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физическо-факторна икотехномическа сила). Затова е произведението $\#I_{sw.(hp).(y)} = \#I_{s.(hp).(yx)} \cdot I_{sw.(hp).(x)}$ на **физическата икотехномическата сила с усърдностното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{sw.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-усърдностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-diligence dispositional production-physically-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усърдностно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяне*** (powerly-flowing diligence-specific dispositional production-physically-factor ecotechnomic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TW(hp) = I_{sw.(hp).(y)}(h(sp)(y))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{sw.(hp).(y)}$ показва колко единици общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усърдностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (average diligence intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{sw.(hp).(y)}$ и **пределна усърдностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal diligence intensity of the integral specific physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{sw.(hp).(y)}$.

Според ценностната икономическа ингредиентност икотехномически форми на **специфично-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са: (1) специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и (2) специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез на (1) специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система** (specific poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. акумулативно-стратифицирана икономическа система) и (2) *специфично-ценностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-worth poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. икономическо преобразование) във вид на разпределяване при икономическото производство на специфичния трудов производствен икономически фактор $l(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор и на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор) в обща ценност на трудовия икономически фактор $TW(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икономически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са специфично-ползностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система. Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

*Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified specific production-labourly-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор $l(sp)(y)$ (който е **специфична трудова-факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ специфичен трудов производствен икономически фактор $l(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във трудова-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният трудов специфичен производствен икономически фактор (който е същото като *трудова икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен трудов производствен икономически фактор [който е същото като специфичен трудов производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икономически труд*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **трудо-производителски икономически цикъл** (вж. *трудо-производителски*

икономически цикъл [индивидуален]). Икономическият оператор на тази система е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific labour production economic factor) $I_{s,(lp),(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{s,(lp),(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиране*** (accumulative specific dispositional production-labourly-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиране* и *диспозиционно икономическо интензиране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо определяване*** (accumulative specific dispositional production-labourly-factor economic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{l(sp)(x) = I_{s,(lp),(yx)}(l(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s,(lp),(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен трудов производствен икономически фактор (икономически труд) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific labour production economic factor) $AI_{s,(lp),(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific labour production economic factor) $MI_{s,(lp),(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **специфично-ценностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. *трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Подсистема S_2 е текущата специфично-ценностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (flowing specific-worth production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на текущия трудов производствен икономически фактор $l(sp)(x)$ (който е **специфичен трудово-факторен икономически заряд**) в **обща ценност на трудовия икономически фактор** $TW(lp)$ (по подразбиране на **трудова производствен икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **ценностната интензивност на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор*** (worth intensity of the flowing specific labour production economic factor) $I_{sw.(lp).(x)}$. Той е **ценностното икономическо напрежение*** (worth economic voltage) на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудов икономически заряд). Операторът $I_{sw.(lp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-ценностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (voltage-flowing specific-worth dispositional production-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо ценностно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо определяне*** (voltage-flowing worth-specific dispositional production-labourly-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TW(lp) = I_{sw.(lp).(x)}(l(sp)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{sw.(lp).(x)}$ показва колко единици обща ценност на трудовия икономически фактор $TW(lp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от текущия специфичен трудов производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като трудов икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна ценностна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор*** (average worth intensity of the flowing specific labour production economic factor) $AI_{sw.(lp).(x)}$ и **пределна ценностна интензивност на текущия специфичен трудов производствен икономически фактор*** (marginal worth intensity of the flowing specific labour production economic factor) $MI_{sw.(lp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната специфично-ценностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономи-

ческа система* (integral specific-worth poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на интегралния трудов производствен икономически фактор $l(sp)(y)$ (който е **специфична трудово-факторна икономическа сила**) в обща ценност на икономическия фактор $TW(lp)$. Икономическият оператор на тази система е **ценностната интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (worth intensity of the integral specific labour production economic factor) $I_{sw.(lp).(y)}$. Той е **ценностната икономическа мощност** (worth economic power) на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудово-факторна икономическа сила). Затова е производението $I_{sw.(lp).(y)} = I_{s.(lp).(yx)} \cdot I_{sw.(lp).(x)}$ на **трудова икономическа сила с ценностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{sw.(lp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-ценностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-worth dispositional poroduction-labourly-factor economic intensiонing) [обратният на него процес е **мощностно-текущо ценностно-специфично диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо определяване*** (powerly-flowing worth-specific dispositional poroduction-labourly-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

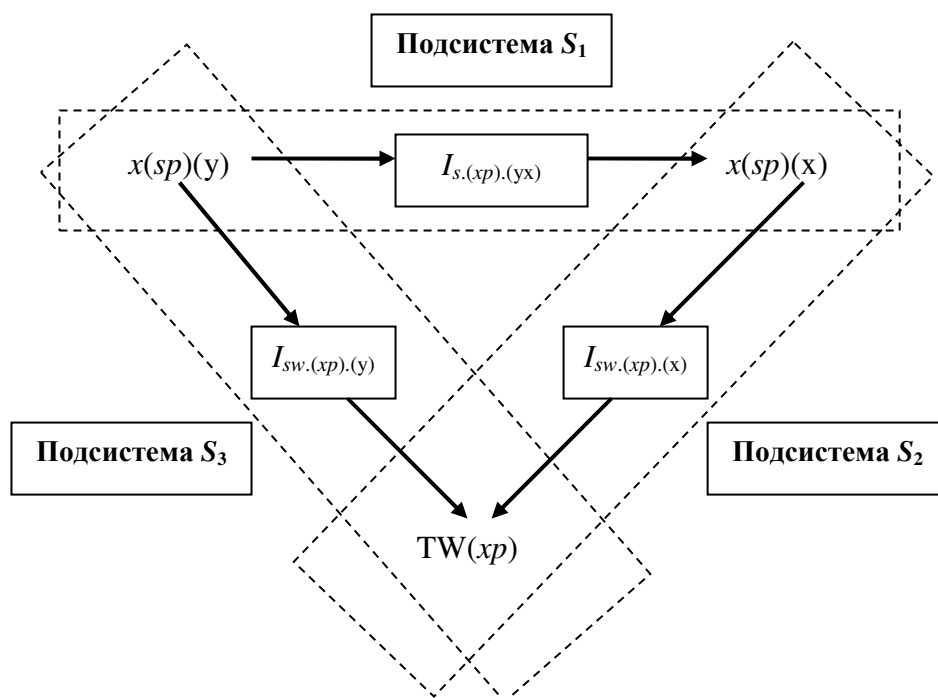
$$S_3 \equiv \{TW(lp) = I_{sw.(lp).(y)} (l(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{sw.(lp).(y)}$ показва колко единици обща ценност на икономическия фактор $TW(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна ценностна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (average worth intensity of the integral specific labour production economic factor) $AI_{sw.(lp).(y)}$ и **пределна ценностна интензивност на интегралния специфичен трудов производствен икономически фактор*** (marginal worth intensity of the integral specific labour production economic factor) $MI_{sw.(lp).(y)}$.

Според **ценностната икономическа ингредиентност икономически форми на специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са: (1) **специфично-полезностната акумулативно-**

стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и (2) специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – икономически синтез на (1) **специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (specific poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. акумулативно-стратифицирана икономическа система) и (2) **специфично-ценностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-worth poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. икономическо преобразование) във вид на разпределяне при икономическото производство на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен производствен икономически фактор и на текущия специфичен производствен икономически фактор, както и на специфичния трудов производствен икономически фактор и на специфичния физически производствен икономически фактор) в **обща ценност на икономическия фактор** $TW(xp)$ (по подразбиране на производствения икономически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са специфично-ползностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система. Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

*Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified specific production-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния специфичен производствен икономически фактор $x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ специфичен производствен икономически фактор $x(sp)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният специфичен производствен икономически фактор отделя във вид на поток текущ специфичен производствен икономически фактор [което е същото като специфичен производствен икономически заряд (вж. производствен икономически заряд)] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **производителски икономически цикъл** (вж. трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] и физически производителски икономически цикъл [индивидуален]). Икономическият оператор на тази система е **текущата специ-**

фична интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор* (flowing specific intensity of the integral specific production economic factor) $I_{s.(xp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния специфичен производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{s.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional production-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (accumulative specific dispositional production-factor economic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{x(sp)(x) = I_{s.(xp).(yx)}(x(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен производствен икономически фактор се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific production economic factor) $AI_{s.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific production economic factor) $MI_{s.(xp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **специфично-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**. (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*)

Подсистема S_2 е **текущата специфично-ценностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing specific-worth production-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при **икономическото производство на текущия производствен икономически**

фактор $x(sp)(x)$ (който е **специфичен факторен икономически заряд**) в **обща ценност на икономическия фактор** $TW(xp)$ (по подразбиране на **производствения икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **ценностната интензивност на текущия специфичен производствен икономически фактор*** (worth intensity of the flowing specific production economic factor) $I_{sw.(xp).(x)}$. Той е **ценностното икономическо напрежение*** (worth economic voltage) на текущия специфичен производствен икономически фактор (в качеството му на специфичен икономически заряд). Операторът $I_{sw.(xp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо специфично-ценностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (voltaigly-flowing specific-worth dispositional poroduction-factor economic intensiioning) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо ценностно-специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (voltage-flowing worth-specific dispositional poroduction-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TW(xp) = I_{sw.(xp).(x)}(x(sp)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{sw.(xp).(x)}$ показва колко единици обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна ценностна интензивност на текущия специфичен производствен икономически фактор*** (average worth intensity of the flowing specific production economic factor) $AI_{sw.(xp).(x)}$ и **пределна ценностна интензивност на текущия специфичен производствен икономически фактор*** (marginal worth intensity of the flowing specific production economic factor) $MI_{sw.(xp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната специфично-ценностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral specific-worth poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при **икономическото производство** на **интегралния производствен икономически фактор** $x(sp)(y)$ (който е **специфична факторна икономическа сила**) в обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$. Икономическият оператор на тази система е **ценностната интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (worth intensity of the integral specific pro-

duction economic factor) $I_{sw.(xp).(y)}$. Той е **ценностната икономическа мощност** (worth economic power) на интегралния специфичен производствен икономически фактор (в качеството му на факторна икономическа сила). Затова е произведението $I_{sw.(xp).(y)} = I_{s.(xp).(yx)} \cdot I_{sw.(xp).(x)}$ на **икономическата сила с ценностно-икономическо напрежение**. Операторът $I_{sw.(xp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-ценностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing specific-worth dispositional poroduction-factor economic intensioing) [обратният на него процес е **мощностно-текущо ценностно-специфично диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (powerly-flowing worth-specific dispositional poroduction-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TW(xp) = I_{sw.(xp).(y)}(x(sp)(y))\}.$$

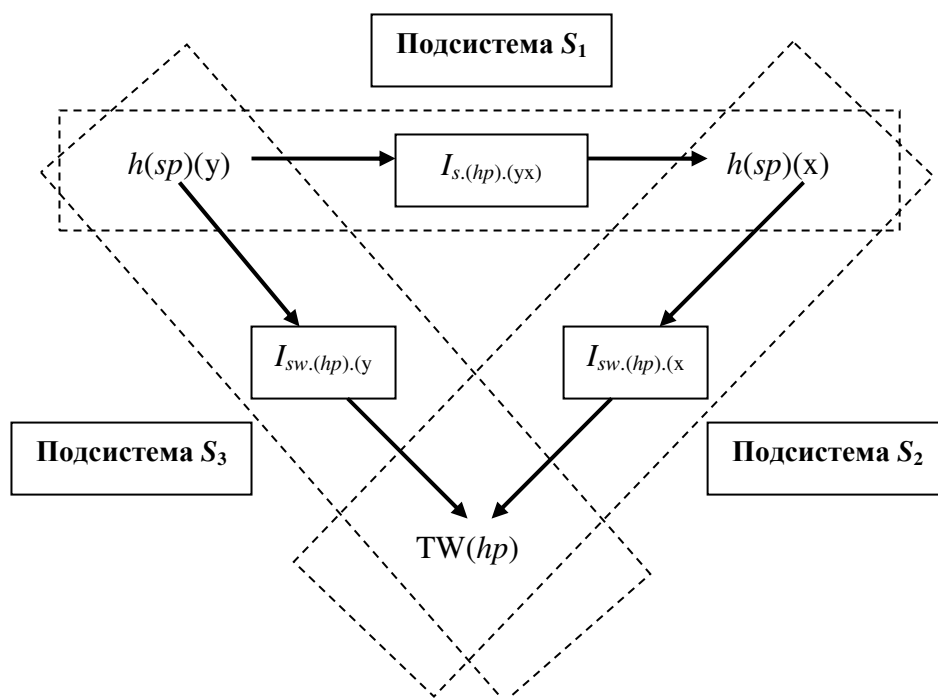
Икономическата величина $I_{sw.(xp).(y)}$ показва колко единици обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния специфичен производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна ценностна интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (average worth intensity of the integral specific production economic factor) $AI_{sw.(xp).(y)}$ и **пределна ценностна интензивност на интегралния специфичен производствен икономически фактор*** (marginal worth intensity of the integral specific production economic factor) $MI_{sw.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност **икономически форми на специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са: (1) **специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (2) **специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**, а според **ценностната икономическа ингредиентност** нейни форми са (1) [в т.ч. (а) **специфично-ползностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (б) **специфично-ползностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**] и

(2) *специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* [в т.ч. (а) *специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* и (б) *специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*].

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(specific-worth accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез* на (1) ***специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система**** (specific poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) ***специфично-ценностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**** (specific-worth poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяне при икономическото производство на специфичния физически производствен икономически фактор $h(sp)$ (в т.ч. на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор и на текущия специфичен физически производствен икономически фактор) в обща ценност на физическия икономическия фактор $TW(hp)$ (по подразбиране на физическия производствен икономически фактор). Според ценностната икономическа ингрдиентност форми на нейното съществуване са специфично-ползностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система. Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

*Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната специфична производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified specific poroduction-physically-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор $h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ специфичен физически производствен икономически фактор $h(sp)(x)$ (вж. *текущ производствен икономически фактор*), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният физически специфичен производствен икономически фактор (който е същото като *физическа икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ специфичен физически производствен икономически фактор [който е същото като специфичен физически производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икономически физит*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **физически производителски икономически цикъл** (вж.

физически производителски икономически цикъл [индивидуален]). Икономическият оператор на тази система е **текущата специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (flowing specific intensity of the integral specific physical production economic factor) $I_{s.(hp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{s.(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative specific dispositional production-physically-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване*** (accumulative specific dispositional production-physically-factor economic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_1 \equiv \{h(sp)(x) = I_{s.(hp).(yx)}(h(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s.(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ специфичен физически производствен икономически фактор (икономически физит) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводителен кръгооборот за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводителен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (average flowing specific intensity of the integral specific physical production economic factor) $AI_{s.(hp).(yx)}$ и **пределна текуща специфична интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (marginal flowing specific intensity of the integral specific physical production economic factor) $MI_{s.(hp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **специфично-ценностната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. *физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

*Подсистема S_2 е текущата специфично-ценностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (flowing specific-worth poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на текущия физически производствен икономически фактор $h(sp)(x)$ (който е *специфичен физическо-факторен икономически заряд*) в *обща ценност на физическия икономически фактор* $TW(hp)$ (по подразбиране на *физическия производствен икономически фактор*). Икономическият оператор на тази система е *ценностната интензивност на текущия специфичен физически производствен икономически фактор** (worth intensity of the flowing specific physical production economic factor) $I_{sw.(hp).(x)}$. Той е *ценностното икономическо напрежение** (worth economic voltage) на текущия специфичен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физически икономически заряд). Операторът $I_{sw.(hp).(x)}$ осъществява *напрегнато-текущо специфично-ценностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране** (voltaigly-flowing specific-worth dispositional poroduction-physically-factor economic intensioing) [обратният на него процес е *напрегнато-текущо ценностно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване** (voltage-flowing worth-specific dispositional poroduction-physically-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TW(hp) = I_{sw.(hp).(x)}(h(sp)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{sw.(hp).(x)}$ показва колко единици *обща ценност на физическия икономически фактор* $TW(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия специфичен физически производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като физически икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна ценностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икономически фактор** (average worth intensity of the flowing specific physical production economic factor) $AI_{sw.(hp).(x)}$ и *пределна ценностна интензивност на текущия специфичен физически производствен икономически фактор** (marginal worth intensity of the flowing specific physical production economic factor) $MI_{sw.(hp).(x)}$.

*Подсистема S_3 е интегралната специфично-ценностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (integral specific-worth production-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на интегралния физически производствен икономически фактор $h(sp)(y)$ (който е **специфична физическо-факторна икономическа сила**) в обща ценност на икономическия фактор $TW(hp)$. Икономическият оператор на тази система е **ценностната интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (worth intensity of the integral specific physical production economic factor) $I_{sw.(hp).(y)}$. Той е **ценностната икономическа мощност** (worth economic power) на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физическо-факторна икономическа сила). Затова е произведението $I_{sw.(hp).(y)} = I_{s.(hp).(yx)} \cdot I_{sw.(hp).(x)}$ на **физическата икономическа сила с ценностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{sw.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо специфично-ценностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиране*** (powerly-flowing specific-worth dispositional production-physically-factor economic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо ценностно-специфично диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяне*** (powerly-flowing worth-specific dispositional production-physically-factor economic objectification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TW(hp) = I_{sw.(hp).(y)}(h(sp)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{sw.(hp).(y)}$ показва колко единици обща ценност на икономическия фактор $TW(hp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния специфичен физически производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна ценностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (average worth intensity of the integral specific physical production economic factor) $AI_{sw.(hp).(y)}$ и **пределна ценностна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (marginal worth intensity of the integral specific physical production economic factor) $MI_{sw.(hp).(y)}$.

Според **ценностната икономическа ингредиентност икономически форми** на **специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана произ-**

водствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система са: (1) специфично-ползностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и (2) специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth incarnately-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth incarnately-defined dispositional production economic system) – същото като *специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth incarnately-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ВЪПЛЪТЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth incarnately-defined production economic system) (**ключова фраза**) – във:

специфично-ценностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-worth dispositional economic engageness) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-worth dispositional economic returns) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-worth dispositional economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (specific-worth dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (specific-worth dispositional economic usability) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-worth dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-worth dispositional economic saturation) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-worth dispositional economic loading) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

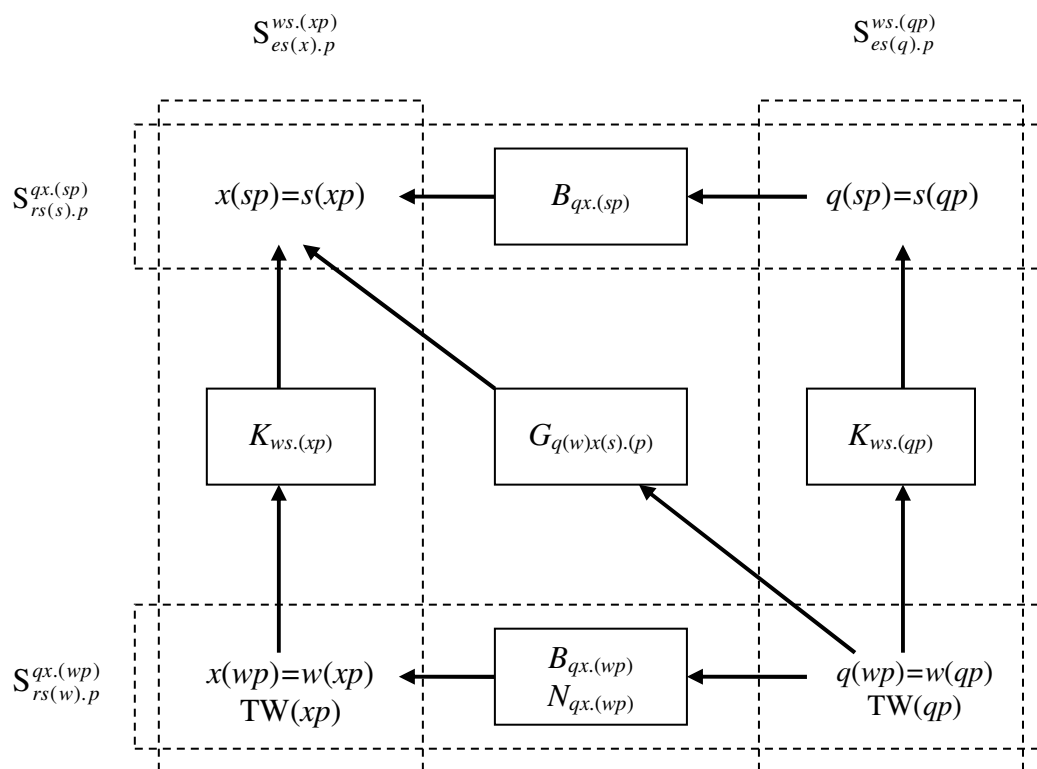
СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНост* (specific-worth dispositional production economic engageness) (*) – икономическа величина $G_{q(w)x(s).(p)}$ (фиг. 1),

която показва какъв размер *специфичен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в *специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (specific-worth explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$

(или на нейна разновидност) [в т.ч. какъв размер *специфичен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и какъв размер *специфичен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *ценностен икономически продукт* [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] или, което е същото, в единица от *общата ценност на икономическия продукт* $TW(qp)$ [в качеството ѝ на *факторно-изискваща обща предавана производителска ценност на икономическия продукт** (factor-requiring total gived producer worth of the economic product) $TGPW(x-q)(p)_{rg}$ (вж. *изискваща обща икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$.

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност може да се разглежда още като *свойство* на общата ценност на икономическия продукт (на ценностния икономически продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингрдиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингрдиентна предавателна икономическа функция*. Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-*

дефинирана ингредиентна икономическа система и противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа ангажираност в специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(s).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (specific-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(w)l(s).(p)}$ и на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (specific-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(w)h(s).(p)}$] са (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(w)x(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ан-**

*гажжираност на трудовия фактор** (average specific-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(w)l(s).(p)}$ и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност на физическия фактор** (average specific-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(w)h(s).(p)}$] и (2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност* $MG_{q(w)x(s).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност на трудовия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(w)l(s).(p)}$ и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност на физическия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(w)h(s).(p)}$].

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажжираност* $G_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажжираност на трудовия фактор** (specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(v)l(s).(p)}$ и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажжираност на физическия фактор** (specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(v)h(s).(p)}$], към която се отнасят (а) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност* $AG_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(v)l(s).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(v)h(s).(p)}$] и (б) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност* $MG_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(v)l(s).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажжираност на физическия фактор**

(marginal specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(v)h(s).(p)}$];

(2) *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $G_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(u)l(s).(p)}$ и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(u)h(s).(p)}$], към която се отнасят (а) *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(u)l(s).(p)}$ и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(u)h(s).(p)}$] и (б) *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $MG_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(u)l(s).(p)}$ и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(u)h(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (flowing specific-worth dispositional production economic engageness) $G(X)_{q(w)x(s).(p)}$ – тя показва какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ценностен икономически продукт, и (2) *интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (integral specific-worth dispositional production economic engageness) [същото като *капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (capital specific-worth dispositional production

economic engageness)] $G(Y)_{q(w)x(s).(p)}$ – тя показва какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същата система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ценностен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (individual specific-worth dispositional production economic engageness) $G(I)_{q(w)x(s).(p)}$, **фирмена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm specific-worth dispositional production economic engageness) $G(F)_{q(w)x(s).(p)}$, **обществена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social specific-worth dispositional production economic engageness) $G(S)_{q(w)x(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(s).(p)} = G_{q(w)x(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (specific-worth dispositional production consumptionary engageness) $G_{q(w)x(s).(p)}(C)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (specific-worth dispositional production protoeconomic engageness) $G_{q(w)x(s).(p)}(P)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (specific-worth dispositional production marketly-economic engageness) $G_{q(w)x(s).(p)}(M)$ и **специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (specific-worth dispositional production financially-marketly-economic engageness) $G_{q(w)x(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $G_{q(w)x(s).(p)}(Z)$ (за специфично-ценностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-worth dispositional production economic engageness) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

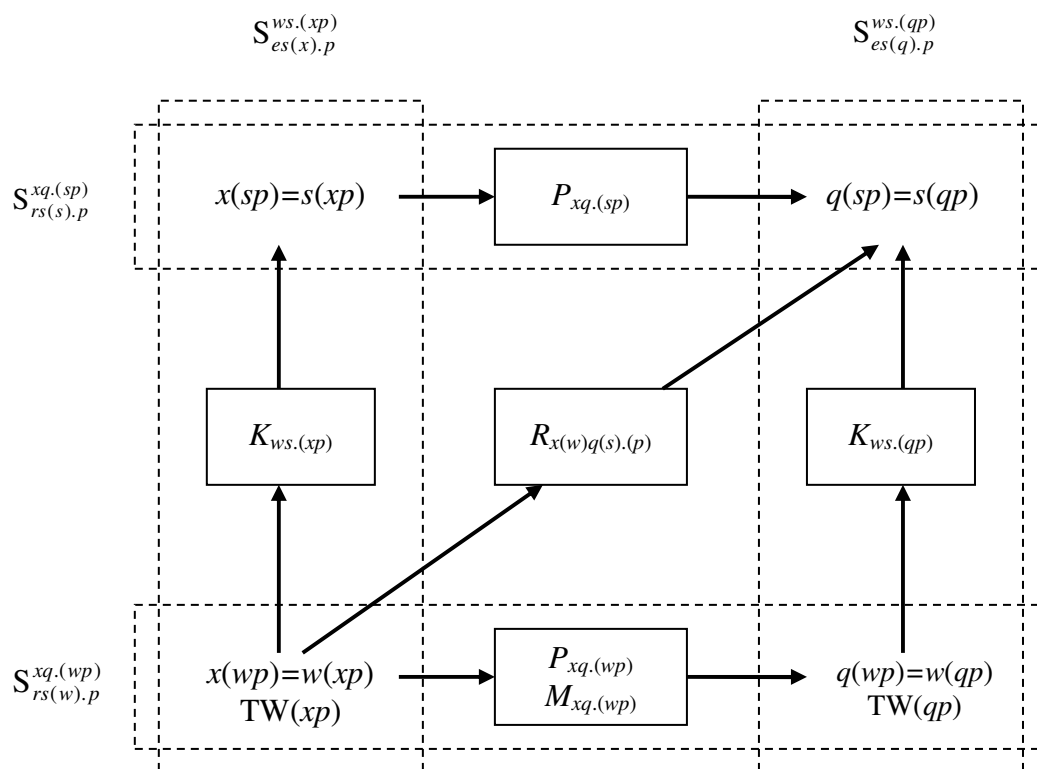
средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (specific-worth dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $R_{x(w)q(s).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (specific-worth explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ (или на нейна разновидност) се индуцира от (съответствува на) единица *ценностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. от единица ценностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и от единица ценностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, от единица от общата ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. от единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и от единица от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] [в качеството ѝ на *продуктово-индуцираща обща приемана производителска ценност на икономическия фактор** (product-inducing total accepted producer worth of the economic factort) $TDPW(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа ценност и приемана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$.

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост може да се разглежда още като *свойство* на общата ценност на

икономическия фактор (на ценностния икономически фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост в специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *икономическа възвръщаемост*. От своя страна, важни разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(s).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (specific-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(w)q(s).(p)}$ и на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (specific-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(w)q(s).(p)}$] са (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AR_{x(w)q(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(w)q(s).(p)}$ и **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(w)q(s).(p)}$] и (2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $MR_{x(w)q(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(w)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(w)q(s).(p)}$].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още:

(1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $R_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(v)q(s).(p)}$ и **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(v)q(s).(p)}$], към която се отнасят (а) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена*

икономическа възвръщаемост $AR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(v)q(s).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(v)q(s).(p)}$] и (б) **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $MR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(v)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(v)q(s).(p)}$];

(2) **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $R_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(u)q(s).(p)}$ и **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(u)q(s).(p)}$], към която се отнасят (а) **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $AR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(u)q(s).(p)}$ и **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(u)q(s).(p)}$] и (б) **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $MR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(u)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(u)q(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (flowing specific-worth dispositional production economic returns) $R(X)_{x(w)q(s).(p)}$ – тя показва какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически фактор, и (2) **интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (integral specific-worth dispositional production economic returns) [същото като *капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (capital specific-worth dispositional production economic returns)] $R(Y)_{x(w)q(s).(p)}$ – тя показва какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира от (съответствува на) единица интегрален ценностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (individual specific-worth dispositional production economic returns) $R(I)_{x(w)q(s).(p)}$, **фирмена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm specific-worth dispositional production economic returns) $R(F)_{x(w)q(s).(p)}$, **обществена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social specific-worth dispositional production economic returns) $R(S)_{x(w)q(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(s).(p)} = R_{x(w)q(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (specific-worth dispositional production consumptionary returns) $R_{x(w)q(s).(p)}(C)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (specific-worth dispositional production protoeconomic returns) $R_{x(w)q(s).(p)}(P)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (specific-worth dispositional production marketly-economic returns) $R_{x(w)q(s).(p)}(M)$ и **специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-**

икономическа възвръщаемост* (specific-worth dispositional production financially-marketly-economic returns) $R_{x(w)q(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $R_{x(w)q(s).(p)}(Z)$ (за специфично-ценностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-worth dispositional production economic returns) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (specific-worth dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; *икономическа величина* $F_{ef.(swp)}$, която показва какво количество специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор съответствува на единица ценностен (стойностен или полезен) *производствен икономически фактор* (в т.ч. ценностен трудов производствен икономически фактор и ценностен физически производствен икономически фактор), респ. на единица ценностен (стойностен или полезен) *производствен икономически продукт* на някаква зададена **специфично-ценностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth

explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на ценностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква интензивност да изисква наличие на определен специфичен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената специфично-ценностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *икономическа въплътеност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(swp)}$ са (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $AF_{ef.(swp)}$ (към нея се числят *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) и (2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $MF_{ef.(swp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още:

(1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $F_{ef.(svp)}$ (към нея се числят *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-*

стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост), към която се отнасят: (а) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $AF_{ef.(svp)}$ (към нея се числят *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) и (б) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $MF_{ef.(svp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

(2) *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $F_{ef.(sup)}$ (към нея се числят *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*), към която се отнасят: (а) *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $AF_{ef.(sup)}$ (към нея се числят *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) и (б) *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $MF_{ef.(sup)}$ (към нея се числят *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (individual specific-worth dispositional production economic incarnateness) $F(I)_{ef.(swp)}$, ***фирмена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (firm specific-worth dispositional production economic incarnateness) $F(F)_{ef.(swp)}$, ***обществена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (social specific-worth dispositional production economic incarnateness) $F(S)_{ef.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(swp)} = F_{ef.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност**** (specific-worth dispositional production consump-

tionary incarnateness) $F_{ef.(swp)}(C)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (specific-worth dispositional production protoeconomic incarnateness) $F_{ef.(swp)}(P)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (specific-worth dispositional production marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(swp)}(M)$ и **специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (specific-worth dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $F_{ef.(swp)}(Z)$ (за специфично-ценностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-worth dispositional production economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $E_{xq.(swp)}$, която показва какво количество *производствен икономически продукт* [специфичен или ценностен (в т.ч. стойностен и полезен)], в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] съответствува на единица *производствен икономически фактор* [ценностен (в т.ч. стойностен и полезен) или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. на единица *трудов производствен икономически фактор* и на единица *физически производствен икономически фактор*) на някаква зададена **специфично-ценностна насочено-дефинирана**

квази-диспозиционна производствена икономическа система* (specific-worth purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на ценностния производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определен ценностен, респ. специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-ценностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *икономическа ефективност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(swp)}$ [в т.ч. на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (specific-worth dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(swp)}$ и на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (specific-worth dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(swp)}$] са:

(1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* $AE_{xq.(swp)}$ (към нея се числят *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average

specific-worth dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(swp)}$ и **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(swp)}$];

(2) **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** $ME_{xq.(swp)}$ (към нея се числят **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) [в т.ч. **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(swp)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(swp)}$].

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** $E_{xq.(svp)}$ (към нея се числят **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) [в т.ч. **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(svp)}$ и **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(svp)}$], към която се отнасят:

(а) **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** $AE_{xq.(svp)}$ (към нея се числят **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(svp)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (aver-

age specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(svp)}$];

(б) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* $ME_{xq.(svp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(svp)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(svp)}$];

(2) *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* $E_{xq.(sup)}$ (към нея се числят *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(sup)}$ и **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(sup)}$], към която се отнасят:

(а) *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* $AE_{xq.(sup)}$ (към нея се числят *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(sup)}$ и **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(sup)}$];

(б) *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* $ME_{xq.(sup)}$ (към нея се числят *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*

мост и пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) [в т.ч. **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(sup)}$ и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (flowing specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) $E(X)_{xq.(swp)}$ (в т.ч. **текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) – тя показва какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) в специфично-ценностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система съответствува на единица текущ производствен икономически фактор (ценностен или специфичен), и (2) **интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (integral specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) [същото като **капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (capital specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/)] $E(Y)_{xq.(swp)}$ (в т.ч. **интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) – тя показва какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) в същата система съответствува на единица интегрален производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (individual specific-worth dispositional production economic effectiveness) $E(I)_{xq.(swp)}$, **фирмена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm specific-worth dispositional production economic effectiveness) $E(F)_{xq.(swp)}$,

обществена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* (social specific-worth dispositional production economic effectiveness) $E(S)_{xq.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(swp)} = E_{xq.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност** (specific-worth dispositional production consumptionary effectiveness) $E_{xq.(swp)}(C)$, *специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска ефективност** (specific-worth dispositional production protoeconomic effectiveness) $E_{xq.(swp)}(P)$, *специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност** (specific-worth dispositional production marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(swp)}(M)$ и *специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност** (specific-worth dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност** (specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $E_{xq.(swp)}(Z)$ (за специфично-ценностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

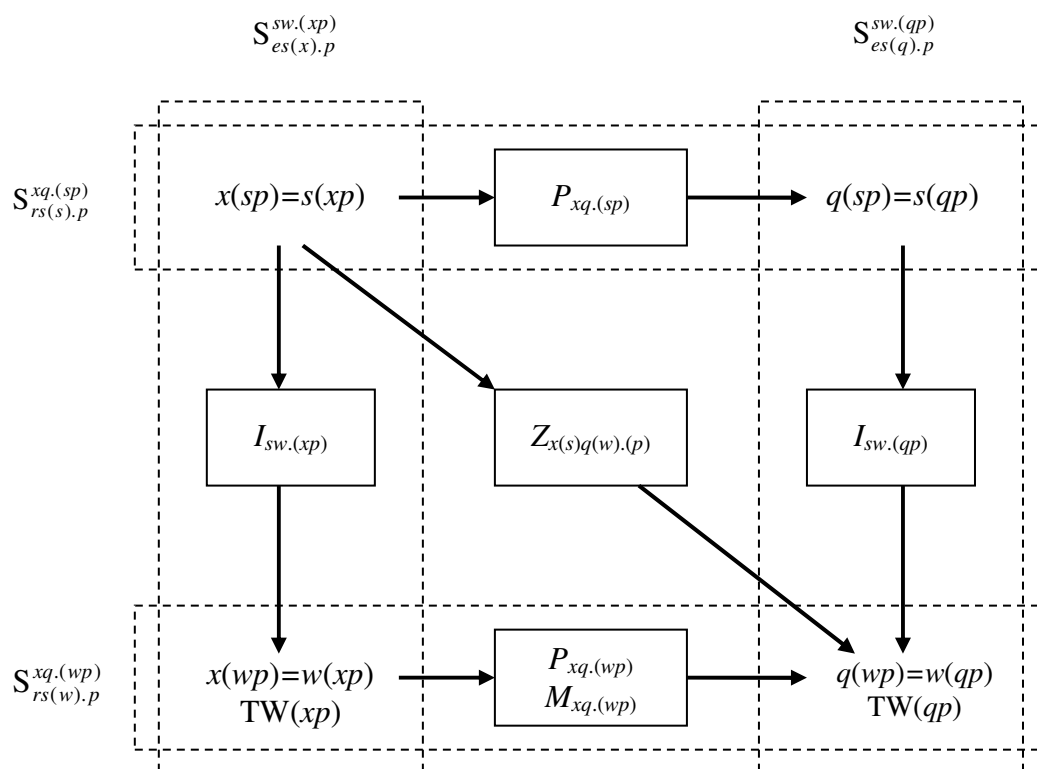
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (specific-worth dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина $Z_{x(s)q(w).(p)}$ (*), която показва какъв размер ценностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] или, което е същото, каква обща ценност на икономическия продукт $TW(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (factor-induced total given producer worth of the economic product) $TGPW(x-q)(p)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица *специфичен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща ценност на икономическия продукт (ценностен икономически продукт) при зададената специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. (Вж. също *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)**



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа използваемост в специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **интензивна специфично-ценностна диспозиционна производствена производителност** на специфичния производствен икономически фактор и затова е произведение на специфичната производствена икономическа производителност със специфично-ценностната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е **производителна специфично-ценностна диспозиционна производствена интензивност** на специфичния производствен икономически фактор и затова е произведение на специфично-ценностната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност с ценностната производствена икономическа производителност. При постоянни други условия специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е обратнопропорционална на *специфично-*

ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(s).(p)}$.

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *икономическа използваемост*. От своя страна, важни разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (specific-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(w).(p)}$ и на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (specific-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(s)q(w).(p)}$] са (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{x(s)q(w).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (average specific-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(w).(p)}$ и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (average specific-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(w).(p)}$] и (2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{x(s)q(w).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(w).(p)}$ и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(w).(p)}$].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още (1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* $Z_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(v).(p)}$ и **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic usability of the

physical factor)], към която се отнасят (а) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(v).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(v).(p)}$] и (б) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(v).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(v).(p)}$], и (2) *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* $Z_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(u).(p)}$ и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(s)q(u).(p)}$], към която се отнасят (а) *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(u).(p)}$ и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(u).(p)}$] и (б) *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(u).(p)}$ и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*

на **физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(u).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (flowing specific-worth dispositional production economic usability) $Z(X)_{x(s)q(w).(p)}$ – тя показва какъв текущ ценностен икономически продукт в специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор [нейни разновидности са **текущата специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (flowing specific-value dispositional production economic usability) и **текущата специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (flowing specific-value dispositional production economic usability)], и (2) **интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (integral specific-worth dispositional production economic usability) [същото като **капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (capital specific-worth dispositional production economic usability)] $Z(Y)_{x(s)q(w).(p)}$ – тя показва какъв текущ ценностен икономически продукт в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор [нейни разновидности са **интегралната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (integral specific-value dispositional production economic usability) и **интегралната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (integral specific-value dispositional production economic usability)] (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (individual specific-worth dispositional production economic usability) $Z(I)_{x(s)q(w).(p)}$, **фирмена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm specific-worth dispositional production economic usability) $Z(F)_{x(s)q(w).(p)}$, **обществена специфично-ценностна диспозиционна производствена ико-**

номическа използваемост* (social specific-worth dispositional production economic usability) $Z(S)_{x(s)q(w).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)} = Z_{x(s)q(w).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (specific-worth dispositional production consumptionary usability) $Z_{x(s)q(w).(p)}(C)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска използваемост*** (specific-worth dispositional production protoeconomic usability) $Z_{x(s)q(w).(p)}(P)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост*** (specific-worth dispositional production marketly-economic usability) $Z_{x(s)q(w).(p)}(M)$ и **специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост*** (specific-worth dispositional production financially-marketly-economic usability) $Z_{x(s)q(w).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $Z_{x(s)q(w).(p)}(Z)$ (за специфично-ценностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (specific-worth dispositional production economic usability) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (specific-worth dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $J_{fe.(swp)}$, която показва какво количество ценностен (стойностен или полезен) *производствен икономически фактор* (в т.ч. ценностен трудов производствен икономически фактор и ценностен физически производствен икономически фактор), респ. какво количество ценностен (стойностен или полезен) *производствен икономически продукт* се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. в единица специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор на някаква зададена **специфично-ценностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената специфично-ценностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* (в т.ч. на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *икономическа напрегнатост*. От своя страна, важни

разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(swp)}$ са (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $AJ_{fe.(swp)}$ (към нея се числят *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) и (2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $MJ_{fe.(swp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $J_{fe.(svp)}$ (към нея се числят *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост и специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*), към която се отнасят: (а) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $AJ_{fe.(svp)}$ (към нея се числят *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) и (б) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $MJ_{fe.(svp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

(2) *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $J_{fe.(sup)}$ (към нея се числят *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост и специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*), към която се отнасят: (а) *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $AJ_{fe.(sup)}$ (към нея се числят *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) и (б) *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $MJ_{fe.(sup)}$ (към нея се числят *пределната специфично-ползностна диспозицион-*

на производствена икономическа използваемост и пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност).

Според критерия на ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (individual specific-worth dispositional production economic strenuousness) $J(I)_{fe.(swp)}$, **фирмена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (firm specific-worth dispositional production economic strenuousness) $J(F)_{fe.(swp)}$, **обществена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (social specific-worth dispositional production economic strenuousness) $J(S)_{fe.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(swp)} = J_{fe.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (specific-worth dispositional production consumption strenuousness) $J_{fe.(swp)}(C)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (specific-worth dispositional production protoeconomic strenuousness) $J_{fe.(swp)}(P)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (specific-worth dispositional production marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(swp)}(M)$ и **специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (specific-worth dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $J_{fe.(swp)}(Z)$ (за специфично-ценностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-worth dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

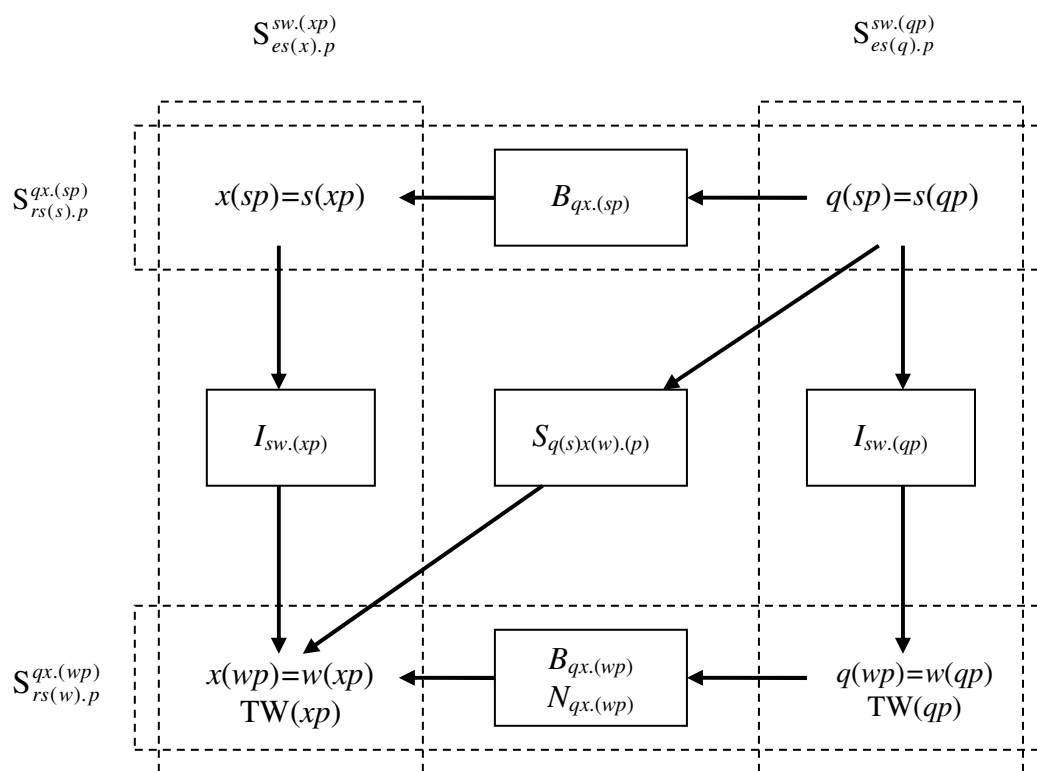
специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (specific-worth dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $S_{q(s)x(w).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *ценностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. какво количество ценностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и какво количество ценностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, каква обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. каква обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и каква обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer worth of the economic factort) $TDPW(q-x)(p)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа ценност* и *приемана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] се съдържа в (съответствува на) единица *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ (или на нейна разновидност).

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща ценност на икономическия фактор (на ценностния икономически фактор) при зададената специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наси-

теност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа наситеност в специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(w).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(w).(p)}$ [в т.ч. на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фак-*

*тор** (specific-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(w).(p)}$ и на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (specific-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(w).(p)}$] са (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{q(s)x(w).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (average specific-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(w).(p)}$ и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (average specific-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(w).(p)}$] и (2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{q(s)x(w).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(w).(p)}$ и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(w).(p)}$].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още:

(1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност* $S_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(v).(p)}$ и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(v).(p)}$], към която се отнасят (а) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(v).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(v).(p)}$] и (б) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. *пре-*

делната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор* (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(v).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(v).(p)}$];

(2) **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** $S_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(u).(p)}$ и **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(u).(p)}$], към която се отнасят (а) **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** $AS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(u).(p)}$ и **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(u).(p)}$] и (б) **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** $MS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(u).(p)}$ и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(u).(p)}$].

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (flowing specific-worth dispositional production economic saturation) $S(X)_{q(s)x(w).(p)}$ – тя показва какво количество текущ ценностен производствен икономически фактор в специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) **интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена иконо-**

мическа наситеност* (integral specific-worth dispositional production economic saturation) [същото като **капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (capital specific-worth dispositional production economic saturation)] $S(Y)_{q(s)x(w).(p)}$ – тя показва какво количество интегрален ценностен производствен икономически фактор в същата система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (individual specific-worth dispositional production economic saturation) $S(I)_{q(s)x(w).(p)}$, **фирмена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (firm specific-worth dispositional production economic saturation) $S(F)_{q(s)x(w).(p)}$, **обществена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (social specific-worth dispositional production economic saturation) $S(S)_{q(s)x(w).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(w).(p)} = S_{q(s)x(w).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (specific-worth dispositional production consumption saturation) $S_{q(s)x(w).(p)}(C)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (specific-worth dispositional production protoeconomic saturation) $S_{q(s)x(w).(p)}(P)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (specific-worth dispositional production marketly-economic saturation) $S_{q(s)x(w).(p)}(M)$ и **специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (specific-worth dispositional production financially-marketly-economic saturation) $S_{q(s)x(w).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $S_{q(s)x(w).(p)}(Z)$ (за специфично-ценностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-worth dispositional production economic saturation) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (specific-worth dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $D_{qx.(swp)}$, която показва какво количество *производствен икономически фактор* [ценностен (в т.ч. стойностен и полезен) или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на входен икономически *ингредиент*] (в т.ч. какво количество *трудов производствен икономически фактор* и какво количество *физически производствен икономически фактор*) съответствува на единица *производствен икономически продукт* [специфичен или ценностен (в т.ч. стойностен и полезен), в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **специфично-ценностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на ценностния производствен икономически продукт с някаква

интензивност да изисква наличието на определен ценностен, респ специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-ценностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредидентна икономическа система*), както и като нейна специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредидентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *икономическа натовареност*. От своя страна, важни разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(swp)}$ [в т.ч. на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (specific-worth dispositional production economic loading of the labour factor) $D_{ql.(swp)}$ и на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (specific-worth dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(swp)}$] са:

(1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* $AD_{qx.(swp)}$ (към нея се числят *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) [в т.ч. *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (average specific-worth dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(swp)}$ и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (average specific-worth dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(swp)}$];

(2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* $MD_{qx.(swp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажира-*

ност и пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) [в т.ч. **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(swp)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(swp)}$].

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност** $D_{qx.(svp)}$ (към нея се числят **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност**) [в т.ч. **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic loading of the labour factor) $D_{ql.(svp)}$ и **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(svp)}$], към която се отнасят:

(а) **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** $AD_{qx.(svp)}$ (към нея се числят **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(svp)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(svp)}$];

(б) **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** $MD_{qx.(svp)}$ (към нея се числят **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic loading of the

labour factor) $MD_{ql.(svp)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(svp)}$];

(2) **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(sup)}$** (към нея се числят специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност и специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност) [в т.ч. **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $D_{ql.(sup)}$ и **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(sup)}$], към която се отнасят:

(а) **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AD_{qx.(sup)}$** (към нея се числят средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) [в т.ч. **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(sup)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(sup)}$];

(б) **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MD_{qx.(sup)}$** (към нея се числят пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(sup)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (flowing specific-worth dispositional production economic loading) $D(X)_{qx.(swp)}$ (в т.ч. **текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) – тя показва какво количество текущ производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) в специфично-ценностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен), и (2) **интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (integral specific-worth dispositional production economic loading) [същото като *капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (capital specific-worth dispositional production economic loading)] $D(Y)_{qx.(swp)}$ (в т.ч. **интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) – тя показва какво количество интегрален производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) в същата система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual specific-worth dispositional production economic loading) $D(I)_{qx.(swp)}$, **фирмена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm specific-worth dispositional production economic loading) $D(F)_{qx.(swp)}$, **обществена специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social specific-worth dispositional production economic loading) $D(S)_{qx.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(swp)} = D_{qx.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (specific-worth dispositional production con-

sumptionary loading) $D_{qx.(swp)}(C)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (specific-worth dispositional production protoeconomic loading) $D_{qx.(swp)}(P)$, **специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (specific-worth dispositional production marketly-economic loading) $D_{qx.(swp)}(M)$ и **специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (specific-worth dispositional production financially-marketly-economic loading) $D_{qx.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $D_{qx.(swp)}(Z)$ (за специфично-ценностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-worth dispositional production economic loading) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth explicitly-defined dispositional production economic system), **специфично-ценностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (*) – общо понятие за *специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, на *експлицитно-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* [която от своя страна е *икономически оператор* на *специфично-ценностната експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*)]. Специфично-ценностната експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-ценностната експлицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност са *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* [в т.ч. (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *средната спе-*

цифично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност, и (2) пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност, чиито разновидности са пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост и диспозиционна специфично-ценностна производствена пределната икономическата ангажираност]. Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност показва какво количество специфичен производствен икономически запас (факторен или продуктово) съответствува на единица ценностен производствен икономически запас (продуктово или факторен) и изпълнява ролята на специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-ценностната експлицитно-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система. Форми на съществуване на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност са *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* (в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*) и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* (в т.ч. *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (individual specific-worth explicitly-defined dispositional production economic system), ***фирмена специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (firm specific-worth explicitly-defined dispositional production economic system), ***обществена специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (social specific-worth explicitly-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система**** (specific-worth explic-

itly-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-worth explicitly-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-worth explicitly-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-worth explicitly-defined dispositional production financially-marketly-economic system).
Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-worth explicitly-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-defined dispositional production economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-defined economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (*) – *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs(sw).es(sw).p}^{r(sw)z(sw).e(w)f(s).(p)}$ от първи ранг (вж.

същностно-стратифицирана икономическа система и ранжиране на икономическите системи), **накратко** означавана с $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$, **феноменните икономически**

ингредиенти (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на *производствени икономически фактори* $\{x\}$ и *икономически продукти* $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически компоненти** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на *икономически ценности* $\{w\}$ (в т.ч. на *икономически стойности* $\{v\}$ и *икономически полезности* $\{u\}$) (вж. *ценностна икономическа система*), т.е. във вид на *ценностни икономически компоненти*. Системата $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$, едновременно е експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и насочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Същото е като **специфично-ценностна същностно-феноменна ресурсно-резултатна производствена**

на **икономическа система*** (specific-worth essential-phenomenal resource-resultive production economic system) и е разновидност на **експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система**, на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth dispositional production economic system), както и на **натурално-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system).

Централно за системата $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ е понятието за **специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $R_{x(w)q(s).(p)}$ (в т.ч. **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $AR_{x(w)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $MR_{x(w)q(s).(p)}$). Основни форми на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост са (1) **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $R_{x(v)q(s).(p)}$ (в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $AR_{x(v)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $MR_{x(v)q(s).(p)}$) и (2) **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $R_{x(u)q(s).(p)}$ (в т.ч. **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $AR_{x(u)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $MR_{x(u)q(s).(p)}$).

Съобразно с **ценностната икономическа ингредиентност** специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ има двойствен характер и нейни съставни части са **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (вж.) $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и **специфично-ползностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (вж.) $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$. Централно за системата $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ е понятието за специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(s).(p)}$. От своя страна централно за системата

$S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ е понятието за специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(s).(p)}$.

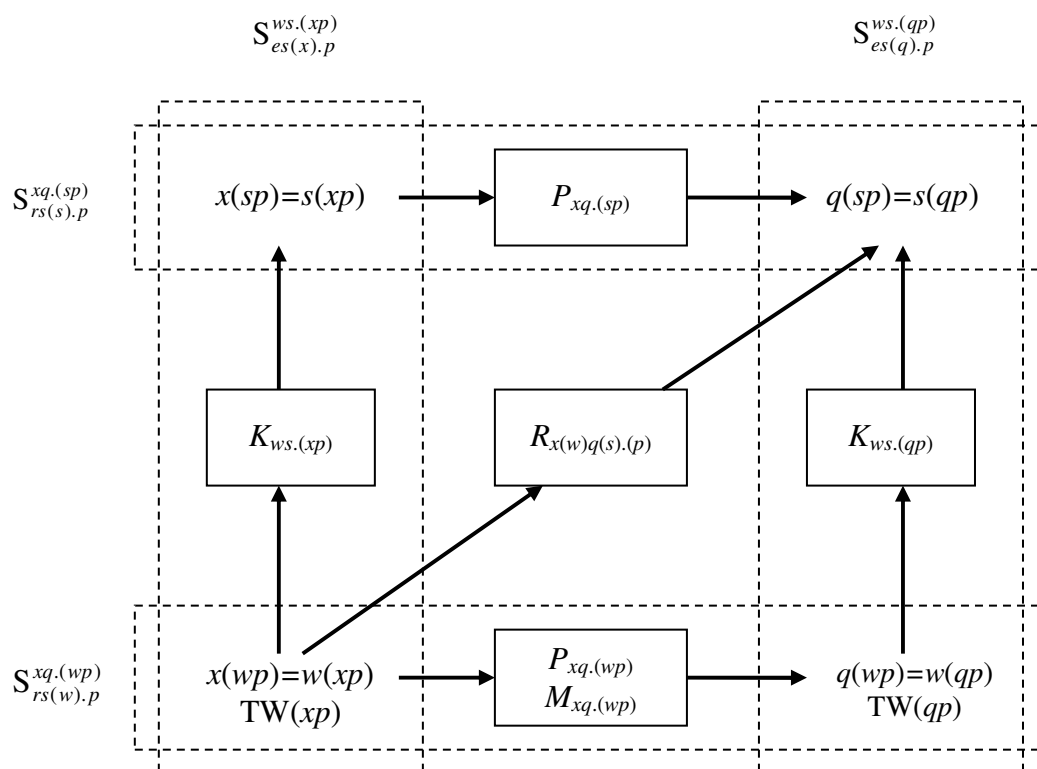
Основни положения на специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и ценностно (подразбира се като същностно) (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ включва две **насочено-дефинирани производствени икономически системи*** (purposely-defined production economic system) [същото като **ресурсно-резултатни производствени икономически системи*** (resource-resultive production economic systems)]. **Първата е специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource specific purposely-defined production economic system) и като **специфична ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (specific resource-resultive production economic system)] $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{xq.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и **физическо-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{xq.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{xq.(sp)} \equiv \{q(sp) = P_{xq.(sp)}(x(sp))\}.$$

Втората е ценностната насочено-дефинирана производствена икономическа система* (worth purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна ценностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource worth purposely-defined production economic system) и като **ценностна ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (worth resource-resultive production economic system)] $S_{rs(w),p}^{xq.(wp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната ценностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource worth purposely-defined production economic system) $S_{rs(w),p}^{lq.(wp)}$ и **физическо-ресурсната ценностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource worth purposely-defined production economic system) $S_{rs(w),p}^{hq.(wp)}$. Форми на съществуване на системата $S_{rs(w),p}^{xq.(wp)}$ са (1) **стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v),p}^{xq.(vp)}$ [към която се числят (а) **трудова-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v),p}^{lq.(vp)}$ и (б) **физически-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v),p}^{hq.(vp)}$] и (2) **полезностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u),p}^{xq.(up)}$ [към която се числят (а) **трудова-ресурсната полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u),p}^{lq.(up)}$ и (б) **физически-ресурсната полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u),p}^{hq.(up)}$]. Системата $S_{rs(w),p}^{xq.(wp)}$ е ценностното (същностното) равнище на специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs.es,p}^{xq.ws.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(w),p}^{xq.(wp)} \equiv \{q(wp) = P_{xq.(wp)}(x(wp))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S_{rs,es,p}^{xq,ws.(p)}$ включва две **специфично-ценностни производствено-експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-worth poroduction-explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-ценностни производствено-същностно-феноменни икономически системи*** (specific-worth poroduction-essential-phenomenal economic systems)]. Първата е **специфично-ценностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-worth poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-ценностна производствено-факторна същностно-феноменна икономическа система*** (specific-worth poroduction-factor essential-phenomenal economic system)] $S_{es(x).(p)}^{ws.(xp)}$. Форми на съществуване на системата $S_{es(x).(p)}^{ws.(xp)}$ са (1) **специфично-стойностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$ [към нея се числят (а) **специфично-стойностната производствено-трудова експлицитно-**

дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value production-labour explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l),(p)}^{vs.(lp)}$ и (б) **специфично-стойностната производствено-физическа експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value production-physical explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h),(p)}^{vs.(hp)}$] и (2) **специфично-ползностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x),(p)}^{us.(xp)}$ [към нея се числят (а) **специфично-ползностната производствено-трудова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-labour explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l),(p)}^{us.(lp)}$ и (б) **специфично-ползностната производствено-физическа експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-physical explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h),(p)}^{us.(hp)}$]. Системата $S_{es(x),(p)}^{ws.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es,p}^{xq.ws.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x),p}^{ws.(xp)} \equiv \{s(xp) = K_{ws.(xp)}(w(xp))\}.$$

Втората е специфично-ценностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-worth production-product explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-ценностна производствено-продуктова същностно-феноменна икономическа система*** (specific-worth production-product essential-phenomenal economic system) $S_{es(q),p}^{ws.(qp)}$. Форми на нейното съществуване са (1) **специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value production-product explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q),p}^{vs.(qp)}$ и (2) **специфично-ползностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-product explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q),p}^{us.(qp)}$. Системата $S_{es(q),p}^{ws.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-ценностната експлицитно-

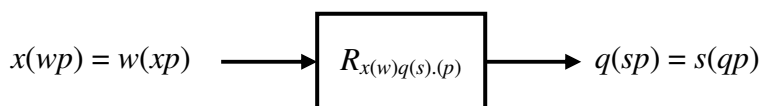
насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).p}^{ws.(qp)} \equiv \{s(qp) = K_{ws.(qp)}(w(qp))\}.$$

По-горе са използвани *икономическите величини* $P_{xq.(sp)}$, $P_{xq.(wp)}$, $K_{ws.(xp)}$ и $K_{ws.(qp)}$. С $P_{xq.(sp)}$ е означена *специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор* [същото като *единичен продукт на специфичния икономически фактор* $UQ(xsp) = UQ^s(xsp)$], а с $P_{xq.(wp)}$ – *ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор* [наричана още *ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $M_{xq.(wp)}$ и същото като *единичен продукт на ценностния икономически фактор* $UQ(xwp) = UQ^w(xwp)$]. Относно величините $P_{xq.(sp)}$ и $P_{xq.(wp)}$ вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*. С $K_{ws.(xp)}$ е означена *производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас* [същото като *единичен специфичен фактор на икономическата ценност* $UX^s(xwp)$], а с $K_{ws.(qp)}$ – *производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас* [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата ценност* $UQ^s(qwp)$]. Относно величините $K_{ws.(xp)}$ и $K_{ws.(qp)}$ вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

Разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(s).(p)}$ [в т.ч. на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (specific-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(w)q(s).(p)}$ и на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (specific-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(w)q(s).(p)}$] са (1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $R_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(v)q(s).(p)}$ и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(v)q(s).(p)}$] и (2) *специфично-ползностната диспозиционна производствена*

вена икономическа ангажираност $R_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(u)q(s).(p)}$ и **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(u)q(s).(p)}$]. Величината $R_{x(w)q(s).(p)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] в разглежданата специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ се индуцира от (съответствува на) единица ценностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. от единица ценностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и от единица ценностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, от единица от общата ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. от единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и от единица от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] (всички те като приемана производителска икономическа ценност, стойност и полезност) в същата тази система. Това положение е онагледено на фиг. 2.



Фиг. 2. Специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост при специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(w)q(s).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(w)q(s).(p)}$ и **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(w)q(s).(p)}$] {чиито основни форми са (1) средната специфично-

стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(v)q(s).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(v)q(s).(p)}$] и (2) средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(u)q(s).(p)}$ и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(u)q(s).(p)}$] показва *средно* какво количество специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] се индуцира от (съответствува на) единица ценностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] в разглежданата експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$. Величината $AR_{x(w)q(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(sp) = AR_{x(w)q(s).(p)} x(wp), \text{ респ. } AR_{x(w)q(s).(p)} = \frac{q(sp)}{x(wp)}.$$

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(w)q(s).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(w)q(s).(p)}$ и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(w)q(s).(p)}$] {чиито основни форми са (1) пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(v)q(s).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозици-*

онна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор* (marginal specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(v)q(s).(p)}$] и (2) пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(u)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(u)q(s).(p)}$] показва **нарастването** (прираста) на специфичния производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$], породено при постоянни други условия от единица нарастване на ценностния икономически фактор [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$. Величината $MR_{x(w)q(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(sp) = \int_{x(wp)=0}^{x(wp)_0} MR_{x(w)q(s).(p)} dx(wp), \text{ респ. } MR_{x(w)q(s).(p)} = \frac{dq(sp)}{dx(wp)}.$$

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(w)q(s).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ и диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически фактор $x(wp) = w(xp)$ и е функция на $x(wp)$.

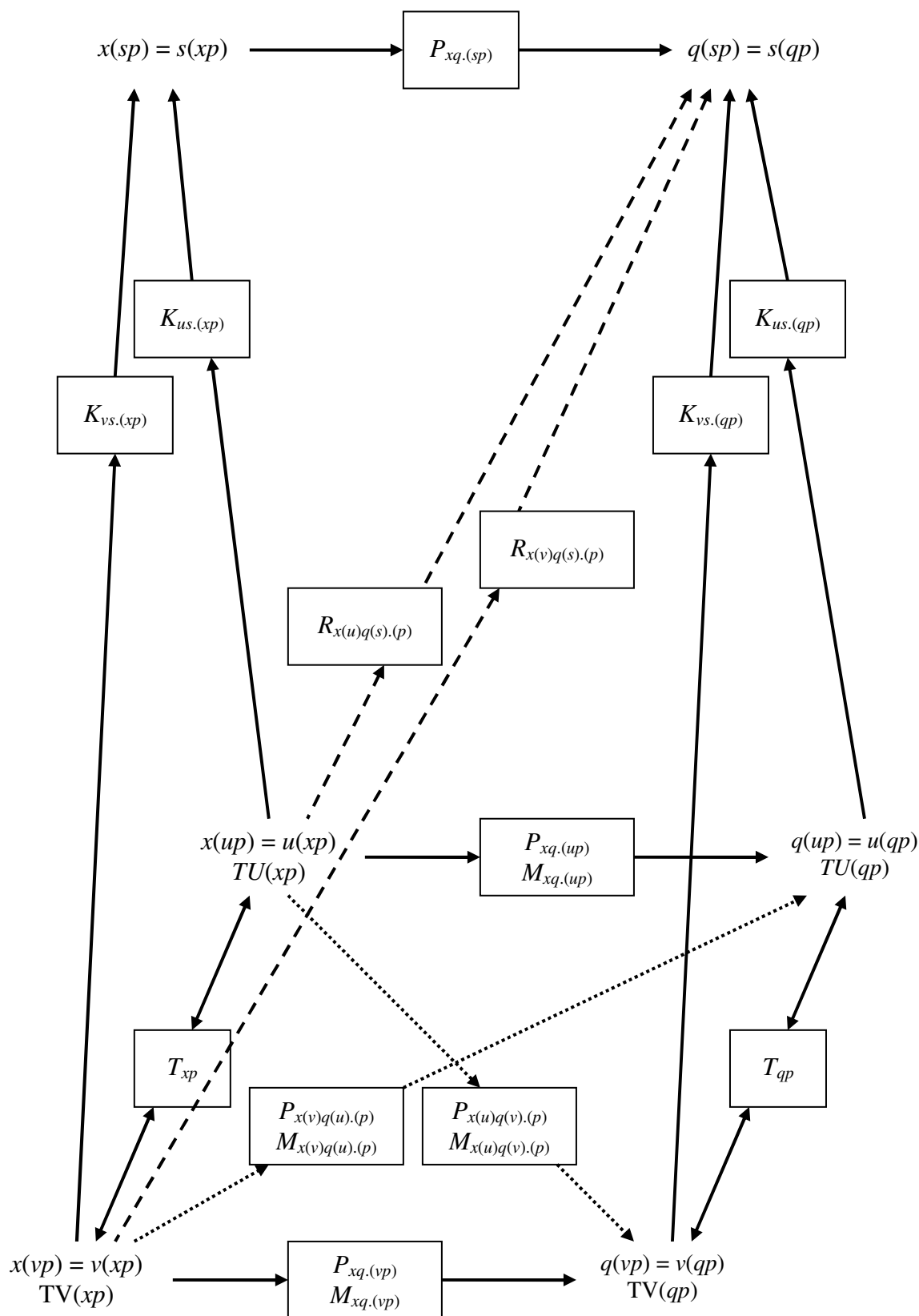
Съотношението между пределната и средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е **еластичността на специфичния производствен икономически продукт към ценностния производствен икономически фактор*** (elasticity of specific production economic product to worth production economic factor) $EL_{x(w)q(s).(p)}$ при специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{x(w)q(s).(p)} = MG_{x(w)q(s).(p)} : AG_{x(w)q(s).(p)} = \frac{dq(sp)}{dx(wp)} \cdot \frac{q(sp)}{x(wp)} = \frac{dq(sp)}{q(sp)} \cdot \frac{dx(wp)}{x(wp)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{x(w)q(s).(p)}$ показва с колко процента се променя специфичният икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ при един процент промяна на ценностния икономически фактор $x(wp) = w(xp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$.

Разгърнат вид на специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Както се посочи по-горе, двете съставни части, на специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ са *специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и *специфично-ползностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$. В това й качество и в нейния разгърнат вид системата $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ е онагледена на фиг. 3, където предният вертикален контур представя стойностната й част, а задният вертикален контур – ползностната й част (вж. статиите за тези две части). Тук е дадена само конфигурацията на свързващото звено помежду им, показана в долната водоравна част на фигурата, където са свързани (1) стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$ (към която се числят трудово-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{lq.(vp)}$ и физически-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{hq.(vp)}$) и (2) ползностната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{qx.(up)}$ (към която се числят трудово-ресурсната ползностна насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{lq.(up)}$ и физически-ресурсната ползностна насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{hq.(up)}$). Във фиг. 3 е показано само ценностното (стойностното и ползностното) равнище, без още да се разкриват зависимостите между трудовия и физическия производствен икономически фактор.



Фиг. 3. Специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система в разгърнат вид

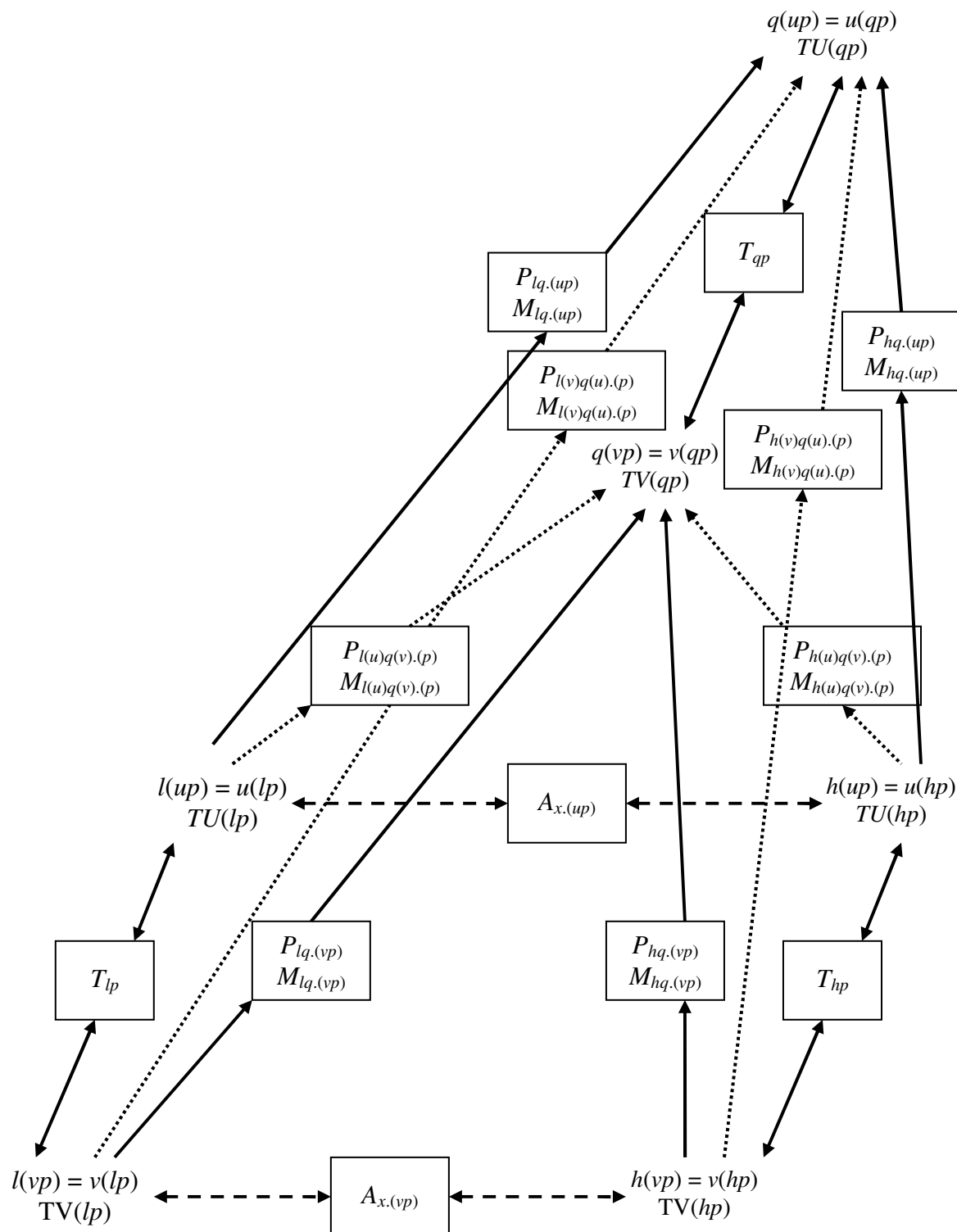
Аналогично на други възпроизводствени икономически системи от подобен тип, тук се конституират понятията относно *ценностността* и *принадеността* на ценостните икономически отношения във фазата на производството. Това са съответно понятията за *производствената икономическа ценностност** (production economic worthness) T_p и за *производствената икономическата принадлежност** (production economic surplusness) M_p . [Във фазата на потреблението това съответно са *потребителната икономическа ценностност** (consumption economic worthness) T_c и *потребителната икономическата принадлежност** (consumption economic surplusness) M_c . Производствената и потребителната икономическа ценностност са разновидности на по-общото понятие за *възпроизводствена икономическа ценностност** (reproductional economic worthness) T , а производствената и потребителната икономическа принадлежност са разновидности на по-общото понятие за *възпроизводствена икономическа принадлежност** (reproductional economic surplusness M .)]

Производствената икономическа ценностност е израз на съотношенията между *икономическата стойност* и *икономическата ползност* в рамките на ценността на някакъв производствен икономически запас (поотделно само за приеманата и само за предаваната ценностност). Тя се стационарира поотделно за факторната и за продуктовата част на производствената система, както и за производствения икономически запас като обобщение на производствения фактор и продукта. Производствената икономическа принадлежност е израз на отношенията на нарастване на икономическата ценност (в т.ч. и на нарастване на икономическата стойност и нарастване на икономическата ползност) в производствения процес, което се извършва с прехода от производствените фактори към продукта на производството. Относно разновидностите на понятията за производствена икономическа ценностност и производствена икономическа принадлежност, които се конституират при разглежданата тук специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

Факторно радвояване на принадлежностните зависимости при специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 4 е показано радвояването на принадлежностните зависимости при специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ в зависимост от това, дали те

се отнасят за трудовия или за физическия производствен икономически фактор. Принаденостните зависимости (икономическите принадлежности) за трудовия фактор са показани в лявата наклонена конфигурация, а тези за физическия фактор – в дясната наклонена конфигурация от фигурата. Принаденостните зависимости за трудовия и физическия фактор са свързани помежду си с обща част за тях, показана в долната водоравна конфигурация на фиг. 4. Освен това както конфигурацията за трудовия фактор, така и конфигурацията за физическия фактор, от своя страна, имат принадлежностни зависимости, които са стационарирани поотделно за стойностната част на системата, за полезностната част на системата и за зависимостите помежду им. Относно понятията, които възникват при факторното раздвояване на икономическите принадлежности, също вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.



Фиг. 4. Факторно раздвояване на принадлежностите зависимости при специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Разновидности на специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (individual specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **фирмена специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (firm specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **обществена специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават: (1) **трудова-факторна специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. **трудова-факторна специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и **трудова-факторна специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-factor specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)]; (2) **физическо-факторна специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. **физическо-факторна специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и **физическо-факторна специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physical-factor specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)]; (3) **трудова-физическо-факторна специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional pro-

duction economic system) [в т.ч. **трудова-физическо-факторна специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и **трудова-физическо-факторна специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)]].

Според факторната икономическа определеност се разграничават:

(1) **трудова-определена специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато ценностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ценност*) [в т.ч. (а) **трудова-определена специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа стойност*) и (б) **трудова-определена специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ползност*)]];

(2) **физическо-определена специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато ценностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа ценност*) [в т.ч. (а) **физическо-определена специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е опреде-

лена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа стойност*) и (б) **физическо-определена специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа ползност*)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-purposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-purposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) (*) – експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

$S_{rs(sw).es(sw).p}^{z(sw)r(sw).e(w)f(s).(p)}$ от първи ранг (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система* и *ранжиране на икономическите системи*), **накратко** означавана с $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$, **феноменните икономически ингредиенти** (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на производствени икономически фактори $\{x\}$ и икономически продукти $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически ингредиенти** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на икономически ценности $\{w\}$ (в т.ч. на икономически стойности $\{v\}$ и икономически ползности $\{u\}$) (вж. *ценностна икономическа система*), т.е. във вид на *ценностни икономически ингредиенти*. Системата $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$, едновременно е експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и противонасочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Същото е като **специфично-ценностна същностно-феноменна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific-worth essential-phenomenal resultive-resource production economic system) и е разновидност на *експлицитно-противонасочено-дефинираната същ-*

ностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система, на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth dispositional production economic system), както и на **натурално-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system).

Централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ е понятието за **специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(w)x(s).(p)}$ (в т.ч. **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $AG_{q(w)x(s).(p)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $MG_{q(w)x(s).(p)}$). Основни форми на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност са (1) **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(v)x(s).(p)}$ (в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $AG_{q(v)x(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $MG_{q(v)x(s).(p)}$) и (2) **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(u)x(s).(p)}$ (в т.ч. **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $AG_{q(u)x(s).(p)}$ и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $MG_{q(u)x(s).(p)}$).

Съобразно с **ценностната икономическа ингредиентност** основни форми на съществуване на икономическата ценност са **икономическата стойност** и **икономическата ползност**. Затова специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ има двойствен характер и нейни съставни части са **специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (вж.) $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ и **специфично-ползностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (вж.) $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$. Централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ е понятието за **специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(v)x(s).(p)}$. От своя страна централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ е понятието за **специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(u)x(s).(p)}$.

Основни положения на специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

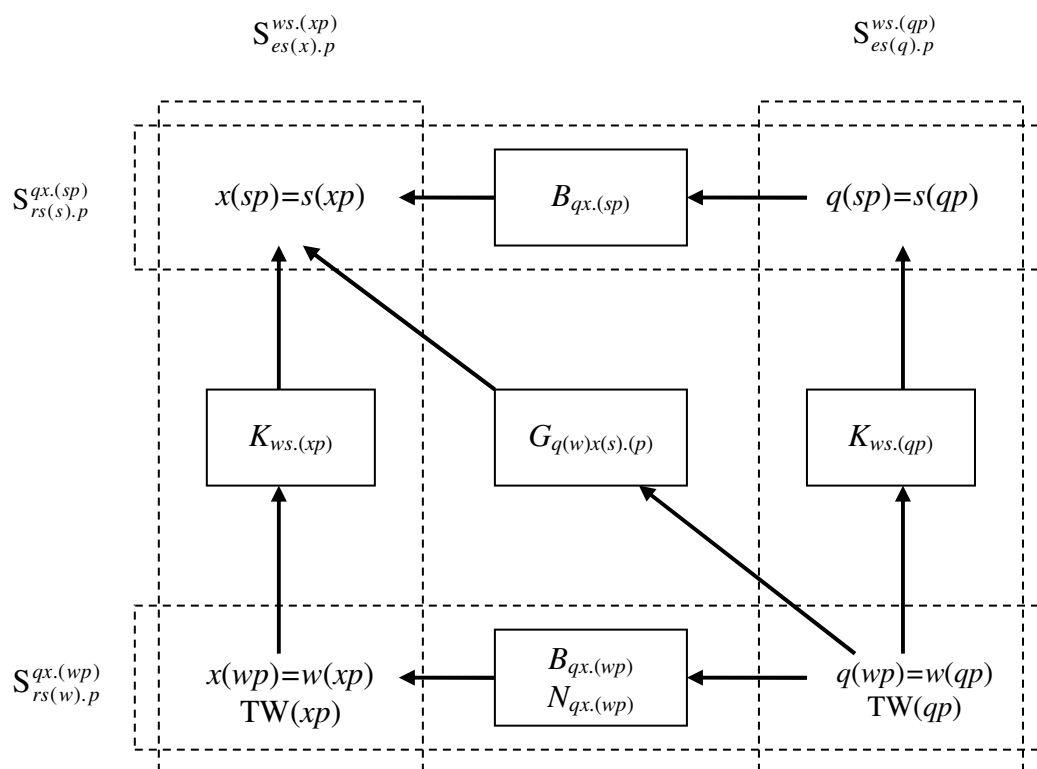
Специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и ценностно (подразбира се като същностно) (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ включва две **противонасочено-дефинирани производствени икономически системи*** (counterposely-defined specific production economic systems) [същото като **резултатно-ресурсни производствени икономически системи*** (resultive-resource production economic systems)]. **Първата е специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific counterposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource specific counterposely-defined production economic system) и като **специфична резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific resultive-resource economic system)] $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{qx.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и **физическо-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{qx.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{qx.(sp)} \equiv \{x(sp) = B_{qx.(sp)}(q(sp))\}.$$

Втората е ценностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система* (worth counterposely-defined production economic system) [същото като **ресурсно-факторна ценностна противонасочено-**

дефинирана производствена икономическа система* (resource-factor worth counterposely-defined production economic system) и като **ценностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (worth resultive-resource production economic system)] $S_{rs(w).p}^{qx.(wp)}$. Нейни разновидности са **трудо-во-ресурсната ценностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource worth counterposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{ql.(wp)}$ и **физическо-ресурсната ценностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource worth counterpurposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{qh.(wp)}$. Форми на съществуване на системата $S_{rs(w).p}^{qx.(wp)}$ са (1) **стойностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value counterposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{qx.(vp)}$ [към която се числят (а) **трудо-во-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource value counterposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{ql.(vp)}$ и (б) **физическо-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource value counterposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{qh.(vp)}$] и (2) **ползностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (utility counterposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{qx.(up)}$ [към която се числят (а) **трудо-во-ресурсната ползностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource utility counterposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{ql.(up)}$ и (б) **физически-ресурсната ползностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource utility counterposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{qh.(up)}$]. Системата $S_{rs(w).p}^{qx.(wp)}$ е ценностното (същностното) равнище на специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(w).p}^{qx.(wp)} \equiv \{x(wp) = B_{qx.(wp)}(q(wp))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ включва две **специфично-ценностни производствено-експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-worth poroduction-explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-ценностни производствено-същностно-феноменни икономически системи*** (specific-worth poroduction-essential-phenomenal economic systems)]. Първата е **специфично-ценностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-worth poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-ценностна производствено-факторна същностно-феноменна икономическа система*** (specific-worth poroduction-factor essential-phenomenal economic system)] $S_{es(x).(p)}^{ws.(xp)}$. Форми на съществуване на системата $S_{es(x).(p)}^{ws.(xp)}$ са (1) **специфично-стойностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$ [към нея се числят (а) **специфично-стойностната производствено-трудова експлицитно-**

дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value production-labour explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l),(p)}^{vs.(lp)}$ и (б) **специфично-стойностната производствено-физическа експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value production-physical explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h),(p)}^{vs.(hp)}$] и (2) **специфично-ползностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x),(p)}^{us.(xp)}$ [към нея се числят (а) **специфично-ползностната производствено-трудова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-labour explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l),(p)}^{us.(lp)}$ и (б) **специфично-ползностната производствено-физическа експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-physical explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h),(p)}^{us.(hp)}$]. Системата $S_{es(x),(p)}^{ws.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es,p}^{qx.ws.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x),p}^{ws.(xp)} \equiv \{s(xp) = K_{ws.(xp)}(w(xp))\}.$$

Втората е специфично-ценностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-worth production-product explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-ценностна производствено-продуктова същностно-феноменна икономическа система*** (specific-worth production-product essential-phenomenal economic system) $S_{es(q),p}^{ws.(qp)}$. Форми на нейното съществуване са (1) **специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value production-product explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q),p}^{vs.(qp)}$ и (2) **специфично-ползностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility production-product explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q),p}^{us.(qp)}$. Системата $S_{es(q),p}^{ws.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-ценностната експлицитно-

противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es,p}^{qx.ws.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).p}^{ws.(qp)} \equiv \{s(qp) = K_{ws.(qp)}(w(qp))\}.$$

По-горе са използвани *икономическите величини* $B_{qx.(sp)}$, $B_{qx.(wp)}$, $K_{ws.(xp)}$ и $K_{ws.(qp)}$. С $B_{qx.(sp)}$ е означена *специфичната производствена факторна разходност на икономическия продукт* [същото като *единичен факторен разход на специфичния икономически продукт* $UX(qsp) = UX^s(qsp)$] при специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ [в т.ч. *специфичната производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (specific production labour-factor costness of the economic product) $B_{ql.(sp)}$ и *специфичната производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (specific production phisical-factor costness of the economic product) $B_{qh.(sp)}$] (вж. *феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, възпроизводствена икономическа разходност и ресурсна разходност на икономическия продукт*, на които тя е разновидност). Икономическата величина $B_{qx.(sp)}$ показва какво количество *специфичен производствен икономически фактор* (специфично-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. *специфичен трудов производствен икономически фактор* $l(sp)$ и *специфичен физически производствен икономически фактор* $h(sp)$] при икономическата система $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ се изисква от (респ. съответствува на) единица *специфичен икономически продукт* (специфично-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(sp)$] при същата тази система $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$. Съотношението между специфичния физически и специфичния трудов производствен икономически фактор се определя като **специфична производствена факторна икономическа осигуреност*** (specific production factor economic ratio) $A_{x.(sp)}$ (относно нея вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Разновидности на специфичната производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(sp)}$ са (1) *средната специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт* $AB_{qx.(sp)}$ [същото като *среден факторен разход на специфичния икономически продукт* $AX(qsp) = AX^s(qsp)$] {в т.ч. *средната специфична производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (average specific production labour-factor

costness of the economic product) $AB_{ql.(sp)}$ [същото като *среден трудов разход на специфичния икономически продукт** (average labour cost of the specific economic product) $AL(qsp) = AL^s(qsp)$] и *средната специфична производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (average specific production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(sp)}$ [същото като *среден физически разход на специфичния икономически продукт** (average physical cost of the specific economic product) $АН(qsp) = АН^s(qsp)$]] (вж. *средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, средна възпроизводствена икономическа разходност* и *средна ресурсна разходност на икономическия продукт*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт* $MB_{qx.(sp)}$ [същото като *пределен факторен разход на специфичния икономически продукт* $MX(qsp) = MX^s(qsp)$] {в т.ч. *пределната специфична производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal specific production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(sp)}$ [същото като *пределен трудов разход на специфичния икономически продукт** (marginal labour cost of the specific economic product) $ML(qsp) = ML^s(qsp)$] и *пределната специфична производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal specific production physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(sp)}$ [същото като *пределен физически разход на специфичния икономически продукт** (marginal physical cost of the specific economic product) $МН(qsp) = МН^s(qsp)$]]} (вж. *пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, пределна възпроизводствена икономическа разходност* и *пределна ресурсна разходност на икономическия продукт*, на които тя е разновидност).

Средната специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(sp)}$ показва *средно* какво количество специфичен производствен икономически фактор (в т.ч. специфичен трудов производствен икономически фактор и специфичен физически производствен икономически фактор) се изисква от (респ. съответствува на) единица специфичен икономически продукт при системата $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$. Пределната специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(sp)}$ показва какво е *нарастването* (прирастът) на специфичния производствен икономически фактор (в т.ч. на специфичния трудов производствен икономически фактор и на специфичния физически производствен икономически фактор) , което при

постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на специфичния икономически продукт при същата система.

С $B_{qx.(wp)}$ е означена *ценностната производствена факторна разходност на икономическия продукт* [наричана още *ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $N_{qx.(wp)}$ и същото като *единичен факторен разход на ценностния икономически продукт* $UX(qwp) = UX^w(qwp)$] при ценностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(w).p}^{qx.(wp)}$ {в т.ч. *ценностната производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (worth production labour-factor costness of the economic product) $B_{ql.(wp)}$ [наричана още *ценностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт** (worth production labour-factor appropriativity of the economic product) $N_{ql.(wp)}$] и *ценностната производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (worth production physical-factor costness of the economic product) $B_{qh.(wp)}$ [наричана още *ценностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт** (worth production physical-factor appropriativity of the economic product) $N_{qh.(wp)}$]}. (вж. *същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*, *възпроизводствена икономическа разходност* и *ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е разновидност).

Икономическата величина $B_{qx.(wp)}$ показва какво количество *ценностен производствен икономически фактор* (ценностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(wp)$] [в т.ч. *ценностен трудов производствен икономически фактор* $l(wp)$ и *ценностен физически производствен икономически фактор* $h(wp)$] или, което е същото, какъв размер от *общата ценност на икономическия фактор* $TW(xp)$ [тук тя е *приемана производителска ценност на производствения икономически фактор** (accepted producer worth of the production economic factor) $DPW(xp)$] {в т.ч. от *общата ценност на трудовия икономически фактор* $TW(lp)$ [тук тя е *приеманата производителска ценност на трудовия икономически фактор** (accepted producer worth of the labour economic factor) $DPW(lp)$] и от *общата ценност на физическия икономически фактор* $TW(hp)$ [тук тя е *приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор** (accepted producer worth of the physical economic factor) $DPW(hp)$]}. при икономическата система $S_{rs(w).p}^{qx.(wp)}$ се изисква от (респ. съответствува на) единица *ценностен икономически продукт* (ценностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина

е $q(wp)$] или, което е същото, от единица от *общата ценност на икономическия продукт* $TW(qp)$ [тук тя е *предаваната производителска ценност на икономическия продукт** (gived producer worth of the economic product) $GPW(qp)$ при същата система $S_{rs(w).p}^{qx(wp)}$ [вж. *приемана икономическа ценност и предавана икономическа ценност*]. Нейни (на $B_{qx(wp)}$) разновидности са:

(1) *средната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* $AB_{qx(wp)}$ [наричана още *средна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $AN_{qx(wp)}$ и същото като *среден факторен разход на ценностния икономически продукт* $AX(qwp) = AX^w(qwp)$] {в т.ч. *средната ценностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (average worth production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql(wp)}$ [наричана още *средна ценностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт** (average worth production labour-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql(wp)}$] и *средната ценностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (average worth production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh(wp)}$ [наричана още *средна ценностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт** (average worth production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh(wp)}$] } (вж. *средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, средна възпроизводствена икономическа разходност и средна ресурсна разходност на икономическия резултат, на които тя е разновидност*);

(2) *пределната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* $MB_{qx(wp)}$ [наричана още *пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $MN_{qx(wp)}$ и същото като *пределен факторен разход на ценностния икономически продукт* $MX(qwp) = MX^w(qwp)$] {в т.ч. *пределната ценностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal worth production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql(wp)}$ [наричана още *пределен ценностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт** (marginal worth production labour-factor appropriativity of the economic product) $MN_{ql(wp)}$] и *пределната ценностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal worth production physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh(wp)}$ [наричана още *пределен ценностна производствена физическо-факторна присвое-*

ност на икономическия продукт* (marginal worth production physical-factor appropriativity of the economic product) $MN_{qh.(wp)}$] (вж. *пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, пределена възпроизводствена икономическа разходност и пределна ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е разновидност);

Средната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(wp)}$ показва **средно** какъв ценностен производствен икономически фактор се изисква от (респ. съответствува на) единица ценностен икономически продукт при системата $S_{rs(w).p}^{qx.(wp)}$. Пределната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(wp)}$ показва **нарастването** (прираста) на ценностения производствен икономически фактор, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на ценностния икономически продукт при същата система.

Форми на съществуване на ценностната производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(wp)}$ [на ценностната производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $N_{qx.(wp)}$, на единичния факторен разход на ценностния икономически продукт $UX(qwp)$] са:

(1) *стойностната производствена факторна разходност на икономическия продукт* $B_{qx.(vp)}$ [наричана още *стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $N_{qx.(vp)}$ и същото като единичен факторен разход на стойностния икономически продукт $UX(qvp) = UX^v(qvp)$] {към нея се числят (а) **стойностната производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (value production labour-factor costness of the economic product) $B_{ql.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (value production labour-factor appropriativity of the economic product) $N_{ql.(vp)}$] и (б) **стойностната производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (value production physical-factor costness of the economic product) $B_{qh.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (value production physical-factor appropriativity of the economic product) $N_{qh.(vp)}$]};

(2) *полезностната производствена факторна разходност на икономическия продукт* $B_{qx.(up)}$ [наричана още *полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $N_{qx.(up)}$ и същото като единичен факторен разход на полезностния икономически продукт $UX(qup) = UX^u(qup)$] {към нея се числят (а) **полезностната производствена трудово-факторна**

разходност на икономическия продукт* (utility production labour-factor costness of the economic product) $B_{ql.(up)}$ [наричана още **полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (utility production labour-factor appropriativity of the economic product) $N_{ql.(up)}$] и (б) **полезностната производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (utility production physical-factor costness of the economic product) $B_{qh.(up)}$ [наричана още **полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (utility production physical-factor appropriativity of the economic product) $N_{qh.(up)}$]]}.

Форми на съществуване на средната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(wp)}$ [на средната ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $AN_{qx.(wp)}$, на средния факторен разход на ценностния икономически продукт $AX(qwp)$] са:

(1) **средната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** $AB_{qx.(vp)}$ [наричана още **средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $AN_{qx.(vp)}$ и същото като **среден факторен разход на стойностния икономически продукт** $AX(qvp) = AX^v(qvp)$] {към нея се числят (а) **средната стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(vp)}$ [наричана още **средна стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average value production labour-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(vp)}$] и (б) **средната стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(vp)}$ [наричана още **средна стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average value production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(vp)}$]};

(2) **средната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** $AB_{qx.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $AN_{qx.(up)}$ и същото като **среден факторен разход на полезностния икономически продукт** $AX(qup) = AX^u(qup)$] {към нея се числят (а) **средната полезностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average utility production labour-factor appropriativity

of the economic product) $AN_{ql.(up)}$] и (б) **средната полезностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average utility production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(up)}$]].

Форми на съществуване на пределната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(wp)}$ [на пределната ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $MN_{qx.(wp)}$, на пределния факторен разход на ценностния икономически продукт $MX(qwp)$] са:

(1) **пределната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** $MB_{qx.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $MN_{qx.(vp)}$ и също като **пределен факторен разход на стойностния икономически продукт** $MX(qvp) = MX^v(qvp)$] {към нея се числят (а) **пределната стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal value production labour-factor appropriativity of the economic product) $MN_{ql.(vp)}$] и (б) **пределната стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value production physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal value production physical-factor appropriativity of the economic product) $MN_{qh.(vp)}$]};

(2) **пределната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** $MB_{qx.(up)}$ [наричана още **пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $MN_{qx.(up)}$ и също като **пределен факторен разход на полезностния икономически продукт** $MX(qup) = MX^u(qup)$] {към нея се числят (а) **пределната полезностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal utility production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(up)}$ [наричана още **пределна полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal utility production labour-factor appropriativity of the economic product) $MN_{ql.(up)}$] и (б) **предел-**

ната *полезностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal utility production physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(up)}$ [наричана още *пределна полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт** (marginal utility production physical-factor appropriativity of the economic product) $MN_{qh.(up)}$]].

Специфичната производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(sp)}$ и ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(wp)}$ са едни от разновидностите на по-общото понятие за *производствена факторна разходност на икономическия продукт** (production factor costness of the economic product) $B_{qx.(p)}$ [последното същото като *факторна разходност на икономическия продукт* и като *единичен факторен разход на икономическия продукт* (unitary factor cost of the economic product) $UX(qp)$] {в т.ч. (а) *средна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (average production factor costness of the economic product) $AB_{qx.(p)}$ [последното същото като *средна факторна разходност на икономическия продукт* и като *среден факторен разход на икономическия продукт* (average factor cost of the economic product) $AX(qp)$] и (б) *пределна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (marginal average production factor costness of the economic product) $MB_{qx.(p)}$ [последното същото като *пределна факторна разходност на икономическия продукт* и като *пределен факторен разход на икономическия продукт* (marginal factor cost of the economic product) $MX(qp)$]}.}

С $K_{ws.(xp)}$ е означена *производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас* [същото като *единичен специфичен фактор на икономическата ценност* $UX^s(xwp)$, която по природа е приемана производителска икономическа ценност] при специфично-ценностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{ws.(xp)}$, като към $K_{ws.(xp)}$ се числят (а) *производствено-трудова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (production-labour specific objectificativity of the worth economic stock) $K_{ws.(lp)}$ [същото като *единичен специфичен трудов фактор на икономическата ценност** (unitary specific labour factor of the economic worth) $UL^s(lwp)$] и (б) *производствено-физическата специфична предметеност на ценностния икономически запас** (production-physical specific objectificativity of the worth economic stock) $K_{ws.(hp)}$ [същото като *единичен специфичен физически фактор на ико-*

номическата ценност* (unitary specific physical factor of the economic worth) $UH^s(hwr)$] (вж. *производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*, *диспозиционална икономическа предметеност* и *феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност). Форми на съществуване на производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас $K_{ws.(xp)}$ са:

(1) *производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас* $K_{vs.(xp)}$ [същото като *единичен специфичен фактор на икономическата стойност* $UX^s(xvp)$, която по природа е приемана производителска икономическа стойност] при специфично-стойностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$, като към $K_{vs.(xp)}$ се числят (а) **производствено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (production-labour specific objectificativity of the value economic stock) $K_{vs.(lp)}$ [същото като *единичен специфичен трудов фактор на икономическата стойност** (unitary specific labour factor of the economic value) $UL^s(lvp)$] и (б) **производствено-физическата специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (production-physical specific objectificativity of the value economic stock) $K_{vs.(hp)}$ [същото като *единичен специфичен физически фактор на икономическата стойност** (unitary specific physical factor of the economic value) $UH^s(hvp)$];

(2) *производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас* $K_{us.(xp)}$ [същото като *единичен специфичен фактор на икономическата полезност* $UX^s(xip)$, която по природа е приемана производителска икономическа полезност] при специфично-полезностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{us.(xp)}$, като към $K_{us.(xp)}$ се числят (а) **производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (production-labour specific objectificativity of the value economic stock) $K_{us.(lp)}$ [същото като *единичен специфичен трудов фактор на икономическата полезност** (unitary specific labour factor of the economic value) $UL^s(lip)$] и (б) **производствено-физическата специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (production-physical specific objectificativity of the value economic stock) $K_{us.(hp)}$ [същото като *единичен специфичен физически фактор на икономическата полезност** (unitary specific physical factor of the economic value) $UH^s(hip)$].

Икономическата величина $K_{ws.(xp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{ws.(xp)}$ [в т.ч. специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp)$, и специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица ценностен (ценностно-изразен) производствен икономически фактор [чиято обща величина е $w(xp)$ и към който се числят (а) ценностният трудов производствен икономически фактор $w(lp)$ и (б) ценностният физически производствен икономически фактор $w(hp)$] [в т.ч. (1) в единица *стойностен производствен икономически фактор* (стойностно-изразен производствен икономически фактор), чиято обща величина е $v(xp)$, и към който се числят (а) *стойностният трудов производствен икономически фактор* $v(lp)$ и (б) *стойностният физически производствен икономически фактор* $v(hp)$, и (2) в единица *ползностен производствен икономически фактор* (ползностно-изразен производствен икономически фактор), чиято обща величина е $u(xp)$, и към който се числят (а) *ползностният трудов производствен икономически фактор* $u(lp)$ и (б) *ползностният физически производствен икономически фактор* $u(hp)$] при същата тази система $S_{es(x).(p)}^{ws.(xp)}$. **Същото е да се каже**, че икономическата величина $K_{ws.(xp)}$ показва какъв размер специфичен производствен икономически фактор се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица от общата ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [към която се числят (а) общата ценност на трудовия икономически фактор $TW(lp)$ и (б) общата ценност на физическия икономически фактор $TW(hp)$] [в т.ч. в единица от (1) общата стойност на икономически фактор $TV(xp)$, към която се числят (а) общата стойност на трудовия икономически фактор $TV(lp)$ и (б) общата стойност на физическия икономически фактор $TV(hp)$, и (2) общата ползност на икономически фактор $TU(xp)$, към която се числят (а) общата ползност на трудовия икономически фактор $TU(lp)$ и (б) общата ползност на физическия икономически фактор $TU(hp)$]. Всички те съответно са приемани производителски икономически ценности, стойности и ползности.

Разновидности на производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас $K_{ws.(xp)}$ са (1) *средната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас* $AK_{ws.(xp)}$ [същото като *среден специфичен фактор на икономическата ценност* $AX^s(xwp)$] (вж. *средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*, *средна диспозиционна икономическа предмете-*

ност и средна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност) и (2) пределната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас $МК_{ws.(xp)}$ [същото като пределен специфичен фактор на икономическата ценност $МХ^s(xwp)$] (вж. пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност). Средната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас $АК_{ws.(xp)}$ показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически фактор се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица ценностен (ценностно-изразен) производствен икономически фактор при системата $S_{es(x).(p)}^{ws.(xp)}$. Пределната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас $МК_{ws.(xp)}$ показва какво е **нарастването** (прирастът) на специфичния производствен икономически фактор, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на ценностния производствен икономически фактор при същата система.

Форми на съществуване на средната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас $АК_{ws.(xp)}$ са: (1) **средната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** $АК_{vs.(xp)}$ [същото като **среден специфичен фактор на икономическата стойност** $АХ^s(xvp)$] {към която се числят (а) **средната производствено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (average production-labour specific objectificativity of the value economic stock) $АК_{vs.(lp)}$ [същото като **среден специфичен трудов фактор на икономическата стойност*** (average specific labour factor of the economic value) $АЛ^s(lvp)$] и (б) **средната производствено-физическа специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (average production-physical specific objectificativity of the value economic stock) $АК_{vs.(hp)}$ [същото като **среден специфичен физически фактор на икономическата стойност*** (average specific physical factor of the economic value) $АН^s(hvp)$] } и (2) **средната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** $АК_{us.(xp)}$ [същото като **среден специфичен фактор на икономическата полезност** $АХ^s(xup)$] {към която се числят (а) **средната производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (average production-labour specific objectificativity of the utility economic

stock) $AK_{us.(lp)}$ [същото като *среден специфичен трудов фактор на икономическата полезност** (average specific labour factor of the economic utility) $AX^s(lup)$] и (б) *средната производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас** (average production-physical specific objectificativity of the utility economic stock) $AK_{us.(hp)}$ [същото като *среден специфичен физически фактор на икономическата полезност** (average specific physical factor of the economic utility) $AX^s(hup)$]].

Форми на съществуване на пределната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас $MK_{ws.(xp)}$ са: (1) *пределната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас* $MK_{vs.(xp)}$ [същото като *пределен специфичен фактор на икономическата стойност* $MX^s(xvp)$] {към която се числят (а) *пределната производствено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (marginal production-labour specific objectificativity of the value economic stock) $MK_{vs.(lp)}$ [същото като *пределен специфичен трудов фактор на икономическата стойност** (marginal specific labour factor of the economic value) $ML^s(lvp)$] и (б) *пределната производствено-физическа специфична предметеност на стойностния икономически запас** (marginal production-physical specific objectificativity of the value economic stock) $AK_{vs.(hp)}$ [същото като *пределен специфичен физически фактор на икономическата стойност** (marginal specific physical factor of the economic value) $MH^s(hvp)$]} и (2) *пределната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас* $MK_{us.(xp)}$ [същото като *пределен специфичен фактор на икономическата полезност* $MX^s(xip)$] {към която се числят (а) *пределната производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal production-labour specific objectificativity of the utility economic stock) $MK_{us.(lp)}$ [същото като *пределен специфичен трудов фактор на икономическата полезност** (marginal specific labour factor of the economic utility) $ML^s(lup)$] и (б) *пределната производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal production-physical specific objectificativity of the utility economic stock) $MH_{us.(hp)}$ [същото като *пределен специфичен физически фактор на икономическата полезност** (marginal specific physical factor of the economic utility) $MX^s(hup)$]}.

С $K_{ws.(qp)}$ е означена *производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас* [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата ценност* $UQ^s(qwp)$], която по природа е предавана

производителска икономическа ценност] при специфично-ценностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x),(p)}^{ws.(qp)}$. Формите на нейното съществуване са (1) *производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас* $K_{vs.(qp)}$ [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата стойност* $UQ^s(qvp)$, която по природа е предавана производителска икономическа стойност] при специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x),(p)}^{vs.(qp)}$, и (2) *производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас* $K_{us.(qp)}$ [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата полезност* $UQ^s(qip)$, която по природа е предавана производителска икономическа полезност] при специфично-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x),(p)}^{us.(qp)}$.

Икономическата величина $K_{ws.(qp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp)$] при същата тази система $S_{es(x),(p)}^{ws.(qp)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица ценностен (ценностно-изразен) производствен икономически продукт [чиято обща величина е $w(qp)$] [в т.ч. (1) в единица *стойностен производствен икономически продукт* (стойностно-изразен производствен икономически продукт), чиято обща величина е $v(qp)$, и (2) в единица *полезностен производствен икономически продукт* (полезностно-изразен производствен икономически продукт), чиято обща величина е $u(qp)$] при същата тази система $S_{es(x),(p)}^{ws.(qp)}$. **Същото е да се каже**, че икономическата величина $K_{ws.(qp)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически продукт се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица от общата ценност на икономическия продукт $TW(qp)$ [в т.ч. в единица от (1) общата стойност на икономически продукт $TV(qp)$ и (2) общата полезност на икономически продукт $TU(qp)$]. Всички те съответно са предаване производителски икономически ценности, стойности и полезности.

Разновидности на производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас $K_{ws.(qp)}$ са (1) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас* $AK_{ws.(qp)}$ [същото като *среден специфичен продукт на икономическата ценност* $AQ^s(qwp)$] (вж. *средна производствено-резултатна феноменна предме-*

теност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност) и (2) пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас $МК_{ws.(qp)}$ [същото като пределен специфичен продукт на икономическата ценност $MQ^s(qvp)$] (вж. пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност). Средната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас $АК_{ws.(qp)}$ показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически продукт се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица ценностен (ценностно-изразен) производствен икономически продукт при системата $S_{es(x).(p)}^{ws.(xp)}$. Пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас $МК_{ws.(qp)}$ показва какво е **нарастването** (прирастът) на специфичния производствен икономически продукт, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на ценностния производствен икономически продукт при същата система.

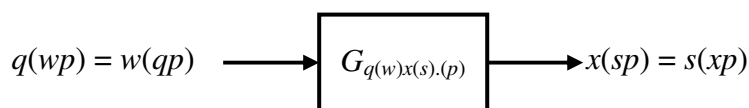
Форми на съществуване на средната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас $АК_{ws.(qp)}$ са: (1) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас $АК_{vs.(qp)}$ [същото като среден специфичен продукт на икономическата стойност $AQ^s(qvp)$]* и (2) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас $АК_{us.(qp)}$ [същото като среден специфичен продукт на икономическата полезност $AQ^s(qip)$]*. Форми на съществуване на пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас $МК_{ws.(qp)}$ са: (1) *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас $МК_{vs.(qp)}$ [същото като пределен специфичен продукт на икономическата стойност $MQ^s(qvp)$]* и (2) *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас $МК_{us.(qp)}$ [същото като пределен специфичен продукт на икономическата полезност $MQ^s(qip)$]*.

Производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас $K_{ws.(xp)}$ и производствено-продуктовата специфична оп-

предметеност на ценностния икономически запас $K_{ws.(qp)}$ са разновидности на по-общото понятие за **производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (production specific objectificativity of the worth economic stock) $K_{ws.(p)}$ [в т.ч. **средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (average production specific objectificativity of the worth economic stock) $AK_{ws.(p)}$ и **пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal production specific objectificativity of the worth economic stock) $MK_{ws.(p)}$].

Разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(s).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (specific-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(w)l(s).(p)}$ и на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (specific-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(w)h(s).(p)}$] са (1) **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(v)l(s).(p)}$ и **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(v)h(s).(p)}$] и (2) **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(u)l(s).(p)}$ и **специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(u)h(s).(p)}$]. Величината $G_{q(w)x(s).(p)}$ показва какво количество специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] в разглежданата специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [в т.ч. какво количество специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и какво количество специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$] се съ-

държа в (се индуцира от, съответствува на) единица ценностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] [в т.ч. в единица стойностен икономически продукт, чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$, и в единица полезностен икономически продукт, чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] или, което е същото, в единица от общата ценност на икономическия продукт $TW(qp)$ [в т.ч. в единица от общата стойност на икономическия продукт $TV(qp)$ и в единица от общата полезност на икономическия продукт $TU(qp)$] (всички те като предавана производителска икономическа ценност, стойност и полезност) в същата тази система. Това положение е онагледено на фиг. 2.



Фиг. 2. Специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(w)x(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average specific-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(w)l(s).(p)}$ и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average specific-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(w)h(s).(p)}$] {чиито основни форми са (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(v)l(s).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(v)h(s).(p)}$] и (2) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(u)l(s).(p)}$ и *средната специфично-*

*полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(u)h(s).(p)}$] показва **средно** какво количество специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(sp) = s(xp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица ценностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] в разглежданата специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Величината $AG_{q(w)x(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$x(sp) = AG_{q(w)x(s).(p)} q(wp), \text{ респ. } AG_{q(w)x(s).(p)} = \frac{x(sp)}{q(wp)}.$$

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(w)x(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(w)l(s).(p)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(w)h(s).(p)}$] {чиито основни форми са (1) пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(v)l(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(v)h(s).(p)}$] и (2) пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(u)l(s).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(u)h(s).(p)}$]}

вен икономически фактор [чиято обща величина е $x(sp) = s(xp)$], породено при постоянни други условия от единица нарастване на ценностния икономически продукт [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] в разглежданата специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Величината $MG_{q(w)x(s).(p)}$ отговаря на формулата

$$x(sp) = \int_{q(wp)=0}^{q(wp)_0} MG_{q(w)x(s).(p)} dq(wp), \text{ респ. } MZ_{q(w)x(s).(p)} = \frac{dx(sp)}{dq(wp)}.$$

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(w)x(s).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически продукт $q(wp) = w(qp)$ и е функция на $q(wp)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност е **еластичността на специфичния производствен икономически фактор към ценностния производствен икономически продукт*** (elasticity of specific production economic factor to worth production economic product) $EL_{q(w)x(s).(p)}$ при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Тя се определя по формулата

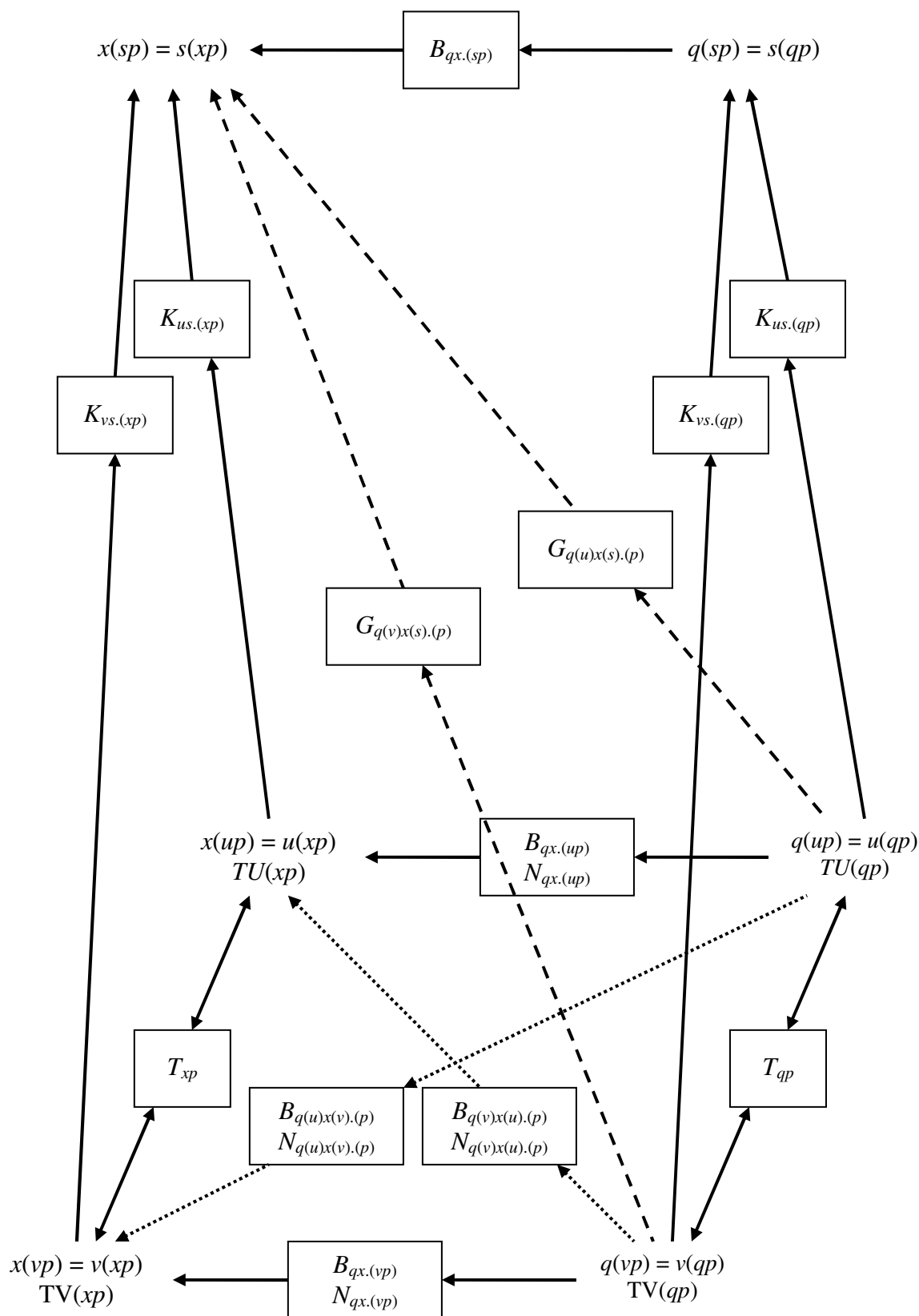
$$EL_{q(w)x(s).(p)} = MG_{q(w)x(s).(p)} : AG_{q(w)x(s).(p)} = \frac{dx(sp)}{dq(wp)} \cdot \frac{x(sp)}{q(wp)} = \frac{dx(sp)}{x(sp)} \cdot \frac{dq(wp)}{q(wp)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{q(w)x(s).(p)}$ показва с колко процента се променя специфичният икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ при един процент промяна на ценностния икономически продукт $q(wp) = w(qp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$.

Разгърнат вид на специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Както се посочи по-горе, двете основни форми и едновременно с това – двете основни съставни части, на специфично-ценностната експлицитно-

противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ са специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ и специфично-ползностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$. В това ѝ качество и в нейния разгърнат вид системата $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ е онагледена на фиг. 3, където предният вертикален контур представя стойностната ѝ част, а задният вертикален контур – ползностната ѝ част (вж. статиите за тези две части). Тук е интерпретирана само конфигурацията на свързващото звено помежду им, показана в долната водоравна част на фигурата, където са свързани (1) стойностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{qx.(vp)}$ (към която се числят трудово-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{ql.(vp)}$ и физически-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{qh.(vp)}$) и (2) ползностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{qx.(up)}$ (към която се числят трудово-ресурсната ползностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{ql.(up)}$ и физически-ресурсната ползностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{qh.(up)}$). Във фиг. 3 е показано само ценностното (стойностното и ползностното) равнище, без още да се разкриват зависимостите между трудовия и физическия производствен икономически фактор.



Фиг. 3. Специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система в разгърнат вид

Аналогично на други възпроизводствени икономически системи от подобен тип, тук се конституират понятията относно *ценностността* и *присвоеността* на ценостните икономически отношения във фазата на производството. Това са съответно понятията за *производствената икономическа ценностност** (production economic worthness) T_p и за *производствената икономическата присвоеност** (production economic appropriativity) N_p . [Във фазата на потреблението това съответно са *потребителната икономическа ценностност** (consumption economic worthness) T_c и *потребителната икономическата присвоеност** (consumption economic appropriativity) N_c . Производствената и потребителната икономическа ценностност са разновидности на по-общото понятие за *възпроизводствена икономическа ценностност** (reproductional economic worthness) T , а производствената и потребителната икономическа присвоеност са разновидности на по-общото понятие за *възпроизводствена икономическа присвоеност** (reproductional economic appropriativity) N .]

Производствената икономическа ценностност е израз на съотношенията между *икономическата стойност* и *икономическата полезност* в рамките на ценността на някакъв производствен икономически запас (поотделно само за приеманата и само за предаваната ценностност). Тя се стационарира поотделно за факторната и за продуктовата част на производствената система, както и за производствения икономически запас като обобщение на производствения фактор и продукта. Относно разновидностите на понятието за производствена икономическа ценностност, които се конституират при разглежданата тук специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

Производствената икономическа присвоеност при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се стационарира поотделно за стойностната част на системата, за полезностната част на системата и за кръстосаните зависимости помежду им.

Първо, за стойностната част това е стойностната производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $N_{qx.(vp)}$ (т.е. стойностната производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(vp)}$), която изразява съотношението между *общата стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$ [същото като $x(vp) = v(xp)$] (като приемана производителска икономическа

стойност) и *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [същото като $q(vp) = v(qp)$] (като предавана производителска икономическа стойност). Нейни разновидности са средната стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $AN_{qx.(vp)}$ (т.е. средната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(vp)}$) и пределната стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $AN_{qx.(vp)}$ (т.е. пределната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(vp)}$).

Второ, за полезностната част това е полезностната производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $N_{qx.(up)}$ (т.е. полезностната производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(up)}$), която изразява съотношението между *общата полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$ [същото като $x(up) = u(xp)$] (като приемана производителска икономическа полезност) и *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] (като предавана производителска икономическа полезност). Нейни разновидности са средната полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $AN_{qx.(up)}$ (т.е. средната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(up)}$) и пределната полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $AN_{qx.(up)}$ (т.е. пределната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(up)}$).

Трето, за кръстосаните зависимости между стойностната и полезностната част на системата това са:

(1) **Полезностната производствена факторна присвоеност на стойностния икономически продукт*** (utility production factor appropriativity of the value economic product) $N_{q(u)x(v).(p)}$ [т.е. *полезностната производствена факторна разходност на стойностния икономически продукт** (utility production factor costness of the value economic product) $B_{q(u)x(v).(p)}$], която изразява съотношението между *общата стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$ [същото като $x(vp) = v(xp)$] (като приемана производителска икономическа стойност) и *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] (като предавана производителска икономическа полезност). Нейни разновидности са *средната полезностна производствена факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (average utility production factor appropriativity of the value economic product) $AN_{q(u)x(v).(p)}$ [т.е. *средната полезностна производствена факторна разходност на стойностния икономически продукт** (average utility production factor costness of the

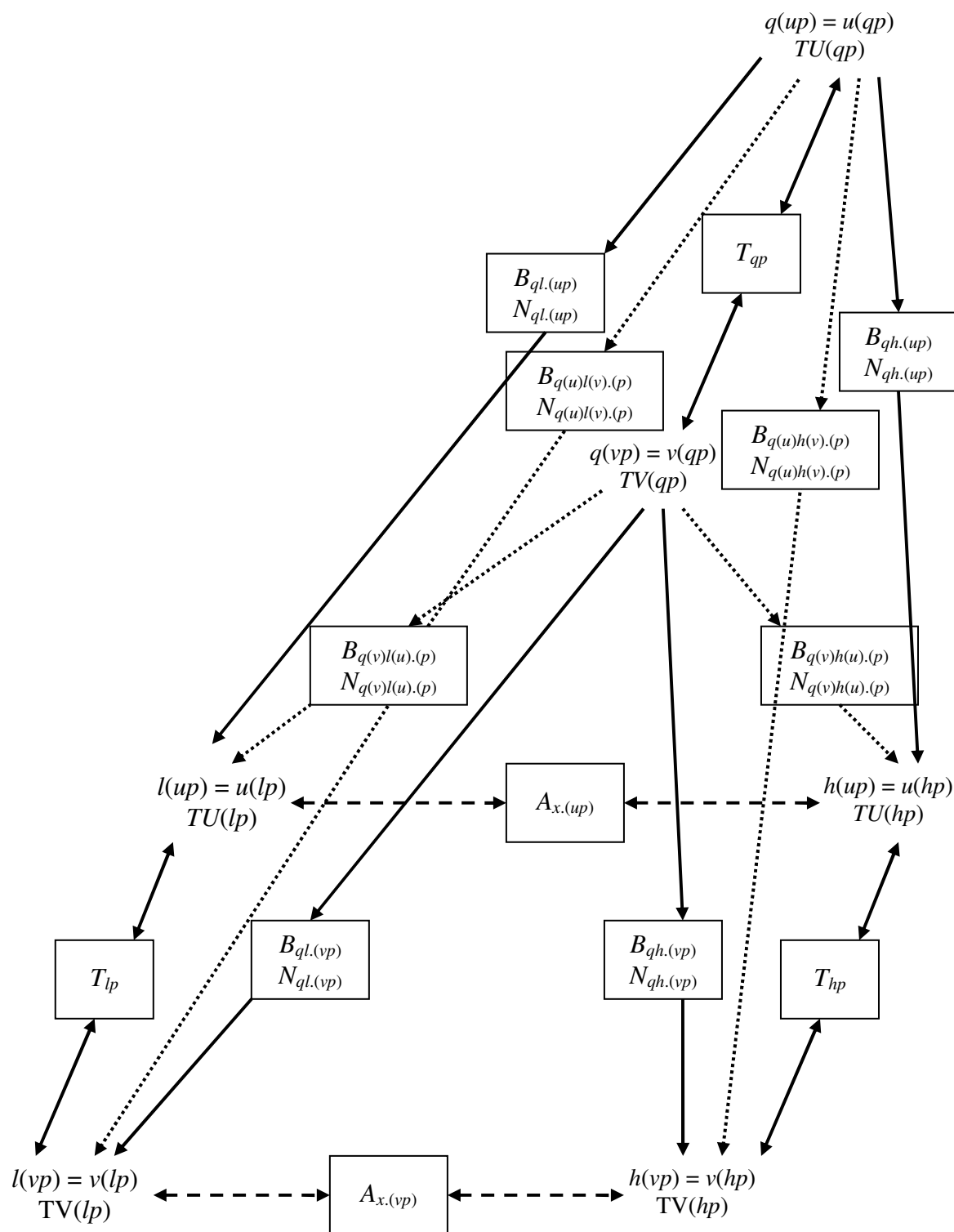
value economic product) $AB_{q(u)x(v).(p)}$] и **пределната полезностна производствена факторна присвоеност на стойностния икономически продукт*** (marginal utility production factor appropriativity of the value economic product) $AN_{q(u)x(v).(p)}$ [т.е. **пределната полезностна производствена факторна разходност на стойностния икономически продукт*** (marginal utility production factor costness of the value economic product) $AB_{q(u)x(v).(p)}$].

(2) **Стойностната производствена факторна присвоеност на полезностния икономически продукт*** (value production factor appropriativity of the utility economic product) $N_{q(u)x(v).(p)}$ [т.е. **стойностната производствена факторна разходност на полезностния икономически продукт*** (value production factor costness of the utility economic product) $B_{q(u)x(v).(p)}$], която изразява съотношението между **общата полезност на икономическия фактор** $TV(xp)$ [същото като $x(vp) = v(xp)$] (като приемана производителска икономическа полезност) и **общата стойност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] (като предавана производителска икономическа стойност). Нейни разновидности са **средната стойностна производствена факторна присвоеност на полезностния икономически продукт*** (average value production factor appropriativity of the utility economic product) $AN_{q(u)x(v).(p)}$ [т.е. **средната стойностна производствена факторна разходност на полезностния икономически продукт*** (average value production factor costness of the utility economic product) $AB_{q(u)x(v).(p)}$] и **пределната стойностна производствена факторна присвоеност на полезностния икономически продукт*** (marginal value production factor appropriativity of the utility economic product) $AN_{q(u)x(v).(p)}$ [т.е. **пределната стойностна производствена факторна разходност на полезностния икономически продукт*** (marginal value production factor costness of the utility economic product) $AB_{q(u)x(v).(p)}$].

Факторно радвояване на присвоеностните зависимости при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 4 е показано радвояването на присвоеностните зависимости при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ в зависимост от това, дали те се отнасят за трудовия или за физическия производствен икономически фактор. Присвоеностните зависимости (икономическите присвоености) за трудовия фактор са показани в лявата наклонена конфигурация, а тези за физическия фактор – в лявата наклонена конфигурация от фигурата. Присвоенос-

тните зависимости за трудовия и физическия фактор са свързани помежду си с обща част за тях, показана в долната водоравна конфигурация на фиг. 4. Освен това както конфигурацията за трудовия фактор, така и конфигурацията за физическия фактор, от своя страна, имат присвоеностни зависимости, които са стационарни поотделно за стойностната част на системата, за полезностната част на системата и за зависимостите помежду им.



Фиг. 4. Факторно раздвояване на присвоеностните зависимости при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Първо, икономически присвоености за *трудовия производствен икономически фактор*.

(1) За **стойностната част** на трудовия фактор това е **стойностната производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (value production labourly-factor appropriativity of the economic product) $N_{ql.(vp)}$ [т.е. **стойностната производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (value production labourly-factor costness of the economic product) $B_{ql.(vp)}$], която изразява съотношението между *общата стойност на трудовия икономически фактор* $TV(lp)$ [същото като $l(vp) = v(lp)$] и *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [същото като $q(vp) = v(qp)$]. Нейни разновидности са **средната стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average value production labourly-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(vp)}$ [т.е. **средната стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value production labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(vp)}$] и **пределната стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal value production labourly-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(vp)}$ [т.е. **пределната стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value production labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(vp)}$].

(2) За **полезностната част** на трудовия фактор това е **полезностната производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (utility production labourly-factor appropriativity of the economic product) $N_{ql.(up)}$ [т.е. **полезностната производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (utility production labourly-factor costness of the economic product) $B_{ql.(up)}$], която изразява съотношението между *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TU(lp)$ [същото като $l(up) = u(lp)$] и *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$]. Нейни разновидности са **средната полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average utility production labourly-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(up)}$ [т.е. **средната полезностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility production labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(up)}$] и **пределната полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal utility production labourly-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(up)}$

[т.е. *пределната полезностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal utility production labourly-factor costness of the economic product) $AB_{q(u)l(v).(p)}$].

(3) За *кръстосаните зависимости* между стойностната и полезностната част на трудовия фактор това са:

(а) *Полезностната производствена трудово-факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (utility production labourly-factor appropriativity of the value economic product) $N_{q(u)l(v).(p)}$ [т.е. *полезностната производствена трудово-факторна разходност на стойностния икономически продукт** (utility production labourly-factor costness of the value economic product) $B_{q(u)l(v).(p)}$], която изразява съотношението между *общата стойност на трудовия икономически фактор* $TV(lp)$ [същото като $l(vp) = v(lp)$] и *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$]. Нейни разновидности са *средната полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (average utility production labourly-factor appropriativity of the value economic product) $AN_{q(u)l(v).(p)}$ [т.е. *средната полезностна производствена трудово-факторна разходност на стойностния икономически продукт** (average utility production labourly-factor costness of the value economic product) $AB_{q(u)l(v).(p)}$] и *пределната полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (marginal utility production labourly-factor appropriativity of the value economic product) $AN_{q(u)l(v).(p)}$ [т.е. *пределната полезностна производствена трудово-факторна разходност на стойностния икономически продукт** (marginal utility production labourly-factor costness of the value economic product) $AB_{q(u)l(v).(p)}$].

(б) *Стойностната производствена трудово-факторна присвоеност на полезностния икономически продукт** (value production labourly-factor appropriativity of the utility economic product) $N_{q(u)l(v).(p)}$ [т.е. *стойностната производствена трудово-факторна разходност на полезностния икономически продукт** (value production labourly-factor costness of the utility economic product) $B_{q(u)l(v).(p)}$], която изразява съотношението между *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TV(lp)$ [същото като $l(vp) = v(lp)$] (като приемана производителска икономическа полезност) и *общата стойност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] (като предавана производителска икономическа стойност). Нейни разновидности са *средната стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на полезностния икономически продукт** (average value production labourly-factor appro-

priativity of the utility economic product) $AN_{q(u)l(v).(p)}$ [т.е. *средната стойност производствена трудово-факторна разходност на полезностния икономически продукт** (average value production labourly-factor costness of the utility economic product) $AB_{q(u)l(v).(p)}$] и *пределната стойност производствена трудово-факторна присвоеност на полезностния икономически продукт** (marginal value production labourly-factor appropriativity of the utility economic product) $AN_{q(u)l(v).(p)}$ [т.е. *пределната стойност производствена трудово-факторна разходност на полезностния икономически продукт** (marginal labourly-value production factor costness of the utility economic product) $AB_{q(u)l(v).(p)}$].

(4) Относно понятията, които се конституират при *ценностната част* на трудовия фактор вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

Второ, икономически присвоености за *физическия производствен икономически фактор*.

(1) За *стойностната част* на физическия фактор това е *стойностната производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт** (value production physically-factor appropriativity of the economic product) $N_{qh.(vp)}$ [т.е. *стойностната производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (value production physically-factor costness of the economic product) $B_{ql.(vp)}$], която изразява съотношението между *общата стойност на физическия икономически фактор* $TV(hp)$ [същото като $h(vp) = v(hp)$] и *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [същото като $q(vp) = v(qp)$]. Нейни разновидности са *средната стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт** (average value production physically-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(vp)}$ [т.е. *средната стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (average value production physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(vp)}$] и *пределната стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт** (marginal value production physically-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(vp)}$ [т.е. *пределната стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal value production physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(vp)}$].

(2) За *полезностната част* на физическия фактор това е *полезностната производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт** (utility production physically-factor appropriativity of the economic product)

$N_{qh.(up)}$ [т.е. **полезностната производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (utility production physically-factor costness of the economic product) $B_{qh.(up)}$], която изразява съотношението между **общата полезност на физическия икономически фактор** $TU(hp)$ [същото като $h(up) = u(hp)$] и **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$]. Нейни разновидности са **средната полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average utility production physically-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(up)}$ [т.е. **средната полезностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility production physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(up)}$] и **пределната полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal utility production physically-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(up)}$ [т.е. **пределната полезностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal utility production physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(up)}$].

(3) За **кръстосаните зависимости** между стойностната и полезностната част на физическия фактор това са:

(а) **Полезностната производствена физическо-факторна присвоеност на стойностния икономически продукт*** (utility production physically-factor appropriativity of the value economic product) $N_{q(u)h(v).(p)}$ [т.е. **полезностната производствена физическо-факторна разходност на стойностния икономически продукт*** (utility production physically-factor costness of the value economic product) $B_{q(u)h(v).(p)}$], която изразява съотношението между **общата стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$ [същото като $h(vp) = v(hp)$] и **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$]. Нейни разновидности са **средната полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на стойностния икономически продукт*** (average utility production physically-factor appropriativity of the value economic product) $AN_{q(u)h(v).(p)}$ [т.е. **средната полезностна производствена физическо-факторна разходност на стойностния икономически продукт*** (average utility production physically-factor costness of the value economic product) $AB_{q(u)h(v).(p)}$] и **пределната полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на стойностния икономически продукт*** (marginal utility production physically-factor appropriativity of the value economic product) $AN_{q(u)h(v).(p)}$ [т.е. **пределната полезностна производствена физическо-факторна разходност на стойностния икономически продукт*** (marginal

utility production physically-factor costness of the value economic product) $AB_{q(u)h(v).(p)}$].

(б) **Стойностната производствена физическо-факторна присвоеност на полезностния икономически продукт*** (value production physically-factor appropriativity of the utility economic product) $N_{q(u)h(v).(p)}$ [т.е. **стойностната производствена физическо-факторна разходност на полезностния икономически продукт*** (value production physically-factor costness of the utility economic product) $B_{q(u)h(v).(p)}$], която изразява съотношението между *общата полезност на физическия икономически фактор* $TV(hp)$ [същото като $h(vp) = v(hp)$] (като приемана производителска икономическа полезност) и *общата стойност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] (като предавана производителска икономическа стойност). Нейни разновидности са **средната стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на полезностния икономически продукт*** (average value production physically-factor appropriativity of the utility economic product) $AN_{q(u)h(v).(p)}$ [т.е. **средната стойностна производствена физическо-факторна разходност на полезностния икономически продукт*** (average value production physically-factor costness of the utility economic product) $AB_{q(u)h(v).(p)}$] и **пределната стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на полезностния икономически продукт*** (marginal value production physically-factor appropriativity of the utility economic product) $AN_{q(u)h(v).(p)}$ [т.е. **пределната стойностна производствена физическо-факторна разходност на полезностния икономически продукт*** (marginal physically-value production factor costness of the utility economic product) $AB_{q(u)h(v).(p)}$].

(4) Относно понятията, които се конституират при **ценностната част** на физическия фактор вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

Трето, за **зависимостите** между трудовия и физическия производствен икономически фактор, изразявани чрез понятието за **осигуретост**, вж. отново *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

Разновидности на специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална специфично-ценностна експлицитно-**

*противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според факторната икономическа обусловеност се разграничават: (1) *трудова-факторна специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. *трудова-факторна специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и *трудова-факторна специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)]; (2) *физическо-факторна специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. *физическо-факторна специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и *физическо-факторна специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)]; (3) *трудова-физическо-факторна специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-physical-factor specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. *трудова-физическо-факторна специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-physical-factor specific-value explicitly-counterposely-

defined dispositional production economic system) и **трудова-физическо-факторна специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-utility explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system)].

Според факторната икономическа определеност се разграничават:

(1) **трудова-определена специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-worth explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) – когато ценностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ценност*) [в т.ч. (а) **трудова-определена специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа стойност*) и (б) **трудова-определена специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-utility explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ползност*)];

(2) **физическо-определена специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-worth explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) – когато ценностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа ценност*) [в т.ч. (а) **физическо-определена специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физи-*

ческата икономическа стойност) и (б) **физическо-определена специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато полезностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на физическата икономическа полезност)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-counterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth explicitly-counterposely-defined production economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth effectively-defined dispositional economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth effectively-defined dispositional production economic system) – същото като *специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth effectively-defined economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth effectively-defined production economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-worth economic engageness) **(ки)** – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-worth economic returns) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-worth economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ

(specific-worth economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ

(specific-worth economic usability) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ

(specific-worth economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-worth economic saturation) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-worth economic loading) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(specific-worth implicitly-defined dispositional production economic system), **специфично-ценностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (*) – общо понятие за *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *имплицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*, на *имплицитно-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* [която от своя страна е икономически оператор на **специфично-ценностната имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. *имплицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*)]. Специфично-ценностната имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-ценностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-ползностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

Разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост са *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-ценностната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* [в т.ч. (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, чиито разновидности са *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, и (2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, чиито разновидности са *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*]. Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост показва какво количество ценностен производствен икономически запас (факторен или продуктов) съответствува на единица специфичен производствен икономически запас (продуктов или факторен) и изпълнява ролята на специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-ценностната имплицитно-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система. Форми на съществуване на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост са *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*) и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual specific-worth implicitly-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm specific-worth implicitly-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена ико-*

номическа система* (social specific-worth implicitly-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-worth implicitly-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-worth implicitly-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-worth implicitly-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-worth implicitly-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-worth implicitly-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-defined dispositional production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-defined economic system)**(ки)** – във:

специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-defined production economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (*) – *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs(sw).es(sw).p}^{r(sw)z(sw).f(s)e(w).(p)}$ от първи ранг (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система* и *ранжиране на икономическите системи*), **накратко** означавана с $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$, **феноменните икономически ингредиенти** (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на *производствени икономически фактори* $\{x\}$ и *икономически продукти* $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически ингредиенти** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на *икономически ценности* $\{w\}$ (в т.ч. на *икономически стойности* $\{v\}$ и *икономически полезности* $\{u\}$) (вж. *ценностна икономическа система*), т.е. във вид на *ценностни икономически ингредиенти*. Системата $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ едновременно е имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и насочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Същото е като **специфично-ценностна феноменно-същностна ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (specific-worth phenomenal-essential resource-resultive production economic system) и е разновидност на *имплицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth dispositional production economic system), както и на **натурално-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system).

Централно за системата $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ е понятието за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $Z_{x(s)q(w).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{x(s)q(w).(p)}$ и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{x(s)q(w).(p)}$). Основни форми на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа из-

ползваемост са (1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* $Z_{x(s)q(v).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{x(s)q(v).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{x(s)q(v).(p)}$) и (2) *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* $Z_{x(s)q(u).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{x(s)q(u).(p)}$ и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{x(s)q(u).(p)}$).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност* основни форми на съществуване на икономическата ценност са *икономическата стойност* и *икономическата ползност*. Затова специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ има двойствен характер и нейни съставни части са *специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и *специфично-ползностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$. Централно за системата $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ е понятието за специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$. От своя страна централно за системата $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ е понятието за специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$.

Основни положения на специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и ценностно (подразбира се като същностно) (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ включва две **насочено-дефинирани производствени икономически системи*** (purposely-defined production economic system) [същото като **ресурсно-резултатни производствени икономически системи*** (resource-resultive production economic systems)]. **Първата е специфична-**

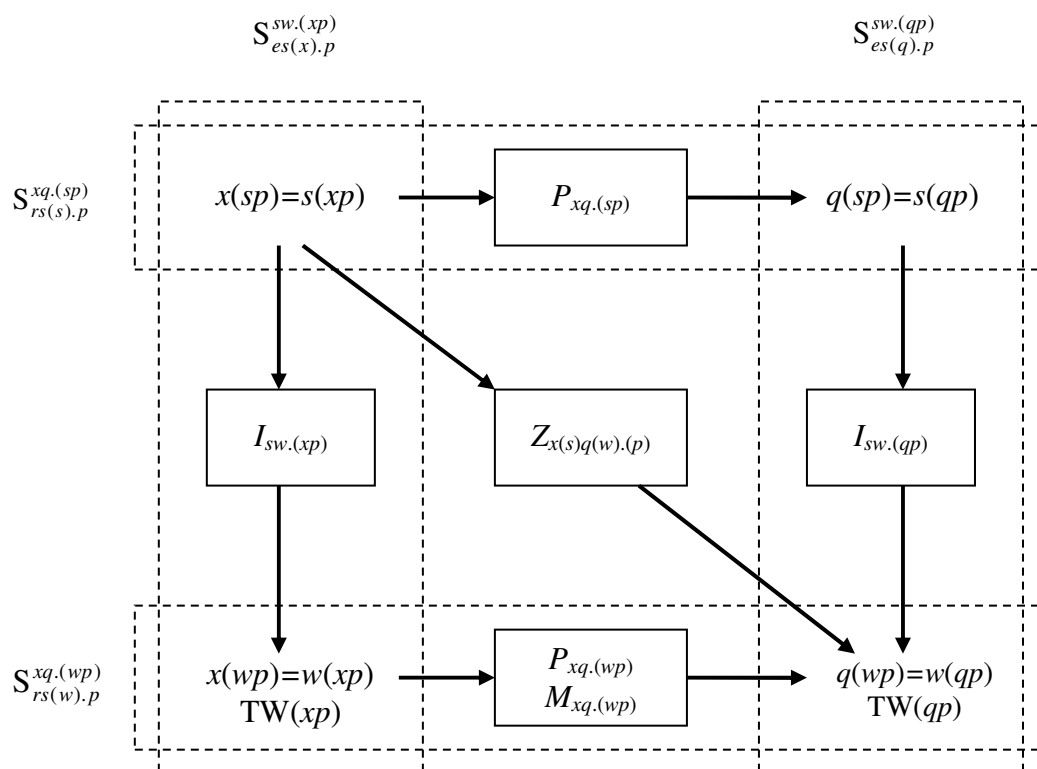
та насочено-дефинирана производствена икономическа система* (specific purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource specific purposely-defined production economic system) и като **специфична ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (specific resource-resultive production economic system)] $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{lq.(sp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и **физическо-ресурсната специфична насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{hq.(sp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и нейното оперативно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{xq.(sp)} \equiv \{q(sp) = P_{xq.(sp)}(x(sp))\}.$$

Втората е ценностната насочено-дефинирана производствена икономическа система* (worth purposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна ценностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource worth purposely-defined production economic system) и като **ценностна ресурсно-резултатна производствена икономическа система*** (worth resource-resultive production economic system)] $S_{rs(w).p}^{xq.(wp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната ценностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource worth purposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{lq.(wp)}$ и **физическо-ресурсната ценностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource worth purposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{hq.(wp)}$. Форми на съществуване на системата $S_{rs(w).p}^{xq.(wp)}$ са (1) **стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$ [към която се числят (а) **трудова-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена**

вена икономическа система* (labourly-resource value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{lq.(vp)}$ и (б) **физически-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource value purposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{hq.(vp)}$] и (2) **полезностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$ [към която се числят (а) **трудова-ресурсната полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{lq.(up)}$ и (б) **физически-ресурсната полезностна насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{hq.(up)}$]. Системата $S_{rs(w).p}^{xq.(wp)}$ е ценностното (същностното) равнище на специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(w).p}^{xq.(wp)} \equiv \{q(wp) = P_{xq.(wp)}(x(wp))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ включва две **специфично-ценностни производствено-имплицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-worth poroduction-implicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **специфично-ценностни производствено-феноменно-същностни икономически системи*** (specific-worth poroduction-phenomenal-essential economic systems)]. Първата е **специфично-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-worth poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-ценностна производствено-факторна феноменно-същностна икономическа система*** (specific-worth poroduction-factor phenomenal-essential economic system)] $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$. Форми на съществуване на системата $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$ са (1) **специфично-стойностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).(p)}^{sv.(xp)}$ [към нея се числят (а) **специфично-стойностната производствено-трудова имплицитно-**

дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value poroduction-labour implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l).(p)}^{sv.(lp)}$ и (б) **специфично-стойностната производствено-физическа имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-physical implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{sv.(hp)}$] и (2) **специфично-ползностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).(p)}^{su.(xp)}$ [към нея се числят (а) **специфично-ползностната производствено-трудова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-labour implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l).(p)}^{su.(lp)}$ и (б) **специфично-ползностната производствено-физическа имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-physical implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{su.(hp)}$]. Системата $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)} \equiv \{w(xp) = I_{sw.(xp)}(s(xp))\}.$$

Втората е специфично-ценностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-worth poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **специфично-ценностна производствено-продуктова феноменно-същностна икономическа система*** (specific-worth poroduction-product phenomenal-essential economic system) $S_{es(q).p}^{sw.(qp)}$. Форми на нейното съществуване са (1) **специфично-стойностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q).p}^{sv.(qp)}$ и (2) **специфично-ползностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q).p}^{su.(qp)}$. Системата $S_{es(q).p}^{sw.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-ценностната имплицитно-

насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).p}^{sw.(qp)} \equiv \{w(qp) = I_{sw.(qp)}(s(qp))\}.$$

По-горе са използвани *икономическите величини* $P_{xq.(sp)}$, $P_{xq.(wp)}$, $I_{sw.(xp)}$ и $I_{sw.(qp)}$. С $P_{xq.(sp)}$ е означена *специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор* [същото като *единичен продукт на специфичния икономически фактор* $UQ(xsp) = UQ^s(xsp)$] при специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ [в т.ч. **специфичната производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (specific production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(sp)}$ и **специфичната производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (specific production product productivity of the physical economic factor) $P_{hq.(sp)}$] (вж. *феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, възпроизводствена икономическа производителност и резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност). Икономическата величина $P_{xq.(sp)}$ показва какъв размер *специфичен икономически продукт* (специфично-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(sp)$] при икономическата система $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* (специфично-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор* $l(sp)$ и от единица *специфичен физически производствен икономически фактор* $h(sp)$] при същата тази система $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$.

Съотношението между специфичния физически и специфичния трудов производствен икономически фактор се определя като **специфична производствена факторна икономическа осигуреност*** (specific production factor economic ratio) $A_{x.(sp)}$, [в т.ч. **средна специфична производствена факторна икономическа осигураност*** (average specific production factor economic ratio) $AA_{x.(sp)}$ и **пределна специфична производствена факторна икономическа осигуреност*** (marginal specific production factor economic ratio) $MA_{x.(sp)}$], която показва какво количество специфичен (специфично-изразен) физически производствен икономически фактор отговаря на единица специфичен (специфично-изразен) трудов производствен икономически фактор, респ. какво ко-

личество специфичен (специфично-изразен) трудов производствен икономически фактор отговаря на единица специфичен (специфично-изразен) физически производствен икономически фактор. В този смисъл специфичната производствена факторна икономическа осигуреност има две разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си: (а) **специфичната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*** (specific production physically-factor ratio of the labour economic factor) $A_{lq.(sp)}$ [в т.ч. *средната специфична производствена специфична физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (average specific production physically-factor ratio of the labour economic factor) $AA_{lq.(sp)}$ и *пределната специфична специфична производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (marginal specific production physically-factor ratio of the labour economic factor) $MA_{lq.(sp)}$], която показва какво количество специфичен (специфично-изразен) физически производствен икономически фактор отговаря на единица специфичен (специфично-изразен) трудов производствен икономически фактор, и (б) **специфичната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*** (specific production labourly-factor ratio of the labour economic factor) $A_{ql.(sp)}$, [в т.ч. *средната специфична производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (average specific production labourly-factor ratio of the labour economic factor) $AA_{ql.(sp)}$ и *пределната специфична производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (marginal specific production labourly-factor ratio of the labour economic factor) $MA_{ql.(sp)}$], която показва какво количество специфичен (специфично-изразен) трудов производствен икономически фактор отговаря на единица специфичен (специфично-изразен) физически производствен икономически фактор.

Разновидности на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$ са (1) *средната специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $AP_{xq.(sp)}$ [същото като *среден продукт на специфичния икономически фактор* $AQ(xsp) = AQ^s(xsp)$] [в т.ч. *средната специфична производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (average specific production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(sp)}$ и *средната специфична производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average specific production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(sp)}$] (вж. *средна феноменна производствена ре-*

зултатна производителност на икономическия ресурс, средна възпроизводствена икономическа производителност и средна резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност) и (2) **пределната специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** $MP_{xq.(sp)}$ [същото като **пределен продукт на специфичния икономически фактор** $MQ(xsp) = MQ^s(xsp)$] [в т.ч. **пределната специфична производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal specific production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(sp)}$ и **пределната специфична производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal specific production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(sp)}$] (вж. **пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, пределна възпроизводствена икономическа производителност и пределна резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя е разновидност). Средната специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(sp)}$ показва **средно** какъв специфичен икономически продукт се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор (в т.ч. специфичен трудов и специфичен физически производствен икономически фактор) при системата $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$. Пределната специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(sp)}$ показва какво е **нарастването** (прираста) на специфичния икономически продукт, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на специфичния производствен икономически фактор (в т.ч. на специфичния трудов и на специфичния физически производствен икономически фактор) при същата система.

С $P_{xq.(wp)}$ е означена **ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор** [наричана още **ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор** $M_{xq.(wp)}$ и същото като **единичен продукт на ценностния икономически фактор** $UQ(xwp) = UQ^w(xwp)$] при ценностната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(w).p}^{xq.(wp)}$ {в т.ч. **ценностната производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (worth production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(wp)}$ [наричана още **ценностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (worth production product surplusness of the labour economic factor) $M_{lq.(wp)}$] и **ценностна-**

та производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор* (worth production product productivity of the physical economic factor) $P_{hq.(wp)}$ [наричана още **ценностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (worth production product surplusness of the physical economic factor) $M_{hq.(wp)}$]] (вж. **същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, възпроизводствена икономическа производителност и резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя е разновидност). Икономическата величина $P_{xq.(wp)}$ показва какъв размер **ценностен икономически продукт** (ценностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp)$] или, което е същото, какъв размер **обща ценност на икономическия продукт** $TW(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска ценност на икономическия продукт*** (gived producer worth of the economic product) $GPW(qp)$] при икономическата система $S_{rs(w).p}^{xq.(wp)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **ценностен производствен икономически фактор** (ценностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(wp)$] [в т.ч. **ценностен трудов производствен икономически фактор** $l(wp)$ и **ценностен физически производствен икономически фактор** $h(wp)$] или, което е същото, от единица от **общата ценност на икономическия фактор** $TW(xp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на производствения икономически фактор*** (accepted producer worth of the production economic factor) $DPW(xp)$] {в т.ч. от единица от **общата ценност на трудовия икономически фактор** $TW(lp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer worth of the labour economic factor) $DPW(lp)$] и **общата ценност на физическия икономически фактор** $TW(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор*** (accepted producer worth of the phisical economic factor) $DPW(hp)$]} при същата тази система $S_{rs(w).p}^{xq.(wp)}$ [вж. **приемана икономическа ценност и предавана икономическа ценност**]. Нейни (на $P_{xq.(wp)}$) разновидности са:

(1) **средната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** $AP_{xq.(wp)}$ [наричана още **средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор** $AM_{xq.(wp)}$ и същото като **среден продукт на ценностния икономически фактор** $AQ(xwp) = AQ^w(xwp)$] {в т.ч. (а) **средната ценностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average worth produc-

tion product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(wp)}$ [същото като *средна ценностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (average worth production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(wp)}$] и (б) *средната ценностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average worth production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(wp)}$ [същото като *средна ценностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (average worth production product physical of the labour economic factor) $AM_{hq.(wp)}$]] (вж. *средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, средна възпроизводствена икономическа производителност и средна резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност*);

(2) *пределната ценностна продуктова производителност на икономическия фактор* $MP_{xq.(wp)}$ [наричана още *пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $MM_{xq.(wp)}$ и същото като *пределен продукт на ценностния икономически фактор* $MQ(xwp) = MQ^w(xwp)$] {в т.ч. (а) *пределната ценностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (marginal worth production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(wp)}$ [същото като *пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (marginal worth production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(wp)}$] и (б) *пределната ценностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (marginal worth production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(wp)}$ [същото като *пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (marginal worth production product physical of the labour economic factor) $MM_{hq.(wp)}$]]} (вж. *пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс, пределна възпроизводствена икономическа производителност и пределна резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност*).

Средната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(wp)}$ показва *средно* какъв ценностен икономически продукт се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица ценностен производствен икономически фактор при системата $S_{rs(w).p}^{xq.(wp)}$. Пре-

делната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(wp)}$ показва какво е **нарастването** (прираста) на ценностния икономически продукт, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на ценностния производствен икономически фактор при същата система.

Форми на съществуване на ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(wp)}$ [на ценностната производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $M_{xq.(wp)}$, на единичния продукт на ценностния икономически фактор $UQ(xwp)$] са (1) **стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор** $P_{xq.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор** $M_{xq.(vp)}$ и същото като **единичен продукт на стойностния икономически фактор** $UQ(xvp) = UQ^v(xvp)$] {към нея се числят (а) **стойностната производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (value production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (value production product surplusness of the labour economic factor) $M_{lq.(vp)}$] и (б) **стойностната производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (value production product productivity of the physical economic factor) $P_{hq.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (value production product surplusness of the physical economic factor) $M_{hq.(vp)}$]} и (2) **полезностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор** $P_{xq.(up)}$ [наричана още **полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор** $M_{xq.(up)}$ и същото като **единичен продукт на полезностния икономически фактор** $UQ(xup) = UQ^u(xup)$] {към нея се числят (а) **полезностната производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (utility production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(up)}$ [наричана още **полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (utility production product surplusness of the labour economic factor) $M_{lq.(up)}$] и (б) **полезностната производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (utility production product productivity of the physical economic factor) $P_{hq.(up)}$ [наричана още **полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (utility production product surplusness of the physical economic factor) $M_{hq.(up)}$]}.

Форми на съществуване на средната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(vp)}$ [на средната ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $AM_{xq.(vp)}$, на средния продукт на ценностния икономически фактор $AQ(xvp)$] са (1) *средната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $AP_{xq.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $AM_{xq.(vp)}$ и същото като *среден продукт на стойностния икономически фактор* $AQ(xvp) = AQ^v(xvp)$] {към нея се числят (а) *средната стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (average value production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (average value production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(vp)}$] и (б) *средната стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average value production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (average value production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(vp)}$]} и (2) *средната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $AP_{xq.(up)}$ [наричана още *средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $AM_{xq.(up)}$ и същото като *среден продукт на полезностния икономически фактор* $AQ(xup) = AQ^u(xup)$] {към нея се числят (а) *средната полезностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (average utility production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(up)}$ [наричана още *средна полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (average utility production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(up)}$] и (б) *средната полезностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average utility production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(up)}$ [наричана още *средна полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (average utility production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(up)}$]}.

Форми на съществуване на пределната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(vp)}$ [на пределната ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор

$MM_{xq.(vp)}$, на пределния продукт на ценностния икономически фактор $MQ(xvp)$] са (1) *пределната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $MP_{xq.(vp)}$ [наричана още *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $MM_{xq.(vp)}$ и същото като *пределен продукт на стойностния икономически фактор* $MQ(xvp) = MQ^v(xvp)$] {към нея се числят (а) *пределната стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (marginal value production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(vp)}$ [наричана още *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (marginal value production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(vp)}$] и (б) *пределната стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (marginal value production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(vp)}$ [наричана още *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (marginal value production product surplusness of the physical economic factor) $M_{hq.(vp)}$] } и (2) *пределната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $MP_{xq.(up)}$ [наричана още *пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $MM_{xq.(up)}$ и същото като *пределен продукт на стойностния икономически фактор* $MQ(xup) = MQ^u(xup)$] {към нея се числят (а) *пределната полезностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (marginal utility production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(up)}$ [наричана още *пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (marginal utility production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(up)}$] и (б) *пределната полезностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (marginal utility production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(up)}$ [наричана още *пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (marginal utility production product surplusness of the physical economic factor) $MM_{hq.(up)}$] }.

Специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$ и ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(wp)}$ са едни от разновидностите на по-общото понятие за *производствена продуктова производителност на икономическия фактор* (production product productivity of the economic factor)

$P_{xq.(p)}$ [последното същото като *продуктова производителност на икономическия фактор* и като *единичен продукт на икономическия фактор** (unitary product of the economic factor) $UQ(xp)$] {в т.ч. (а) *средна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* (average production product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(p)}$ [последното същото като *средна продуктова производителност на икономическия фактор*] и като *среден продукт на икономическия фактор** (average product of the economic factor) $AQ(xp)$] и (б) *пределена производствена продуктова производителност на икономическия фактор* (marginal production product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(p)}$ [последното същото като *пределна продуктова производителност на икономическия фактор* и като *пределен продукт на икономическия фактор** (marginal product of the economic factor) $MQ(xp)$]}

С $I_{sw.(xp)}$ е означена *производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *единична ценност на специфичния икономически фактор* $UW(xsp)$, която по природа е приемана производствена икономическа ценност] при специфично-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$, като към $I_{sw.(xp)}$ се числят (а) *производствено-трудова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (production-labour worth intensity of the specific economic stock) $I_{sw.(lp)}$ [същото като *единична ценност на специфичния трудов икономически фактор** (unitary worth of the specific labour economic factor) $UW(lsp)$] и (б) *производствено-физическата ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (production-physical worth intensity of the specific economic stock) $I_{sw.(hp)}$ [същото като *единична ценност на специфичния физически икономически фактор** (unitary worth of the specific physical economic factor) $UW(hsp)$] (вж. *производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, диспозиционална икономическа интензивност и същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*). Форми на съществуване на производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(xp)}$ са:

(1) *производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $I_{sv.(xp)}$ [същото като *единична стойност на специфичния икономически фактор* $UV(xsp)$, която по природа е приемана производствена икономическа стойност] {към нея се числят (а) *производствено-трудова стойностна интензивност на специфичния икономически за-*

*пас** (production-labour value intensity of the specific economic stock) $I_{sv.(lp)}$ [същото като *единична стойност на специфичния трудов икономически фактор** (unitary value of the specific labour economic factor) $UV(lsp)$] и (б) *производствено-физическата стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (production-physical value intensity of the specific economic stock) $I_{sv.(hp)}$ [същото като *единична стойност на специфичния физически икономически фактор** (unitary value of the specific physical economic factor) $UV(hsp)$]];

(2) *производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $I_{su.(xp)}$ [същото като *единична полезност на специфичния икономически фактор* $UU(xsp)$, която по природа е приемана производителска икономическа полезност] {към нея се числят (а) *производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (production-labour utility intensity of the specific economic stock) $I_{su.(lp)}$ [същото като *единична полезност на специфичния трудов икономически фактор** (unitary utility of the specific labour economic factor) $UU(lsp)$] и (б) *производствено-физическата полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (production-physical utility intensity of the specific economic stock) $I_{su.(hp)}$ [същото като *единична полезност на специфичния физически икономически фактор** (unitary utility of the specific physical economic factor) $UU(hsp)$]}.

Икономическата величина $I_{sw.(xp)}$ показва какъв размер ценностен (ценностно-изразен) производствен икономически фактор [чиято обща величина е $w(xp)$ и към който се числят (а) ценностният трудов производствен икономически фактор $w(lp)$ и (б) ценностният физически производствен икономически фактор $w(hp)$] [в т.ч. (1) *стойностен производствен икономически фактор* (стойностно-изразен производствен икономически фактор), чиято обща величина е $v(xp)$, и към който се числят (а) *стойностният трудов производствен икономически фактор* $v(lp)$ и (б) *стойностният физически производствен икономически фактор* $v(hp)$, и (2) *полезностен производствен икономически фактор* (полезностно-изразен производствен икономически фактор), чиято обща величина е $u(xp)$, и към който се числят (а) *полезностният трудов производствен икономически фактор* $u(lp)$ и (б) *полезностният физически производствен икономически фактор* $u(hp)$] при икономическата система $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp)$] при същата тази сис-

тема $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$ [в т.ч. в единица специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp)$, и в единица специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp)$]. **Същото е да се каже**, че икономическата величина $I_{sw.(xp)}$ показва какъв размер обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [към която се числят (а) общата ценност на трудовия икономически фактор $TW(lp)$ и (б) общата ценност на физическия икономически фактор $TW(hp)$] [в т.ч. какъв размер (1) обща стойност на икономически фактор $TV(xp)$, към която се числят (а) общата стойност на трудовия икономически фактор $TV(lp)$ и (б) общата стойност на физическия икономически фактор $TV(hp)$, и (2) обща полезност на икономически фактор $TU(xp)$, към която се числят (а) общата полезност на трудовия икономически фактор $TU(lp)$ и (б) общата полезност на физическия икономически фактор $TU(hp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор. Всички те съответно са приемани производителски икономически ценности, стойности и полезности.

Разновидности на производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(xp)}$ са (1) *средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sw.(xp)}$ [същото като *средна ценност на специфичния икономически фактор* $AW(xsp)$] (вж. *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sw.(xp)}$ [същото като *пределна ценност на специфичния икономически фактор* $MW(xsp)$] (вж. *пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност). Средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sw.(xp)}$ показва **средно** какъв размер ценностен (ценностно-изразен) производствен икономически фактор се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор при системата $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$. Пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(xp)}$ показва какво е **нарастването** (прираста) на ценностния производствен икономически фактор, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на)

единица нарастване на специфичния производствен икономически фактор при същата система.

Форми на съществуване на средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sv.(xp)}$ са: (1) *средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sv.(xp)}$ [същото като *средна стойност на специфичния икономически фактор* $AV(xsp)$] {към която се числят (а) **средната производствено-трудова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average production-labour value intensity of the specific economic stock) $AI_{sv.(lp)}$ [същото като *средна стойност на специфичния трудов икономически фактор** (average value of the specific labour economic factor) $AV(lsp)$] и (б) **средната производствено-физическа стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average production-physical value intensity of the specific economic stock) $AI_{hv.(xp)}$ [същото като *средна стойност на специфичния физически икономически фактор** (average value of the specific physical economic factor) $AV(hsp)$] и (2) *средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{su.(xp)}$ [същото като *средна полезност на специфичния икономически фактор* $AU(xsp)$] $AI_{su.(xp)}$ {към която се числят (а) **средната производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average production-labour utility intensity of the specific economic stock) $AI_{su.(lp)}$ [същото като *средна полезност на специфичния трудови икономически фактор** (average utility of the specific labour economic factor) $AU(lsp)$] и (б) **средната производствено-физическа полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average production-physical utility intensity of the specific economic stock) $AI_{hu.(xp)}$ [същото като *средна полезност на специфичния физически икономически фактор** (average utility of the specific physical economic factor) $AU(hsp)$]}.}

Форми на съществуване на пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sv.(xp)}$ са: (1) *пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sv.(xp)}$ [същото като *пределна стойност на специфичния икономически фактор* $MV(xsp)$] {към която се числят (а) **пределната производствено-трудова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal production-labour value intensity of the specific economic stock) $MI_{sv.(lp)}$ [същото като *пределна стойност на специфичния трудов икономически фактор** (marginal value of the specific labour economic factor)

$MV(lsp)]$ и (б) **пределната производствено-физическа стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal production-physical value intensity of the specific economic stock) $MI_{lv.(xp)}$ [същото като **пределна стойност на специфичния физически икономически фактор*** (marginal value of the specific physical economic factor) $MV(hsp)]$] и (2) **средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** $MI_{su.(xp)}$ [същото като **пределна полезност на специфичния икономически фактор** $MU(xsp)]$] {към която се числят (а) **пределната производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal production-labour utility intensity of the specific economic stock) $MI_{su.(lp)}$ [същото като **пределна полезност на специфичния трудови икономически фактор*** (marginal utility of the specific labour economic factor) $MU(lsp)]$ и (б) **пределната производствено-физическа полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal production-physical utility intensity of the specific economic stock) $MI_{hu.(xp)}$ [същото като **пределна полезност на специфичния физически икономически фактор*** (marginal utility of the specific physical economic factor) $MU(hsp)]$]}.

С $I_{sw.(qp)}$ е означена **производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас** [същото като **единична ценност на специфичния икономически продукт** $UW(qsp)$, която по природа е предавана производителско икономическа ценност] при специфично-ценностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(q).(p)}^{sw.(qp)}$, формите на чието съществуване са (1) **производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас** $I_{sv.(qp)}$ [същото като **единична стойност на специфичния икономически продукт** $UV(qsp)$, която по природа е предавана производителска икономическа стойност] и (2) **производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас** $I_{su.(qp)}$ [същото като **единична полезност на специфичния икономически продукт** $UU(qsp)$, която по природа е предавана производителска икономическа полезност]. Икономическата величина $I_{sw.(qp)}$ показва какъв размер ценностен (ценностно-изразен) икономически продукт [чиято обща величина е $w(qp)$] [в т.ч. (1) **стойностен икономически продукт** (стойностно-изразен икономически продукт), чиято обща величина е $v(qp)$ и (2) **полезностен икономически продукт** (полезностно-изразен икономически продукт), чиято обща величина е $u(qp)$] при икономическата система $S_{es(q).(p)}^{sw.(qp)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен произ-

водствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp)$] при същата та-
зи система $S_{es(q).(p)}^{sw.(qp)}$ **Същото е да се каже**, че икономическата величина $I_{sw.(xp)}$
показва какъв размер обща ценност на икономическия продукт $TW(qp)$ [в т.ч.
какъв размер (1) обща стойност на икономическия продукт $TV(qp)$ и (2) обща
полезност на икономическия продукт $TU(qp)$] се съдържа в (се индуцира от,
съответствува на) единица специфичен икономически продукт. Всички те съ-
ответно са предавана производителска ценност, стойност и полезност.

Разновидности на производствено-продуктовата ценностна интензивност
на специфичния икономически запас $I_{sw.(qp)}$ са (1) *средната производствено-
продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*
 $AI_{sw.(qp)}$ [същото като *средна ценност на специфичния икономически продукт*
 $AW(qsp)$] (вж. *средна производствено-резултатна същностна интензивност*
на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензив-
ност и средна същностна интензивност на икономическото явление, на които
тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-продуктова ценностна*
интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(xp)}$ [същото като *пре-*
делна ценност на специфичния икономически продукт $MW(qsp)$] (вж. *пределна*
производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото
явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна
същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разно-
видност). Средната производствено-продуктова ценностна интензивност на
специфичния икономически запас $AI_{sw.(qp)}$ показва **средно** какъв размер цен-
ностен (ценностно-изразен) икономически продукт се съдържа в (се индуцира
от, съответствува на) единица специфичен икономически продукт при систе-
мата $S_{es(q).(p)}^{sw.(qp)}$. Пределната производствено-продуктова ценностна интензивност
на специфичния икономически запас $MI_{sw.(qp)}$ показва какво е **нарастването**
(прираста) на ценностния икономически продукт, което при постоянни други
условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на специфичния
икономически продукт при същата система.

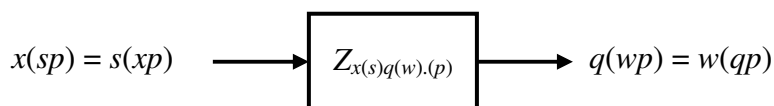
Форми на съществуване на средната производствено-продуктова ценност-
на интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sw.(qp)}$ са (1) *средната*
производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния ико-
номически запас $AI_{sv.(qp)}$ [същото като *средна стойност на специфичния ико-*
номически продукт $AV(qsp)$] и (2) *средната производствено-продуктова по-*
лезностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{su.(qp)}$ [същото
като *средна полезност на специфичния икономически продукт* $AU(qsp)$]. Фор-

ми на съществуване на пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(qp)}$ са (1) *пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sv.(qp)}$ [същото като *пределна стойност на специфичния икономически продукт* $MV(qsp)$] и (2) *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{su.(qp)}$ [същото като *пределна полезност на специфичния икономически продукт* $MU(qsp)$].

Производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(xp)}$ и производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(qp)}$ са разновидности на по-общото понятие за *производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (production worth intensity of the specific economic stock) $I_{sw.(p)}$ [в т.ч. *средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (average production worth intensity of the specific economic stock) $AI_{sw.(p)}$ и *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal production worth intensity of the specific economic stock) $MI_{sw.(p)}$].

Разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)}$ [в т.ч. на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (specific-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(w).(p)}$ и на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (specific-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(s)q(w).(p)}$] са (1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* $Z_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(v).(p)}$ и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(s)q(v).(p)}$] и (2) *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* $Z_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(s)q(u).(p)}$ и *специфично-полезностната диспозиционна производствена ико-*

номическа използваемост на физическия фактор* (specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(s)q(u).(p)}$. Величината $Z_{x(s)q(w).(p)}$ показва какъв размер ценностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] [в т.ч. какъв размер стойностен икономически продукт, чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$, и какъв размер полезностен икономически продукт, чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] или, което е същото, каква обща ценност на икономическия продукт $TW(qp)$ [в т.ч. каква обща стойност на икономическия продукт $TV(qp)$ и каква обща полезност на икономическия продукт $TU(qp)$] (всички те като предавана производителска икономическа ценност, стойност и полезност) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] в разглежданата специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ [в т.ч. от единица специфичен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Това положение е онагледено на фиг. 2. Забелязват се **две важни зависимости** (вж. и фиг. 1).



Фиг. 2. Специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Първо, специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)}$ е равна на произведението на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$ с производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(qp)}$, т.е. $Z_{x(s)q(w).(p)} = P_{xq.(sp)} \cdot I_{sw.(qp)}$. Затова, когато производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(qp)}$ е равна на единица, тогава специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)}$ е равна на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$, а когато специфичната производствена продуктова производи-

телност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$ е равна на единица, тогава специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)}$ е равна на производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(qp)}$. Тези съотношения са еквивалентни на положението, че специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор е равна на съотношението между специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост и производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас, т.е. че $P_{xq.(sp)} = Z_{x(s)q(w).(p)} : I_{sw.(qp)}$. Така се стига до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен специфичен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и постоянен ценностен икономически продукт $q(wp) = w(qp)$ и при постоянно $Z_{x(s)q(w).(p)}$] нарастването на производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(qp)}$ обуславя намаляване на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(sp)}$, тъй като при дадена начална позиция $x(sp) = s(xp)$ същият краен резултат $q(wp) = w(qp)$ при увеличаване на производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас (при увеличаване на ползването на специфичния икономически продукт, значи при увеличаване на извличането на полезния ценностен ефект от единица специфичен производствено-продуктов икономически ингридиент) може да се получи само при намаляване на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор, т.е. извършва се еквивалентно заместване на специфичната производствена продуктова производителност на икономическия фактор с производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас с специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

Второ, специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)}$ е равна още и на произведението на ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(wp)}$ с производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(xp)}$, т.е. $Z_{x(s)q(w).(p)} = P_{xq.(wp)} \cdot I_{sw.(xp)}$. Затова, когато производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(xp)}$ е равна на единица, тогава специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)}$ е равна на ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор

$P_{xq.(wp)}$, а когато ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(wp)}$ е равна на единица, тогава специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(s)q(w).(p)}$ е равна на производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(xp)}$. Тези съотношения са еквивалентни на положението, че ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор е равна на съотношението между специфично-ценностната производствена икономическа използваемост и производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас, т.е. че $P_{xq.(wp)} = Z_{x(s)q(w).(p)} : I_{sw.(xp)}$. Така се стига и до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен специфичен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и постоянен ценностен икономически продукт $q(wp) = w(qp)$ и при постоянно $Z_{x(s)q(w).(p)}$] нарастването на производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $I_{sw.(xp)}$ обуславя намаляване на ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(wp)}$, тъй като при дадена начална позиция $x(sp) = s(xp)$ същият краен резултат $q(wp) = w(qp)$ при увеличаване на производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас (при увеличаване на ползването на специфичния производствен фактор, значи при увеличаване на извличането на полезния ценностен ефект от единица специфичен производствен факторен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор, т.е. извършва се еквивалентно заместване на ценностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор с производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас с ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(w).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(w).(p)}$ и **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(w).(p)}$] {чиито основни форми са (1) средната специфично-

стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(v).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(v).(p)}$] и (2) средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(u).(p)}$ и **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(u).(p)}$]]} показва **средно** какъв размер ценностен икономически продукт [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица специфичен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(sp) = s(xp)$] в разглежданата специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$. Величината $AZ_{x(s)q(w).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(wp) = AZ_{x(s)q(w).(p)} x(sp), \text{ респ. } AZ_{x(s)q(w).(p)} = \frac{q(wp)}{x(sp)}.$$

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(w).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(w).(p)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(w).(p)}$]] {чиито основни форми са (1) пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the labour fac-

tor) $MZ_{l(s)q(v).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(v).(p)}$] и (2) пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(u).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(u).(p)}$]] на същата система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ показва **нарастването** (прираста) на ценностния икономически продукт $q(wp) = w(qp)$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$. Следователно

$$q(wp) = \int_{x(sp)=0}^{x(sp)_0} MZ_{x(s)q(w).(p)} dx(sp), \text{ респ. } MZ_{x(s)q(w).(p)} = \frac{dq(wp)}{dx(sp)}.$$

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(w).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически продукт $q(wp) = w(qp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ и е функция на $x(sp)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост е **еластичността на ценностния производствен икономически продукт към специфичния производствен икономически фактор*** (elasticity of worth production economic product to specific production economic factor) $EL_{x(s)q(w).(p)}$ при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$. Тя се определя по формулата

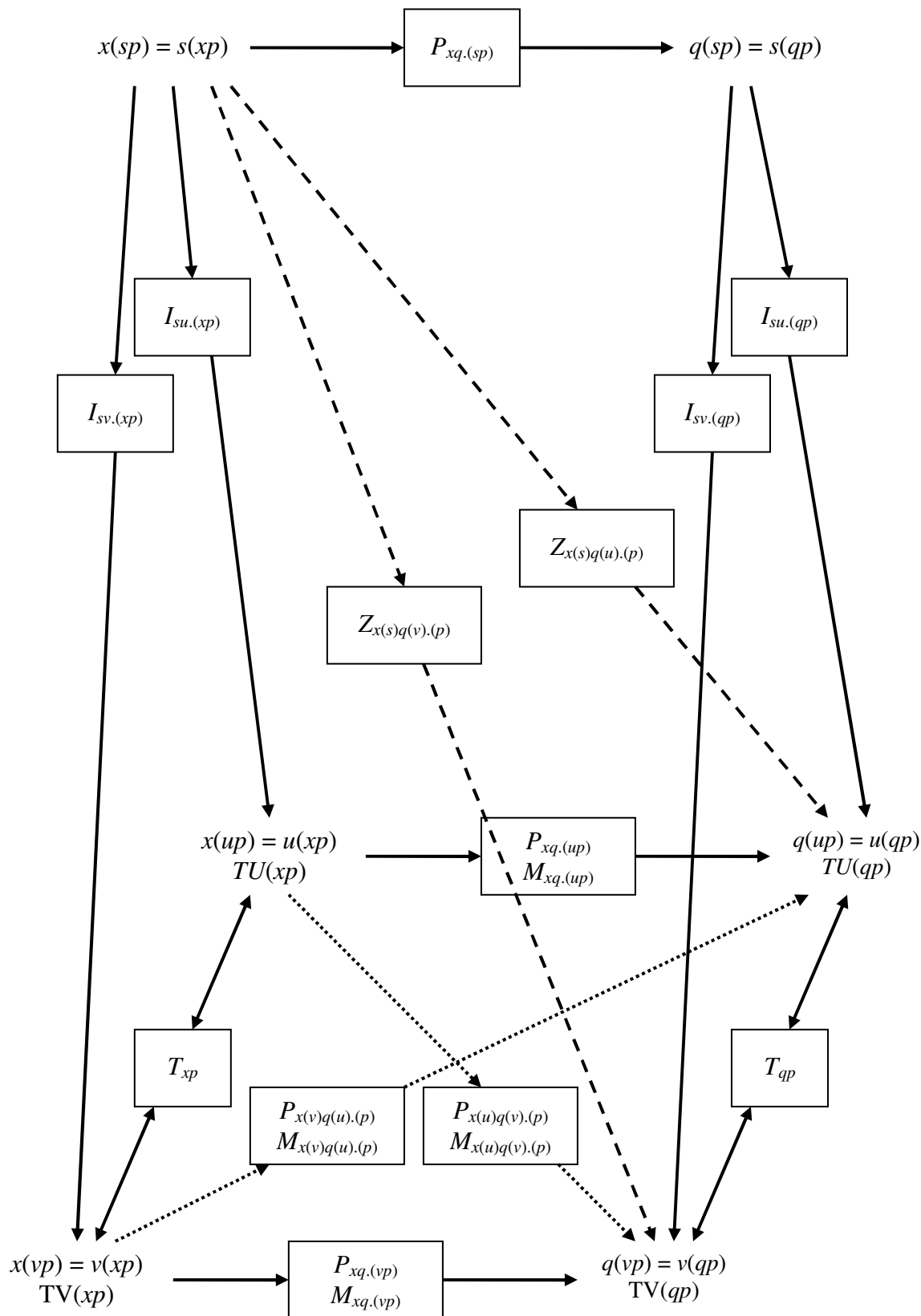
$$EL_{x(s)q(w).(p)} = MZ_{x(s)q(w).(p)} : AZ_{x(s)q(w).(p)} = \frac{dq(wp)}{dx(sp)} \cdot \frac{q(wp)}{x(sp)} = \frac{dq(wp)}{q(wp)} \cdot \frac{dx(sp)}{x(sp)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{x(s)q(w).(p)}$ показва с колко процента се променя ценностният икономически продукт $q(wp) = w(qp)$ при

един процент промяна на специфичния икономически фактор $x(sp) = s(xp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$.

Разгърнат вид на специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Както се посочи по-горе, двете основни форми и едновременно с това – двете основни съставни части, на специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ са *специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и *специфично-ползностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$. В това й качество и в нейния разгърнат вид системата $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ е онагледена на фиг. 3, където предният вертикален контур представя стойностната й част, а задният вертикален контур – ползностната й част (вж. статиите за тези две части). Тук е интерпретирана само конфигурацията на свързващото звено помежду им, показана в долната водоравна част на фигурата, където са свързани (1) стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{xq.(vp)}$ (към която се числят трудово-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{lq.(vp)}$ и физически-ресурсната стойностна насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{hq.(vp)}$) и (2) ползностната насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$ (към която се числят трудово-ресурсната ползностна насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{lq.(up)}$ и физически-ресурсната ползностна насочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{hq.(up)}$). Във фиг. 3 е показано само ценностното (стойностното и ползностното) равнище, без още да се разкриват зависимостите между трудовия и физическия производствен икономически фактор.



Фиг. 3. Специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система в разгърнат вид

Аналогично на други възпроизводствени икономически системи от подобен тип, тук се конституират понятията относно **ценностността** и **принадеността** на ценостните икономически отношения във фазата на производството. Това са съответно понятията за **производствената икономическа ценностност*** (production economic worthness) T_p и за **производствената икономическата принадлежност*** (production economic surplusness) M_p . [Във фазата на потреблението това съответно са **потребителната икономическа ценностност*** (consumption economic worthness) T_c и **потребителната икономическата принадлежност*** (consumption economic surplusness) M_c . Производствената и потребителната икономическа ценностност са разновидности на по-общото понятие за **възпроизводствена икономическа ценностност*** (reproductional economic worthness) T , а производствената и потребителната икономическа принадлежност са разновидности на по-общото понятие за **възпроизводствена икономическа принадлежност*** (reproductional economic surplusness) M .] Производствената икономическа ценностност е израз на съотношенията между **икономическата стойност** и **икономическата полезност** в рамките на ценността на някакъв производствен икономически запас (поотделно само за приеманата и само за предаваната ценностност). Тя се стационарира поотделно за факторната и за продуктовата част на производствената система, както и за производствения икономически запас като обобщение на производствения фактор и продукта.

Първо, за факторната част на системата (където всички абсолютни ценностни икономически величини са приемани производствени икономически ценности, в т.ч. стойностни и полезностни). При тази част се образува **производствената факторна икономическа ценностност*** (production factor economic worthness) T_{xp} , [в т.ч. **средната производствена факторна икономическа ценностност*** (average production factor economic worthness) AT_{xp} и **пределната производствена факторна икономическа ценностност*** (marginal production factor economic worthness) MT_{xp}], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на специфично-изразения производствен икономически фактор, респ. каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на същия този производствен икономически фактор. В този смисъл производствената факторна икономическа ценностност има две основни разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си:

(1) **производствената факторна полезностна ценностност на икономическата стойност*** (production factor utility worthness of the economic value)

$T_{vu.(xp)}$ [в т.ч. *средната производствена факторна полезностна ценностност на икономическата стойност** (average production factor utility worthness of the economic value) $AT_{vu.(xp)}$ и *пределната производствена факторна полезностна ценностност на икономическата стойност** (marginal production factor utility worthness of the economic value) $MT_{vu.(xp)}$], накрайто наричана *единична полезност на стойността на икономическия фактор** (unitary utility of the economic factor value) $UU_{v.(xp)}$ [в т.ч. *средна полезност на стойността на икономическия фактор** (average utility of the economic factor value) $AU_{v.(xp)}$ и *пределна полезност на стойността на икономическия фактор** (marginal utility of the economic factor value) $MU_{v.(xp)}$], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на производствения икономически фактор (в случая – на специфично-изразения производствен икономически фактор, но това съотношение не се мени, ако се премине към друго изразяване на фактора, например като трудово, парично, ликвидно и т.н.); единичната, средната и пределната полезност на стойността на икономическия фактор са разновидности на по-общото понятие за *полезност на стойността на икономическия фактор** (utility of the economic factor value) $U_{v.(xp)}$;

(2) *производствената факторна стойностна ценностност на икономическата полезност** (production factor value worthness of the economic utility) $T_{uv.(xp)}$, [в т.ч. *средната производствена факторна стойностна ценностност на икономическата полезност** (average production factor value worthness of the economic utility) $AT_{uv.(xp)}$ и *пределната производствена факторна стойностна ценностност на икономическата полезност** (marginal production factor value worthness of the economic utility) $MT_{uv.(xp)}$], накрайто наричана *единична стойност на полезността на икономическия фактор** (unitary value of the economic factor utility) $UV_{u.(xp)}$ (в т.ч. *средна стойност на полезността на фактора** (average value of the economic factor utility) $AV_{u.(xp)}$ и *пределна стойност на полезността на икономическия фактор** (marginal value of the economic factor utility) $MV_{u.(xp)}$), която показва каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на производствения икономически фактор (в случая също на специфично-изразения производствен икономически фактор, но това съотношение не се мени, ако се премине към друго изразяване на фактора, например като трудово, парично, ликвидно и т.н.); единичната, средната и пределната стойност на полезността на икономическия фактор са разновидности на по-общото понятие за *стойност на полезността на икономическия фактор** (value of the economic factor utility) $V_{u.(xp)}$.

Съобразно с *релативистичната теория за ценността*, при която се предполага, че на относителната икономическа стойност и относителната икономическа полезност са присъщи идентични относителни измерителни единици за дадената икономическа единица (за дадения икономически агент), разликата между икономическата полезност и икономическата стойност е *принадената икономическа полезност* (като приемана производителска принадлежна икономическа полезност) на специфичния производствен икономически фактор при този агент.

Второ, за продуктовата част на системата (където всички абсолютни ценностни икономически величини са предавани производствени икономически ценности, в т.ч. стойностни и полезности). При тази част се образува **производствената продуктова икономическа ценностност*** (production product economic worthness) T_{qp} , [в т.ч. **средната производствено-продуктова икономическа ценностност*** (average production product economic worthness) AT_{qp} и **пределната производствена продуктова икономическа ценностност*** (marginal production product economic worthness) MT_{qp}], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на специфично-изразения икономически продукт, респ. каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на същия този продукт. В този смисъл производствената продуктова икономическа ценностност има две основни разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си:

(1) **производствената продуктова полезностна ценностност на икономическата стойност*** (production product utility worthness of the economic value) $T_{vu.(qp)}$, [в т.ч. **средната производствена продуктова полезностна ценностност на икономическата стойност*** (average production product utility worthness of the economic value) $AT_{vu.(qp)}$ и **пределната производствена продуктова полезностна ценностност на икономическата стойност*** (marginal production product utility worthness of the economic value) $MT_{vu.(qp)}$], накратко наричана **единична полезност на стойността на икономическия икономически продукт*** (unitary utility of the economic product value) $UU_{v.(qp)}$ [в т.ч. **средна полезност на стойността на продукт*** (average utility of the economic product value) $AU_{v.(qp)}$ и **пределна полезност на стойността на икономическия продукт*** (marginal utility of the economic product value) $MU_{v.(qp)}$], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на икономическия продукт (в случая – на специфично-изразения икономически продукт, но това съотношение не се мени, ако се

премине към друго изразяване на продукта, например като трудово, парично, ликвидно и т.н.) единичната, средната и пределната полезност на стойността на икономическия продукт са разновидности на по-общото понятие за **полезност на стойността на икономическия продукт*** (utility of the economic product value) $U_{v.(qp)}$;

(2) **производствената продуктова стойностна ценностност на икономическата полезност*** (production product value worthness of the economic utility) $T_{uv.(qp)}$, [в т.ч. **средната производствена продуктова стойностна ценностност на икономическата полезност*** (average production product value worthness of the economic utility) $AT_{uv.(qp)}$ и **пределната производствена продуктова стойностна ценностност на икономическата полезност*** (marginal production product value worthness of the economic utility) $MT_{uv.(qp)}$], накратко наричана **единична стойност на полезността на икономическия продукт*** (unitary value of the economic product utility) $UV_{u.(qp)}$ [в т.ч. **средна стойност на полезността на икономическия продукт*** (average value of the economic product utility) $AV_{u.(qp)}$ и **пределна стойност на полезността на икономическия продукт*** (marginal value of the economic product utility) $MV_{u.(qp)}$], която показва каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на икономическия продукт (в случая също на специфично-изразения икономически продукт, но това съотношение не се мени, ако се премине към друго изразяване на продукта, например като трудово, парично, ликвидно и т.н.); единичната, средната и пределната стойност на полезността на икономическия продукт са разновидности на по-общото понятие за **стойност на полезността на икономическия продукт*** (value of the economic factor product) $V_{u.(qp)}$.

Съобразно с посочената по-горе предпоставка, разликата между икономическата полезност и икономическата стойност е **принадената икономическа полезност** (като предавана производителска принадлежна икономическа полезност) на специфичния икономически продукт при дадения икономически агент.

Трето, за производствения икономически запас като общо понятие. При тази част се образува **производствената икономическа ценностност*** (production economic worthness) (по подразбиране – на производствения икономически запас) T_{yp} (това понятие е обобщение на понятията за производствена факторна и производствена продуктова икономическа ценностност) [в т.ч. **средната производствена икономическа ценностност*** (average production economic worthness) AT_{yp} и **пределната производствена икономическа цен-**

ностност* (marginal production economic worthness) MT_{yp}], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на специфично-изразения производствен икономически запас, респ. каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на същия този запас. В този смисъл производствената икономическа ценностност има две основни разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си:

(1) **производствената полезностна ценностност на икономическата стойност*** (production factor utility-worthness of the economic value) $T_{vu.(yp)}$ (това понятие е обобщение на понятията за производствена факторна и производствена продуктова полезностна ценностност на икономическата стойност) [в т.ч. **средната производствена полезностна ценностност на икономическата стойност*** (average production utility-worthness of the economic value) $AT_{vu.(yp)}$ и **пределната производствена полезностна ценностност на икономическата стойност*** (marginal production factor utility-worthness of the economic value) $MT_{vu.(yp)}$], на кратко наричана **единична полезност на икономическата стойност*** (unitary utility of the economic value) $UU_{v.(yp)}$ [в т.ч. **средна полезност на икономическата стойност*** (average utility of the economic value) $AU_{v.(yp)}$ и **пределна полезност на икономическата стойност*** (marginal utility of the economic value) $MU_{v.(yp)}$], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на производствения икономически запас (в случая – на специфично-изразения производствен икономически запас, но това съотношение не се мени, ако се премине към друго изразяване на запаса, например като трудово, парично, ликвидно и т.н.); единичната, средната и пределната полезност на икономическата стойност са разновидности на по-общото понятие за **полезност на икономическата стойност*** (utility of the economic value) $U_{v.(yp)}$ (то е обобщение на понятията за полезност на стойността на икономическия фактор и полезност на стойността на икономическия продукт);

(2) **производствената стойностна ценностност на икономическата полезност*** (production value-worthness of the economic utility) $T_{uv.(yp)}$ (това понятие е обобщение на понятията за производствена факторна и производствена продуктова стойностна ценностност на икономическата полезност) [в т.ч. **средната производствена стойностна ценностност на икономическата полезност*** (average factor value-worthness of the economic utility) $AT_{uv.(yp)}$ и **пределната производствена стойностна ценностност на икономическата полезност*** (marginal production value-worthness of the economic utility)

$MT_{uv.(yp)}$], на кратко наричана **единична стойност на икономическата полезност*** (unitary value of the economic utility) $UV_{u.(yp)}$ (в т.ч. **средна стойност на икономическата полезност*** (average value of the economic utility) $AV_{u.(yp)}$ и **пределна стойност на икономическата полезност*** (marginal value of the economic utility) $MV_{u.(yp)}$), която показва каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на специфично-изразения производствен икономически запас (в случая също на специфично-изразения производствен икономически запас, но това съотношение не се мени, ако се премине към друго изразяване на фактора, например като трудово, парично, ликвидно и т.н.); единичната, средната и пределната икономическа стойност са разновидности на по-общото понятие за **стойност на икономическата полезност** (value of the economic utility) $V_{u.(yp)}$ (то е обобщение на понятията за стойност на полезността на икономическия фактор и стойност на полезността на икономическия продукт).

Производствената икономическа принадлежност се стационарира поотделно за стойностната част на системата, за полезностната част на системата и за кръстосаните зависимости помежду им.

Първо, за стойностната част това е стойностната производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $M_{xq.(vp)}$ (т.е. стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(vp)}$), която изразява съотношението между *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [същото като $q(vp) = v(qp)$] (като предавана производителска икономическа стойност) и *общата стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$ [същото като $x(vp) = v(xp)$] (като приемана производителска икономическа стойност). Разликата между общата стойност на икономическия продукт (тя е стойността, създадена от фактора) и общата стойност на икономическия фактор е *общата принадлежна стойност на икономическия продукт* $TSV(qp) = TV(qp) - TV(xp)$. Нейни разновидности са средната стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $AM_{xq.(vp)}$ (т.е. средната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(vp)}$) и пределната стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $MM_{xq.(vp)}$ (т.е. пределната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(vp)}$).

Второ, за полезностната част това е полезностната производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $M_{xq.(up)}$ (т.е. полезностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(up)}$), която изразява съотношението между *общата полезност на икономическия*

продукт $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] (като предавана производителска икономическа полезност) и *общата полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$ [същото като $x(up) = u(xp)$] (като приемана производителска икономическа полезност). Разликата между общата полезност на икономическия продукт (тя е полезността, създадена от фактора) и общата полезност на икономическия фактор е *общата принадлежна полезност на икономическия продукт* $TSU(qp) = TU(qp) - TU(xp)$. Нейни разновидности са средната полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $AM_{xq.(up)}$ (т.е. средната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(up)}$) и пределната полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $MM_{xq.(up)}$ (т.е. пределната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(up)}$).

Трето, за кръстосаните зависимости между стойностната и полезностната част на системата това са:

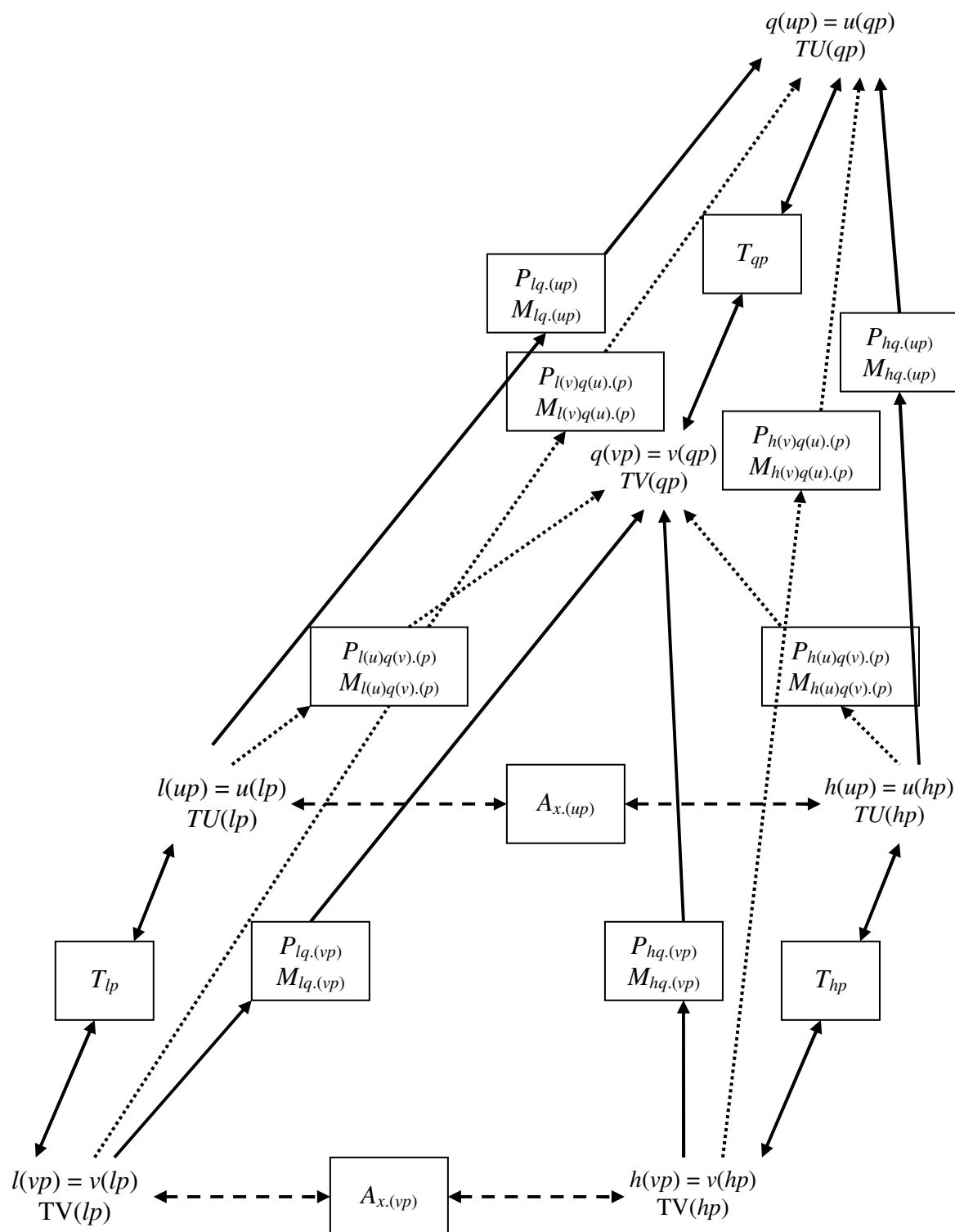
(1) **Полезностната производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор*** (utility production product surplusness of the value economic factor) $M_{x(v)q(u).(p)}$ [т.е. *полезностната производствена продуктова производителност на стойностния икономически фактор** (utility production product productivity of the value economic factor) $P_{x(v)q(u).(p)}$], която изразява съотношението между *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] (като предавана производителска икономическа полезност) и *общата стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$ [същото като $x(vp) = v(xp)$] (като приемана производителска икономическа стойност). Нейни разновидности са *средната полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор** (average production product surplusness of the value economic factor) $AM_{x(v)q(u).(p)}$ [т.е. *средната полезностна производствена продуктова производителност на стойностния икономически фактор** (average utility production product productivity of the value economic factor) $AP_{x(v)q(u).(p)}$] и *пределната полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор** (marginal utility production product surplusness of the value economic factor) $MM_{x(v)q(u).(p)}$ [т.е. *пределната полезностна производствена продуктова производителност на стойностния икономически фактор** (marginal utility production product productivity of the value economic factor) $MP_{x(v)q(u).(p)}$].

(2) **Стойностната производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор*** (value production product surplusness of the

utility economic factor) $M_{x(u)q(v).(p)}$ [т.е. **стойностната производствена продуктова производителност на полезностния икономически фактор*** (value production product productivity of the utility economic factor) $P_{x(u)q(v).(p)}$], която изразява съотношението между *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [същото като $q(vp) = v(qp)$] (като предавана производителска икономическа стойност) и *общата полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$ [същото като $x(up) = u(xp)$] (като приемана производителска икономическа полезност). Нейни разновидности са **средната стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор*** (average value production product surplusness of the utility economic factor) $AM_{x(u)q(v).(p)}$ [т.е. **средната стойностна производствена продуктова производителност на полезностния икономически фактор*** (average value production product productivity of the utility economic factor) $AP_{x(u)q(v).(p)}$] и **пределната стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор*** (marginal value production product surplusness of the utility economic factor) $MM_{x(u)q(v).(p)}$ [т.е. **пределната стойностна производствена продуктова производителност на полезностния икономически фактор*** (value production product productivity of the utility economic factor) $MP_{x(u)q(v).(p)}$].

Факторно раздвояване на принадлежностните зависимости при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 4 е показано раздвояването на принадлежностните зависимости при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ в зависимост от това, дали те се отнасят за трудовия или за физическия производствен икономически фактор. Принадлежностните зависимости (икономическите принадлежности) за трудовия фактор са показани в лявата наклонена конфигурация, а тези за физическия фактор – в лявата наклонена конфигурация от фигурата. Принадлежностните зависимости за трудовия и физическия фактор са свързани помежду си с обща част за тях, показана в долната водоравна конфигурация на фиг. 4. Освен това както конфигурацията за трудовия фактор, така и конфигурацията за физическия фактор, от своя страна, имат принадлежностни зависимости, които са стационарирани поотделно за стойностната част на системата, за полезностната част на системата и за зависимостите помежду им.



Фиг. 4. Факторно раздвояване на принадлежностните зависимости при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Първо, икономически принадлежности за **трудовия производствен икономически фактор**.

(1) За **стойностната част** на трудовия фактор това е **стойностната производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (value production product surplusness of the labour economic factor) $M_{lq.(vp)}$ [т.е. **стойностната производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (value production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(vp)}$], която изразява съотношението между **общата стойност на икономическия продукт** $TV(qp)$ [същото като $q(vp) = v(qp)$] и **общата стойност на трудовия икономически фактор** $TV(lp)$ [същото като $l(vp) = v(lp)$]. Нейни разновидности са **средната стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (average value production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(vp)}$ [т.е. **средната стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average value production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(vp)}$] и **пределната стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (marginal value production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(vp)}$ [т.е. **пределната стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal value production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(vp)}$].

(2) За **полезностната част** на трудовия фактор това е **полезностната производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (utility production product surplusness of the labour economic factor) $M_{lq.(up)}$ [т.е. **полезностната производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (utility production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(up)}$], която изразява съотношението между **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] и **общата полезност на трудовия икономически фактор** $TU(lp)$ [същото като $l(up) = u(lp)$]. Нейни разновидности са **средната полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (average utility production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(up)}$ [т.е. **средната полезностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average utility production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(up)}$] и **пределната полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (marginal utility production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(up)}$ [т.е. **пределната полезностна производствена продуктова**

производителност на трудовия икономически фактор* (marginal utility production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(up)}$].

(3) За **кръстосаните зависимости** между стойностната и полезностната част на трудовия фактор това са:

(а) **Полезностната производствена продуктова принадлежност на стойностния трудов икономически фактор*** (utility production product surplusness of the value labour economic factor) $M_{l(v)q(u).(p)}$ [т.е. **полезностната производствена продуктова производителност на стойностния трудов икономически фактор*** (utility production product productivity of the value labour economic factor) $P_{l(v)q(u).(p)}$], която изразява съотношението между **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] и **общата стойност на трудовия икономически фактор** $TV(lp)$ [същото като $l(vp) = v(lp)$]. Нейни разновидности са **средната полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния трудов икономически фактор*** (average utility production product surplusness of the value labour economic factor) $AM_{l(v)q(u).(p)}$ [т.е. **средната полезностна производствена продуктова производителност на стойностния трудов икономически фактор*** (average utility production product productivity of the value labour economic factor) $AP_{l(v)q(u).(p)}$] и **пределната полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния трудов икономически фактор*** (marginal utility production product surplusness of the value labour economic factor) $MM_{l(v)q(u).(p)}$ [т.е. **пределната полезностна производствена продуктова производителност на стойностния трудов икономически фактор*** (marginal utility production product productivity of the value labour economic factor) $MP_{l(v)q(u).(p)}$].

(б) **Стойностната производствена продуктова принадлежност на полезностния трудов икономически фактор*** (value production product surplusness of the utility labour economic factor) $M_{l(u)q(v).(p)}$ [т.е. **стойностната производствена продуктова производителност на полезностния трудов икономически фактор*** (value production product productivity of the utility labour economic factor) $P_{l(u)q(v).(p)}$], която изразява съотношението между **общата стойност на икономическия продукт** $TV(qp)$ [същото като $q(vp) = v(qp)$] и **общата полезност на трудовия икономически фактор** $TU(lp)$ [същото като $l(up) = u(lp)$]. Нейни разновидности са **средната стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния трудов икономически фактор*** (average value production product surplusness of the utility labour economic factor) $AM_{l(u)q(v).(p)}$ [т.е. **средната стойностна производствена продуктова производителност на полезностния трудов икономически фактор*** (average value

production product productivity of the utility labour economic factor) $AP_{l(u)q(v).(p)}$] и **пределната стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния трудов икономически фактор*** (marginal value production product surplusness of the utility labour economic factor) $MM_{l(u)q(v).(p)}$ [т.е. **пределната стойностна производствена продуктова производителност на полезностния трудов икономически фактор*** (marginal value production product productivity of the utility labour economic factor) $MP_{l(u)q(v).(p)}$].

(4) За **ценностната част** на трудовия фактор това е **производствената трудово-факторна икономическа ценностност*** (production labourly-factor economic worthness) T_{lp} , [в т.ч. **средната производствена трудово-факторна икономическа ценностност*** (average production labourly-factor economic worthness) AT_{lp} и **пределната производствена трудово-факторна икономическа ценностност*** (marginal production labourly-factor economic worthness) MT_{lp}], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на специфично-изразения трудов икономически фактор, респ. каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на същия този трудов икономически фактор. В този смисъл производствената трудово-факторна икономическа ценностност има две основни разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си:

(а) **производствената трудово-факторна полезностна ценностност на икономическата стойност*** (production labourly-factor utility worthness of the economic value) $T_{vu.(lp)}$, [в т.ч. **средната производствена трудово-факторна полезностна ценностност на икономическата стойност*** (average production labourly-factor utility worthness of the economic value) $AT_{vu.(lp)}$ и **пределната производствена трудово-факторна полезностна ценностност на икономическата стойност*** (marginal production labourly-factor utility worthness of the economic value) $MT_{vu.(lp)}$], накратко наричана **единична полезност на стойността на трудовия икономически фактор*** (unitary utility of the labour economic factor value) $UU_{v.(lp)}$ [в т.ч. **средна полезност на стойността на трудовия икономически фактор*** (average utility of the labour economic factor value) $AU_{v.(lp)}$ и **пределна полезност на стойността на трудовия икономически фактор*** (marginal unitary utility of the labour economic factor value) $MU_{v.(lp)}$], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на специфично-изразения трудов икономически фактор;

(б) *производствената трудово-факторна стойностна ценностност на икономическата полезност** (production labourly-factor value worthness of the economic utility) $T_{uv.(lp)}$, [в т.ч. *средната производствена трудово-факторна стойностна ценностност на икономическата полезност** (average production labourly-factor value worthness of the economic utility) $AT_{uv.(lp)}$ и *пределната производствена трудово-факторната стойностна ценностност на икономическата полезност** (marginal production labourly-factor value worthness of the economic utility) $MT_{uv.(lp)}$], накрайко наричана *единична стойност на полезността на трудовия икономически фактор** (unitary value of the labour economic factor utility) $UV_{u.(lp)}$ [в т.ч. *средна стойност на полезността на трудовия икономически фактор** (average value of the labour economic factor utility) $AV_{u.(lp)}$ и *пределна стойност на полезността на трудовия икономически фактор** (marginal value of the labour economic factor utility) $MV_{u.(lp)}$], която показва каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на специфично-изразения трудов икономически фактор.

Второ, икономически принадлежности за *физическия производствен икономически фактор*.

(1) За *стойностната част* на физическия фактор това е *стойностната производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (value production product surplusness of the physical economic factor) $M_{hq.(vp)}$ [т.е. *стойностната производствена продуктова производителност на физически икономически фактор** (value production product productivity of the physical economic factor) $P_{hq.(vp)}$], която изразява съотношението между *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qr)$ [същото като $q(vp) = v(qr)$] и *общата стойност на физическия икономически фактор* $TV(hr)$ [същото като $h(vp) = v(hr)$]. Нейни разновидности са *средната стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (average value production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(vp)}$ [т.е. *средната стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average value production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(vp)}$] и *пределната стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (marginal value production product surplusness of the physical economic factor) $MM_{hq.(vp)}$ [т.е. *пределната стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (marginal value production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(vp)}$].

(2) За **полезностната част** на физическия фактор това е **полезностната производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (utility production product surplusness of the physical economic factor) $M_{hq.(up)}$ [т.е. **полезностната производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (utility production product productivity of the physical economic factor) $P_{hq.(up)}$], която изразява съотношението между **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] и **общата полезност на физическия икономически фактор** $TU(hp)$ [същото като $h(up) = u(hp)$]. Нейни разновидности са **средната полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (average utility production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(up)}$ [т.е. **средната полезностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (average utility production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(up)}$] и **пределната полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (marginal utility production product surplusness of the physical economic factor) $MM_{hq.(up)}$ [т.е. **пределната полезностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal utility production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(up)}$].

(3) За **кръстосаните зависимости** между стойностната и полезностната част на физическия фактор това са:

(а) **Полезностната производствена продуктова принадлежност на стойностния физически икономически фактор*** (utility production product surplusness of the value physical economic factor) $M_{h(v)q(u).(p)}$ [т.е. **полезностната производствена продуктова производителност на стойностния физически трудов икономически фактор*** (utility production product productivity of the value physical economic factor) $P_{h(v)q(u).(p)}$], която изразява съотношението между **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [същото като $q(up) = u(qp)$] и **общата стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$ [същото като $h(vp) = v(hp)$]. Нейни разновидности са **средната полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния физически трудов икономически фактор*** (average utility production product surplusness of the value physical economic factor) $AM_{h(v)q(u).(p)}$ [т.е. **средната полезностна производствена продуктова производителност на стойностния физически икономически фактор*** (average utility production product productivity of the value physical economic factor) $AP_{h(v)q(u).(p)}$] и **пределната полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния физически трудов икономически фактор*** (marginal utility production product surplusness of the value physical economic factor) $MM_{h(v)q(u).(p)}$ [т.е. **пределната полезностна производствена продуктова производителност на стойностния физически трудов икономически фактор*** (marginal utility production product productivity of the value physical economic factor) $MP_{h(v)q(u).(p)}$].

вена продуктова принадлежност на стойностния физически икономически фактор* (marginal utility production product surplusness of the value physical economic factor) $MM_{h(v)q(u).(p)}$ [т.е. **пределната полезностна производствена продуктова производителност на стойностния физически икономически фактор*** (marginal utility production product productivity of the value physical economic factor) $MP_{h(v)q(u).(p)}$].

(б) **Стойностната производствена продуктова принадлежност на полезностния физически икономически фактор*** (value production product surplusness of the utility physical economic factor) $M_{h(u)q(v).(p)}$ [т.е. **стойностната производствена продуктова производителност на полезностния физически икономически фактор*** (value production product productivity of the utility physical economic factor) $P_{h(u)q(v).(p)}$], която изразява съотношението между *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [същото като $q(vp) = v(qp)$] и *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$ [същото като $h(up) = u(hp)$]. Нейни разновидности са **средната стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния физически икономически фактор*** (average value production product surplusness of the utility physical economic factor) $AM_{h(u)q(v).(p)}$ [т.е. **средната стойностна производствена продуктова производителност на полезностния физически икономически фактор*** (average value production product productivity of the utility physical economic factor) $AP_{h(u)q(v).(p)}$] и **пределната стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния физически икономически фактор*** (marginal value production product surplusness of the utility physical economic factor) $MM_{h(u)q(v).(p)}$ [т.е. **пределната стойностна производствена продуктова производителност на полезностния физически икономически фактор*** (marginal value production product productivity of the utility physical economic factor) $MP_{h(u)q(v).(p)}$].

(4) За **ценностната част** на физическия фактор това е **производствената физическо-факторна икономическа ценностност*** (production physically-factor economic worthness) T_{hp} , [в т.ч. **средната производствена физическо-факторна икономическа ценностност*** (average production physically-factor economic worthness) AT_{hp} и **пределната производствена физическо-факторна икономическа ценностност*** (marginal production physically-factor economic worthness) MT_{hp}], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на специфично-изразения физически икономически фактор, респ. каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на същия този физически икономически фактор. В

този смисъл производствената физическо-факторна икономическа ценностност има две основни разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си:

(а) **производствената физическо-факторна полезностна ценностност на икономическата стойност*** (production physically-factor utility worthness of the economic value) $T_{vu.(hp)}$, [в т.ч. **средната производствена физическо-факторна полезностна ценностност на икономическата стойност*** (average production physically-factor utility worthness of the economic value) $AT_{vu.(hp)}$ и **пределната производствена физическо-факторна полезностна ценностност на икономическата стойност*** (marginal production physically-factor utility worthness of the economic value) $MT_{vu.(hp)}$], накрайко наричана **единична полезност на стойността на физическия икономически фактор*** (unitary utility of the physical economic factor value) $UU_{v.(hp)}$ [в т.ч. **средна полезност на стойността на физическия икономически фактор*** (average utility of the physical economic factor value) $AU_{v.(hp)}$ и **пределна полезност на стойността на физическия икономически фактор*** (marginal utility of the physical economic factor value) $MU_{v.(hp)}$], която показва каква икономическа полезност отговаря на единица икономическа стойност на специфично-изразения физически икономически фактор;

(б) **производствената физическо-факторна стойностна ценностност на икономическата полезност*** (production physically-factor value worthness of the economic utility) $T_{uv.(hp)}$, [в т.ч. **средната производствена физическо-факторна стойностна ценностност на икономическата полезност*** (average production physically-factor value worthness of the economic utility) $AT_{uv.(hp)}$ и **пределната производствена физическо-факторната стойностна ценностност на икономическата полезност*** (marginal production physically-factor value worthness of the economic utility) $MT_{uv.(hp)}$], накрайко наричана **единична стойност на полезността на физическия икономически фактор*** (unitary value of the physicaleconomic factor utility) $UV_{u.(lp)}$ [в т.ч. **средна стойност на полезността на физическия икономически фактор*** (average value of the physicaleconomic factor utility) $AV_{u.(lp)}$ и **пределна стойност на полезността на физическия икономически фактор*** (marginal value of the physicaleconomic factor utility) $UV_{u.(lp)}$], която показва каква икономическа стойност отговаря на единица икономическа полезност на специфично-изразения физически икономически фактор.

Трето, за **зависимостите** между трудовия и физическия производствен икономически фактор, изразявани чрез понятието за **осигуретост**.

(1) За *стойностната част* на икономическите фактори това е *производствената стойностна факторна икономическа осигуреност** (production value factor economic ratio) $A_{x.(vp)}$ [т.ч. *средната производствена стойностна факторна икономическа осигуреност** (average production value factor economic ratio) $AA_{x.(vp)}$ и *пределната производствена стойностна факторна икономическа осигуреност** (marginal production value factor economic ratio) $MA_{x.(vp)}$], която показва какво количество стойностен (стойностно-изразен) физически производствен икономически фактор отговаря на единица стойностен (стойностно-изразен) трудов производствен икономически фактор, респ. количество стойностен (стойностно-изразен) трудов производствен икономически фактор отговаря на единица стойностен (стойностно-изразен) физически производствен икономически фактор. В този смисъл производствената стойностна факторна икономическа осигуреност има две разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си: (а) *производствената стойностна физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (production value physically-factor ratio of the labour economic factor) $A_{lq.(vp)}$ [в т.ч. *средната стойностна физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (average production value physically-factor ratio of the labour economic factor) $AA_{lq.(vp)}$ и *пределната стойностна физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (marginal production value physically-factor ratio of the labour economic factor) $MA_{lq.(vp)}$], която показва какво количество стойностен (стойностно-изразен) физически производствен икономически фактор отговаря на единица стойностен (стойностно-изразен) трудов производствен икономически фактор, и (б) *производствената стойностна трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (production value labourly-factor ratio of the physical economic factor) $A_{ql.(vp)}$ [в т.ч. *средната стойностна трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (average production value labourly-factor ratio of the physical economic factor) $AA_{ql.(vp)}$ и *пределната стойностна трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (marginal production value labourly-factor ratio of the physical economic factor) $MA_{ql.(vp)}$], която показва какво количество стойностен (стойностно-изразен) трудов производствен икономически фактор отговаря на единица стойностен (стойностно-изразен) физически производствен икономически фактор.

(2) За *полезностната част* на производствените икономически фактори това е *производствената полезностна факторна икономическа осигуре-*

ност* (production utility factor economic ratio) $A_{x.(vp)}$ [в т.ч. **средната производствена полезностна факторна икономическа осигураност*** (average production utility factor economic ratio) $AA_{x.(vp)}$ и **пределната производствена полезностна факторна икономическа осигураност*** (marginal production utility factor economic ratio) $MA_{x.(vp)}$], която показва какво количество полезностен (полезностно-изразен) физически производствен икономически фактор отговаря на единица полезностен (полезностно-изразен) трудов производствен икономически фактор, респ. количество полезностен (полезностно-изразен) трудов производствен икономически фактор отговаря на единица полезностен (полезностно-изразен) физически производствен икономически фактор. В този смисъл производствената **производствена полезностна факторна икономическа осигураност** има две разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си: (а) **производствената полезностна физическо-факторна осигураност на трудовия икономически фактор*** (production utility physically-factor ratio of the labour economic factor) $A_{lq.(vp)}$ [в т.ч. **средната полезностна физическо-факторна осигураност на трудовия икономически фактор*** (average production utility physically-factor ratio of the labour economic factor) $AA_{lq.(vp)}$ и **пределната полезностна физическо-факторна осигураност на трудовия икономически фактор*** (marginal production utility physically-factor ratio of the labour economic factor) $MA_{lq.(vp)}$], която показва какво количество полезностен (полезностно-изразен) физически производствен икономически фактор отговаря на единица полезностен (полезностно-изразен) трудов производствен икономически фактор, и (б) **производствената полезностна трудово-факторна осигураност на физическия икономически фактор*** (production utility labourly-factor ratio of the physical economic factor) $A_{ql.(vp)}$ [в т.ч. **средната полезностна трудово-факторна осигураност на физическия икономически фактор*** (average production utility labourly-factor ratio of the physical economic factor) $AA_{ql.(vp)}$ и **пределната полезностна трудово-факторна осигураност на физическия икономически фактор*** (marginal production utility labourly-factor ratio of the physical economic factor) $MA_{ql.(vp)}$], която показва какво количество полезностен (полезностно-изразен) трудов производствен икономически фактор отговаря на единица полезностен (полезностно-изразен) физически производствен икономически фактор.

Разновидности на специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават: (1) *трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. *трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и *трудова-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system)]; (2) *физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. *физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и *физическо-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system)]; (3) *трудова-физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-physical-factor specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч.

трудова-физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (labour-physical-factor specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и **трудова-физическо-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labour-physical-factor specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system)].

Според факторната икономическа определеност се разграничават:

(1) **трудова-определена специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато ценностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ценност*) [в т.ч. (а) **трудова-определена специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа стойност*) и (б) **трудова-определена специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (labourly-determinate specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ползност*)];

(2) **физическо-определена специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато ценностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа ценност*) [в т.ч. (а) **физическо-определена специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фак-

тор (използвана е метриката на *физическата икономическа стойност*) и (б) **физическо-определена специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) – когато полезностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа полезност*)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-purposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-purposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-couterposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth implicitly-couterposely-defined dispositional production economic system) (*) – *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs(sw).es(sw).p}^{z(sw)r(sw).f(s)e(w).(p)}$ от първи ранг (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система и ранжиране на икономическите системи*), **накратко** означава

вана с $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$, **феноменните икономически ingrediente** (вж. *феноменна икономическа система*) $\{f\}$ на която са специфично-изразени във вид на *производствени икономически фактори* $\{x\}$ и *икономически продукти* $\{q\}$ (вж. *специфична икономическа система* и *производствена икономическа система*), а **същностните икономически ingrediente** (вж. *същностна икономическа система*) $\{e\}$ са изразени във вид на *икономически ценности* $\{w\}$ (в т.ч. на *икономически стойности* $\{v\}$ и *икономически ползности* $\{u\}$) (вж. *ценностна икономическа система*), т.е. във вид на *ценностни икономически ingrediente*. Системата $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ едновременно е имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ingredientна икономическа система*) и противонасочено-дефинирана производствена икономическа система (вж. *противонасочено-дефинирана ingredientна икономическа система*). Същото е като **специфично-ценностна феноменно-същностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific-worth phenomenal-essential resultive-resource production economic system) и е разновидност на *имплицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth dispositional production economic system), както и на **натурално-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (natural-worth implicitly-couterposely-defined dispositional production economic system).

Централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ е понятието за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $S_{q(s)x(w).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{q(s)x(w).(p)}$ и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{q(s)x(w).(p)}$). Основни форми на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност са (1) *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност* $S_{q(s)x(v).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{q(s)x(v).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{q(s)x(v).(p)}$) и (2) *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност* $S_{q(s)x(u).(p)}$ (в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*

$AS_{q(s)x(u).(p)}$ и пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(u).(p)}$.

Съобразно с ценностната икономическа ингредиентност специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ има двойствен характер и нейни съставни части са специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.) $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и специфично-ползностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.) $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$. Централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ е понятието за специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(v).(p)}$. От своя страна централно за системата $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ е понятието за специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(u).(p)}$.

Основни положения на специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – специфично (подразбира се като феноменно) и ценностно (подразбира се като същностно) (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ включва две **противонасочено-дефинирани производствени икономически системи*** (counterposely-defined production economic system) [същото като **резултатно-ресурсни производствени икономически системи*** (resultive-resource production economic systems)]. **Първата** е **специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific counterposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource specific counterposely-defined production economic system) и като **специфична резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (specific resultive-resource production economic system)] $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$. Нейни разновидности са **трудова-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа**

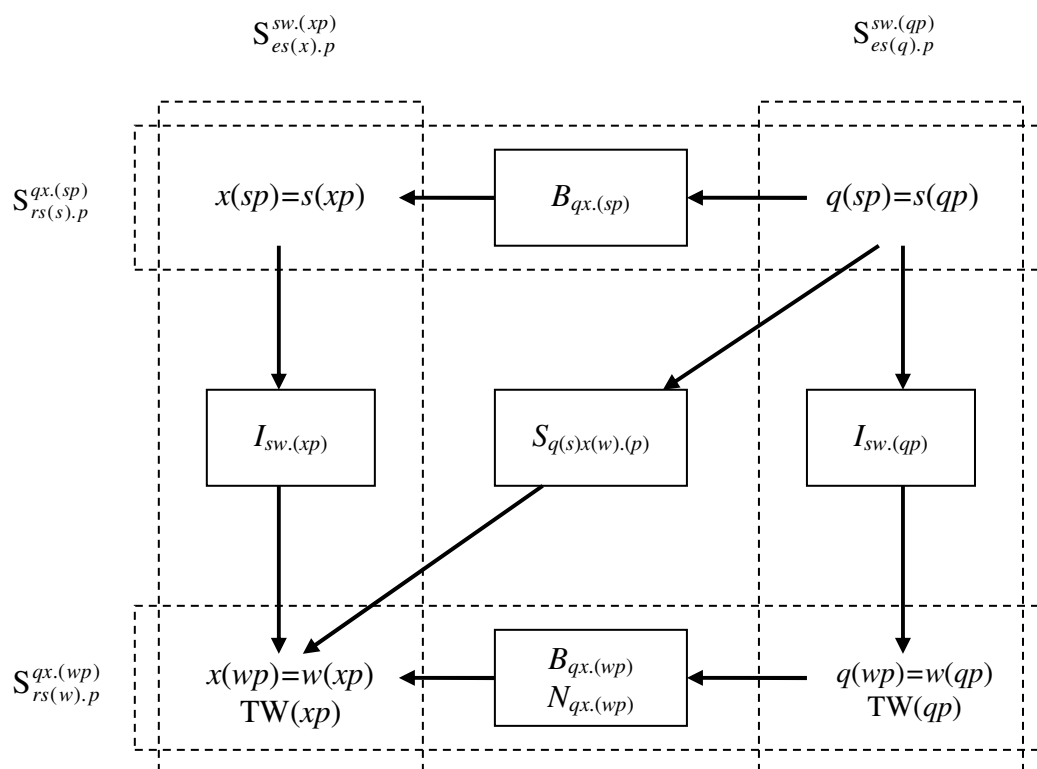
система* (labourly-resource specific couterposely-defined production economic system) $S_{rs(l).p}^{qx.(lp)}$ (когато производственият фактор е трудов ресурс) и **физическо-ресурсната специфична противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource specific couterposely-defined production economic system) $S_{rs(h).p}^{qx.(hp)}$ (когато производственият фактор е физически ресурс). Системата $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ е специфичното (феноменното) равнище на специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(s).p}^{xq.(sp)} \equiv \{x(sp) = B_{qx.(sp)}(q(sp))\}.$$

Втората е ценностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система* (worth couterposely-defined production economic system) [същото като **факторно-ресурсна ценностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (factor-resource worth couterposely-defined production economic system) и като **ценностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система*** (worth resultive-resource production economic system)] $S_{rs(w).p}^{qx.(wp)}$. Нейни разновидности са **трудо-во-ресурсната ценностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource worth couterposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{ql.(wp)}$ и **физическо-ресурсната ценностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource worth couterposely-defined production economic system) $S_{rs(w).p}^{qh.(wp)}$. Форми на съществуване на системата $S_{rs(w).p}^{qx.(wp)}$ са (1) **стойностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value couterposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{qx.(vp)}$ [към която се числят (а) **трудо-во-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource value couterposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{ql.(vp)}$ и (б) **физически-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource value couterposely-defined production economic system) $S_{rs(v).p}^{hq.(vp)}$] и (2) **ползностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (utility couterposely-defined production

economic system) $S_{rs(u).p}^{qx.(up)}$ [към която се числят (а) **трудова-ресурсната полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (labourly-resource utility counterposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{ql.(up)}$ и (б) **физически-ресурсната полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (physically-resource utility counterposely-defined production economic system) $S_{rs(u).p}^{qh.(up)}$]. Системата $S_{rs(w).p}^{qx.(wp)}$ е ценностното (същностното) равнище на специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система $S_{rs(es).p}^{qx.sw.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(w).p}^{qx.(wp)} \equiv \{x(wp) = B_{qx.(wp)}(q(wp))\}.$$



Фиг. 1. Специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата $S_{rs(es).p}^{qx.sw.(p)}$ включва две **специфично-ценностни производствено-имплицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи*** (specific-worth production-implicitly-defined dispositional

economic systems) [същото като *специфично-ценностни производствено-феноменно-същностни икономически системи** (specific-worth poroduction-phenomenal-essential economic systems)]. *Първата е специфично-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-worth poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) [същото като *специфично-ценностна производствено-факторна феноменно-същностна икономическа система** (specific-worth poroduction-factor phenomenal-essential economic system)] $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$. Форми на съществуване на системата $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$ са (1) *специфично-стойностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-value poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).(p)}^{sv.(xp)}$ [към нея се числят (а) *специфично-стойностната производствено-трудова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-value poroduction-labour implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l).(p)}^{sv.(lp)}$ и (б) *специфично-стойностната производствено-физическа имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-value poroduction-physical implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{sv.(hp)}$] и (2) *специфично-ползностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-utility poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).(p)}^{su.(xp)}$ [към нея се числят (а) *специфично-ползностната производствено-трудова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-utility poroduction-labour implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(l).(p)}^{su.(lp)}$ и (б) *специфично-ползностната производствено-физическа имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-utility poroduction-physical implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(h).(p)}^{su.(hp)}$]. Системата $S_{es(x).(p)}^{sw.(xp)}$ е ресурсната форма на специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

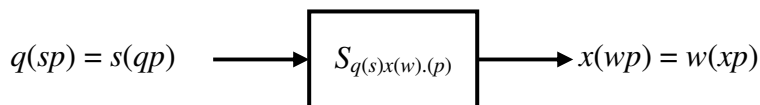
$$S_{es(x).p}^{sw.(xp)} \equiv \{w(xp) = I_{sw.(xp)}(s(xp))\}.$$

Втората е специфично-ценностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-worth poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) [същото като специфично-ценностна производствено-продуктова феноменно-същностна икономическа система* (specific-worth poroduction-product phenomenal-essential economic system) $S_{es(q).p}^{sw.(qp)}$. Форми на нейното съществуване са (1) специфично-стойностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-value poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q).p}^{sv.(qp)}$ и (2) специфично-полезностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (specific-utility poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(q).p}^{su.(qp)}$. Системата $S_{es(q).p}^{sw.(qp)}$ е резултатната форма на специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(q).p}^{sw.(qp)} \equiv \{w(qp) = I_{sw.(qp)}(s(qp))\}.$$

По-горе са използвани икономическите величини $B_{qx.(sp)}$, $B_{qx.(wp)}$, $I_{sw.(xp)}$ и $I_{sw.(qp)}$. С $B_{qx.(sp)}$ е означена специфичната производствена факторна разходност на икономическия продукт [същото като единичен факторен разход на специфичния икономически продукт $UX(qsp) = UX^s(qsp)$], а с $B_{qx.(wp)}$ – ценностната производствена факторна разходност на икономическия продукт [наричана още ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $N_{qx.(wp)}$ и същото като единичен факторен разход на ценностния икономически продукт $UX(qwp) = UX^w(qwp)$]. Относно величините $B_{qx.(sp)}$ и $B_{qx.(wp)}$ вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система. С $I_{sw.(xp)}$ е означена производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас [същото като единична ценност на специфичния икономически фактор $UW(xsp)$], а с $I_{sw.(qp)}$ – производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас [същото като единична ценност на специфичния икономически продукт $UW(qsp)$]. Относно величините $I_{sw.(xp)}$ и $I_{sw.(qp)}$ вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

Разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(s)x(w).(p)}$ [в т.ч. на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (specific-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(w).(p)}$ и на **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (specific-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(w).(p)}$] са (1) **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** $S_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(v).(p)}$ и **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(v).(p)}$] и (2) **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** $S_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(s)l(u).(p)}$ и **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(s)h(u).(p)}$]. Величината $S_{q(s)x(w).(p)}$ показва какво количество ценностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. какво количество ценностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и какво количество ценностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, каква обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. каква обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и каква обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] (всички те като приемана производителска икономическа ценност, стойност и полезност) се съдържа в (съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] в разглежданата специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$. Това положение е онагледено на фиг. 2.



Фиг. 2. Специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(w).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (average specific-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(w).(p)}$ и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (average specific-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(w).(p)}$] {чиито основни форми са (1) средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(v).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(v).(p)}$] и (2) средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(u).(p)}$ и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(u).(p)}$] } показва *средно* какво количество ценностен икономически фактор [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] се съдържа в (съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$. Величината $AS_{q(s)x(w).(p)}$ отговаря на формулата

$$q(wp) = AS_{q(s)x(w).(p)} x(sp), \text{ респ. } AS_{q(s)x(w).(p)} = \frac{q(wp)}{x(sp)}.$$

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(w).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(w).(p)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(w).(p)}$] {чиито основни форми са (1) пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(v).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(v).(p)}$] и (2) пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(u).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(u).(p)}$] } показва **нарастването** (прираста) на ценностния икономически фактор [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$], породено при постоянни други условия от единица нарастване на специфичния икономически продукт [чиято обща величина е $q(sp) = s(qp)$] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$. Величината $MS_{q(s)l(u).(p)}$ отговаря на формулата

$$x(wp) = \int_{q(sp)=0}^{q(sp)_0} MS_{q(s)x(w).(p)} dq(sp), \text{ респ. } MS_{q(s)x(w).(p)} = \frac{dx(wp)}{dq(sp)}.$$

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)l(w).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически фактор $x(wp) = w(xp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ и е функция на $s(qp)$.

Съотношението между пределната и средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност е **еластичността на ценностния производствен икономически фактор към специфичния производствен икономически продукт*** (elasticity of worth production economic factor to specific production economic product) $EL_{q(s)l(w).(p)}$ при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{q(s)x(w).(p)} = MG_{q(s)x(w).(p)} : AG_{q(s)x(w).(p)} = \frac{dx(wp)}{dq(sp)} \cdot \frac{x(wp)}{q(sp)} = \frac{dx(wp)}{x(wp)} \cdot \frac{dq(sp)}{q(sp)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{q(s)l(w).(p)}$ показва с колко процента се променя ценностният икономически фактор $x(wp) = w(xp)$ при един процент промяна на специфичния икономически продукт $q(sp) = s(qp)$ при системата $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$.

Разгърнат вид на специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

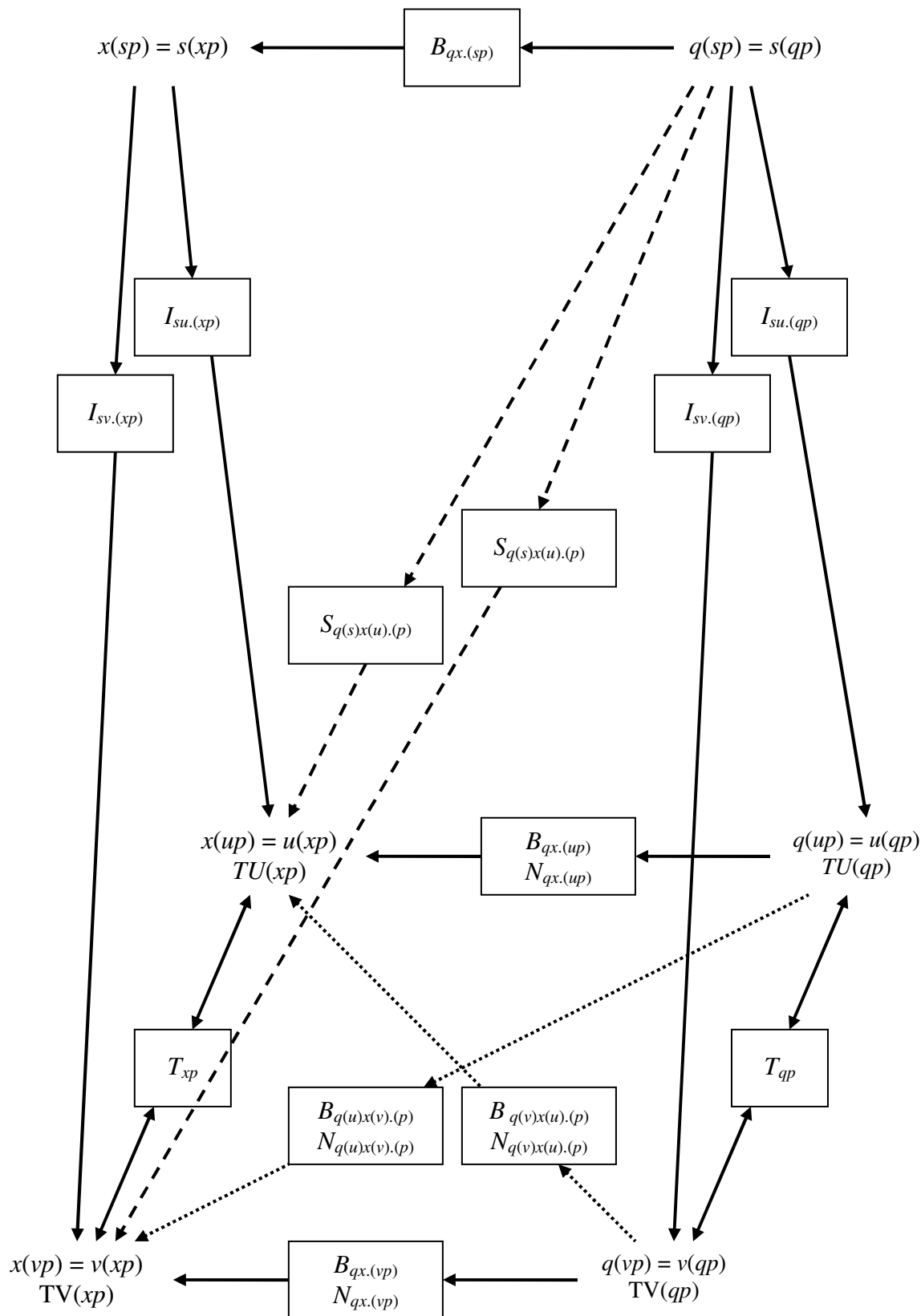
Както се посочи по-горе, двете съставни части на специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ са *специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и *специфично-ползностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$. В това й качество и в нейния разгърнат вид системата $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ е онагледена на фиг. 3, където предният вертикален контур представя стойностната й част, а задният вертикален контур – ползностната й част (вж. статиите за тези две части). Тук е дадена само конфигурацията на свързващото звено помежду им, показана в долната водоравна част на фигурата, където са свързани (1) стойностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{qx.(vp)}$ (към която се числят трудово-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(v).p}^{ql.(vp)}$ и физически-ресурсната стойностна противонасочено-дефинирана производствена

вена икономическа система $S_{rs(v).p}^{qh.(vp)}$) и (2) полезностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{xq.(up)}$ (към която се числят трудово-ресурсната полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{ql.(up)}$ и физически-ресурсната полезностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система $S_{rs(u).p}^{qh.(up)}$). Във фиг. 3 е показано само ценностното (стойностното и полезностното) равнище, без още да се разкриват зависимостите между трудовия и физическия производствен икономически фактор.

Аналогично на други възпроизводствени икономически системи от подобен тип, тук се конституират понятията относно **ценностността** и **присвоеността** на ценостните икономически отношения във фазата на производството. Това са съответно понятията за **производствената икономическа ценностност*** (production economic worthness) T_p и за **производствената икономическата присвоеност*** (production economic appropriativity) N_p . [Във фазата на потреблението това съответно са **потребителната икономическа ценностност*** (consumption economic worthness) T_c и **потребителната икономическата присвоеност*** (consumption economic appropriativity) N_c . Производствената и потребителната икономическа ценностност са разновидности на по-общото понятие за **възпроизводствена икономическа ценностност*** (reproductional economic worthness) T , а производствената и потребителната икономическа присвоеност са разновидности на по-общото понятие за **възпроизводствена икономическа присвоеност*** (reproductional economic appropriativity N].

Производствената икономическа ценностност е израз на съотношенията между *икономическата стойност* и *икономическата полезност* в рамките на ценността на някакъв производствен икономически запас (поотделно само за приеманата и само за предаваната ценностност). Тя се стационарира поотделно за факторната и за продуктовата част на производствената система, както и за производствения икономически запас като обобщение на производствения фактор и продукта. Относно разновидностите на понятието за производствена икономическа ценностност, които се конституират при разглежданата тук специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*. Производствената икономическа присвоеност е израз на отношения-

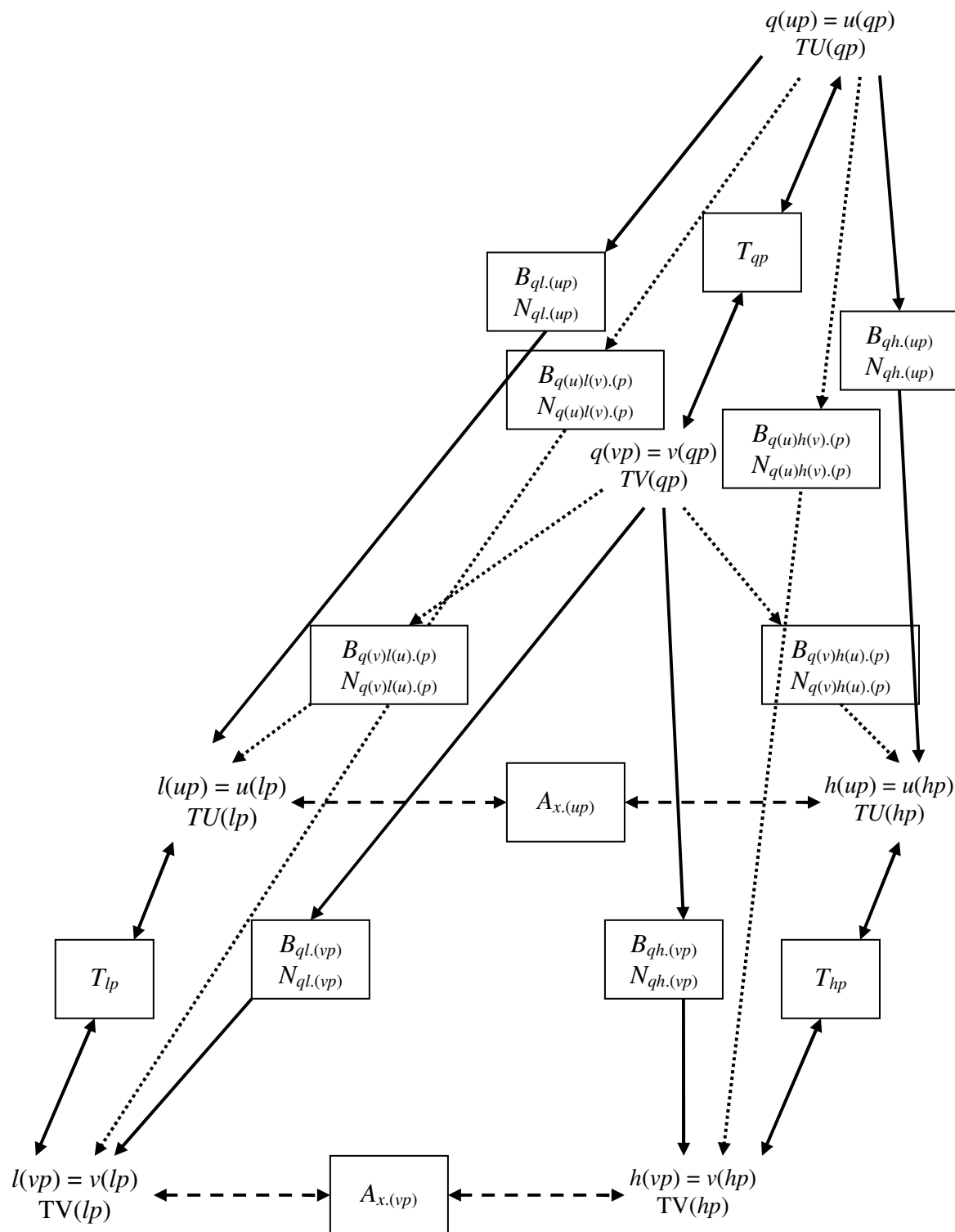
та на нарастване на икономическата ценност (в т.ч. и на нарастване на икономическата стойност и нарастване на икономическата полезност) в производствения процес, което се извършва с прехода от производствените фактори към продукта на производството. Относно разновидностите на понятията за производствена икономическа присвоеност вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.



Фиг. 3. Специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система в разгърнат вид

Факторно раздвояване на принадлежностните зависимости при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 4 е показано раздвояването на присвоеностните зависимости при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ в зависимост от това, дали те се отнасят за трудовия или за физическия производствен икономически фактор. Присвоеностните зависимости (икономическите присвоености) за трудовия фактор са показани в лявата наклонена конфигурация, а тези за физическия фактор – в дясната наклонена конфигурация от фигурата. Присвоеностните зависимости за трудовия и физическия фактор са свързани помежду си с обща част за тях, показана в долната водоравна конфигурация на фиг. 4. Освен това както конфигурацията за трудовия фактор, така и конфигурацията за физическия фактор, от своя страна, имат присвоеностни зависимости, които са стационарирани поотделно за стойностната част на системата, за полезностната част на системата и за зависимостите помежду им. Относно понятията, които възникват при факторното раздвояване на икономическите присвоености, също вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.



Фиг. 4. Факторно раздвояване на присвоеностните зависимости при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Разновидности на специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават: (1) *трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. *трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и *трудова-факторна специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)]; (2) *физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. *физическо-факторна специфично-стойностна противоимплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и *физическо-факторна специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)]; (3) *трудова-физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана дис-*

зиционна производствена икономическа система* (labour-physical-factor specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. *трудова-физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-physical-factor specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и *трудова-физическо-факторна специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-physical-factor specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)].

Според факторната икономическа определеност се разграничават:

(1) *трудова-определена специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labourly-determinate specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато ценностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ценност*) [в т.ч. (а) *трудова-определена специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labourly-determinate specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа стойност*) и (б) *трудова-определена специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labourly-determinate specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на трудовия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *трудова икономическа ползност*)];

(2) *физическо-определена специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physically-determinate specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато ценностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа ценност*) [в т.ч. (а) *физическо-определена специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physically-determinate specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа стойност*) и (б) *физическо-определена специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physically-determinate specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато ползностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа ползност*)];

цито-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (physically-determinate specific-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато стойностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа стойност*) и (б) **физическо-определена специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (physically-determinate specific-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) – когато полезностната част от системата е определена съобразно с природата на физическия производствен икономически фактор (използвана е метриката на *физическата икономическа полезност*)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production consumptionary system), **специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), **специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (specific-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-couterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИМПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth implicitly-couterposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth strenuously-defined dispositional economic system) (**ключова фраза**) – във:

специфично-ценностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

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

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

специфично-ценностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth strenuously-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth purposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth purposely-defined dispositional production economic system), **специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (*) – общо понятие за специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж. насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система). Разновидност е на насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система, на насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система, на същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система, а от там – и на стратисубстанциалната икономическа система. Централно за нея е понятието за специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност [която от своя страна е икономически оператор на специфично-ценностната насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система* (specific-worth purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система)]. Специфично-ценностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система. Според ценностната икономическа ингредиентност

се разграничават *специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

Разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност са *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* [в т.ч. (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, и (2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*]. Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност показва какво количество производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) съответствува на единица производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) и изпълнява ролята на специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-ценностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система. Форми на съществуване на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност са *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**** (individual specific-worth purposely-defined dispositional production economic system), ***фирмена специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозици-***

онна *производствена икономическа система** (firm specific-worth purposely-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-worth purposely-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система** (specific-worth purposely-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-worth purposely-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-worth purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-worth purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-worth purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth purposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth purposely-defined economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth purposely-defined production economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth loadly-defined dispositional economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth loadly-defined dispositional production economic system) – същото като *специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth loadly-defined economic system) **(ки)** – във:

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth loadly-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (specific-worth production economic engageness) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (specific-worth production economic returns) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (specific-worth production economic incarnateness) (**ки**) – ВЪВ:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (specific-worth production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

същото като пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (specific-worth production economic usableness) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (specific-worth production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (specific-worth production economic saturation) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (specific-worth production economic loading) (**ки**) – във:

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

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

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth counterposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system), **специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (*) – общо понятие за специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж. противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система). Разновидност е на противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система, на противонасочено-дефинираната

същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система, на същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система, а от там – и на стратисубстанциалната икономическа система. Централно за нея е понятието за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* [която от своя страна е икономически оператор на **специфично-ценностната противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth counterposely-defined quasi-dispositional production economic system)] (вж. *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Специфично-ценностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на специфично-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

Разновидности на специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност са *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност* [в т.ч. (1) *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, и (2) *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*]. Специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност показва какво количество производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) съответствува на единица производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) и изпълнява ролята на специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на специфично-ценностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система. Форми на съществуване на специфично-

ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност са *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*) и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system), *фирмена специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system), *обществена специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (social specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система** (specific-worth counterposely-defined dispositional production consumptionary system), *специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система** (specific-worth counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), *специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система** (specific-worth counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и *специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система** (specific-worth counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система** (specific-worth counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за специфично-ценностна противона-

сочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth counterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (specific-worth counterposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СПЕЦИЦЕННОСТ (speciworth) (**кд**) – във:

икономическа специценност (вж. дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент).

СПЕЦИЦЕННОСТНОСТ (speciworthness) (кд) – във:

икокореномическа специценностност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

икореномическа специценностност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

икоуниреномическа специценностност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

СПИРАЛА (spiral) (кд) – във:

инфлационна спирала (в макр.);

порочна инфлационна спирала (в макр.).

СПИРАЛА “ЗАПЛАТИ – ЦЕНИ” (wages-prices spiral) (в макр.) – същото като *инфлационна спирала (в макр.)*.

СПИРАЛОВИДНА ИНФЛАЦИЯ (spiral infltion) (в макр.) – *инфлация (в макр.)* в дълъг срок, при която точките, задаващи зависимостта между *нормата на безработицата (в макр.)* и *темпа на инфлацията (в макр.)*, описват във времето във времето върху *фазовата плоскост на икономическата система* спираловидно движение (във вид на наклонена развиваща се спирала). Поражда се едновременно от зависимостите, обосновавани с *краткосрочната крива на О Филипс (в макр.)* и *дългосрочната крива на О Филипс (в макр.)*, и от нарастването на *естествената норма на безработицата (в макр.)*. Механизмът на това явление е следният. Според статистическите изследвания краткосрочната крива на О. Филипс се премества не само нагоре или надолу (по отмерената от естествената норма на безработицата вертикална права линия), но заедно с това и надясно или наляво. Именно този момент показва, че в дългосрочен период е налице не само нарастване на темпа на инфлацията, но и още едно движение – спираловидно преместване на комбинацията между нормата на безработицата и темпа на инфлацията. С течение на времето спиралата все повече се разширява поради свойството на темпа на инфлацията да нараства с по-големи темпове тогава, когато абсолютното му значение е по-голямо. Наред с това статистическите наблюдения сочат още, че като цяло дългосрочната крива на О. Филипс (обикновено разглеждана като права линия) също с течение на времето се отмества надясно като следствие от нарастването (в определени граници) на естествената норма на безработицата. В резултат на всички тези движения за определен исторически период реализираната инфлация,

както това е например в САЩ през 1959–1984 г., приема формата на наклонена надясно развиваща се спирала.

СПИРАЧКА (drag) (кд) – във:

данъчна спирачка (в макр.).

СПЛАЙН (spline) (кд) – във:

икономически сплайн (същото като сплайн-функция в икономиката);

икономическа сплайн-функция (същото като сплайн-функция в икономиката);

кубичен икономически сплайн (същото като **кубична икономическа сплайн-функция**; вж. *сплайн-функция в икономиката*);

кубична икономическа сплайн-функция (вж. *сплайн-функция в икономиката*);

линеен икономически сплайн (същото като **линейна икономическа сплайн-функция**; вж. *сплайн-функция в икономиката*);

линейна икономическа сплайн-функция (вж. *сплайн-функция в икономиката*);

сплайн-функция в икономиката.

СПЛАЙН-ФУНКЦИЯ (spline-function) (кд) – във:

икономическа сплайн-функция (същото като сплайн-функция в икономиката);

кубична икономическа сплайн-функция (вж. *сплайн-функция в икономиката*);

линейна икономическа сплайн-функция (вж. *сплайн-функция в икономиката*);

сплайн-функция в икономиката.

СПЛАЙН-ФУНКЦИЯ В ИКОНОМИКАТА (spline-function in economy), **икономическа сплайн-функция**, **икономически сплайн**, – *икономическа функция*, използвана за интерполиране на *динамичен икономически ред*, когато няма достатъчно голям брой случаи на статистически наблюдения, осигуряващи достоверност на оценката на *икономическата ковариация* и *икономическата спектрална плътност* при изчислителна процедура на *спектралния анализ на икономическия цикъл*. За да се получат достоверни резултати от *спектралния икономически анализ*, е необходимо да има достатъчна продължителност на динамичния статистически ред на изследвания *циклически икономически*

процес. Неговият критичен минимум е около 40 случая на наблюдение. Например, ако се изследва цикличността на производството на брутния вътрешен продукт, са необходими поне 40 повременни статистически наблюдения върху него, за да се гарантира достоверността на резултатите от спектралния анализ. Ако повременната мярка е една година, необходим е 40-годишен период. Ако наблюдаваният период е по-кратък, например 20 или 10 години, се налага да се премине към по-малки мерни единици – например 6 месеца (0,5 години) или 3 месеца (0,25 години). В случай обаче че статистическото наблюдение е извършвано само веднъж годишно, тогава едромащабната икономическа информация може да бъде интерполирана върху точки, съответстващи на по-малки мащаби от времето. За този цел се използват икономически сплайн-функции. Те са свързани с понятията за *икономическа сплайн-апроксимация* (economic spline-approximation) и за *икономическа сплайн-интерполация* (economic spline-interpolation).¹

¹ Относно построяването и използването на сплайн-функциите по-подробно вж.: *Корнейчук, Н. П.* Сплайн-теории приближения. Издателство “Наука”, М., 1984; *Пуарье, Д.* Эконометрия структурных изменений (с применением сплайн-функций). – В: Пореда “Математико-статистические методы за рубежом”. Издателство “Финансы и статистика”, М., 1981.

В най-простия си вариант икономическата сплайн-функция е непрекъсната сборна функция от части, които са съединени помежду си гладко. В качеството си на такива части обикновено се избират многочлени, а условието за гладкост се формулира в термини на непрекъснатостта на самия сплайн и на неговите производни функции. За разлика от икономическия сплайн прекъснатите функции също са съставени от части, но последните не са съединени гладко, а се възпроизвеждат мигновени скокове, които нямат правдоподобен икономически аналог (освен при фазовите преходи, подробно изследвани в *икономическата синергетика*). При икономическата сплайн-функция мястото на съединяването на отделните части отразява едно сравнително силно, но не скокообразно изменение на *икономическата структура*. Сплайн-функциите играят важна роля в анализа на икономическото развитие. Обичайна за него е ситуация, при която, ако y е линейна функция на t , то това е валидно само за част или за части от цялата област на определението на t . За други части от тази област y може да е нелинейна функция на t . В точките на смяната на формата и характера на функцията сплайнът формализира определено структурно изменение в динамиката на изследвания икономически процес (и изобщо в динамиката на *икономическата система*). Тук се интерпретират два вида

икономически сплайн-функции, отличаващи се с относителна простота на включените в тях зависимости: **линеен икономически сплайн** (linear economic spline) [**линейна икономическа сплайн-функция** (linear economic spline-function)] и **кубичен икономически сплайн** (cubic economic spline) [**кубична икономическа сплайн-функция** (cubic economic spline-function)]¹.

¹ По-широко относно линейния и кубичния сплайн вж.: **Пуарье, Д.** Эконометрия структурных изменений (с применением сплайн-функций). – В: Пореда “Математико-статистические методы за рубежом”. Издательство “Финансы и статистика”, М., 1981, с. 20-22 и с. 30-34; **Миркович, К.** Математическа икономия. Част втора. Университетско издателство “Стопанство”, С., 1991; **Миркович, К.** Макроикономика. Издателство “Тракия-М”, С., 2001.

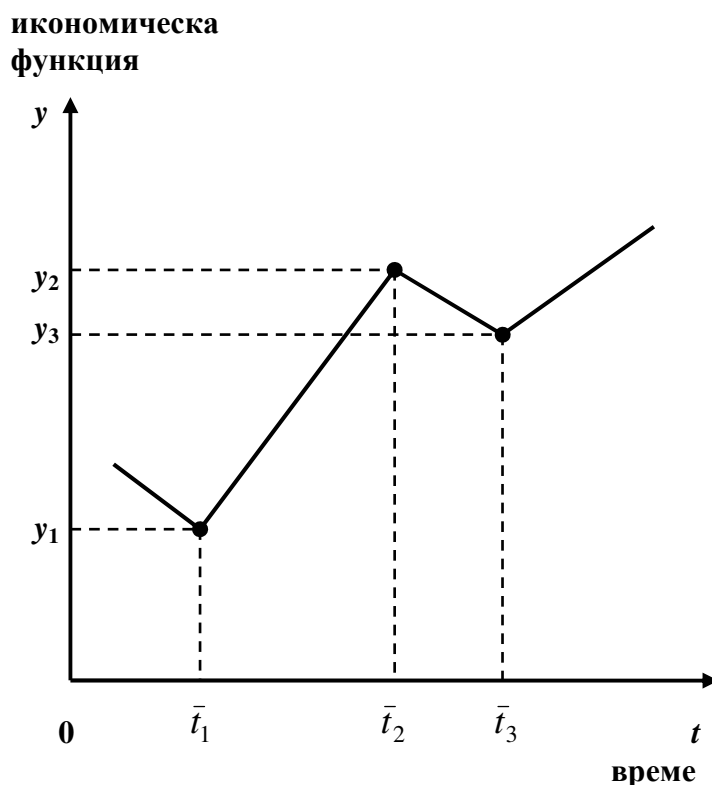
Линейна икономическа сплайн-функция

Статистическото наблюдение задава ограничен брой позиции за динамиката на **цикличния икономическия процес** (cyclical economic process) $y(t)$, на което отговаря множество от точки Z , разположени на абсцисата t (фиг. 1), наричано **икономическа мрежа** (economic net) [**мрежа в икономиката** (net in economy)]:

$$Z = \{\bar{t}_1, \bar{t}_2, \dots, \bar{t}_{r-1}\}, \bar{t}_1 < \bar{t}_2 < \dots < \bar{t}_{r-1}.$$

Всяка една от тях е възел или **точка на икономическа стиковка*** (economic sticking point) [**точка на стиковка в икономиката*** (sticking point in economy)], или още **преломна икономическа точка*** (economic break-point) [**преломна точка в икономиката*** (break-point in economy)]. Функцията $y(t)$ е **линеен икономически сплайн** $S_{\Delta}(t)$ над мрежата Z и е съставена от r праволинейни отрязъка, разположени над r на брой интервала

$$(-\infty, \bar{t}_1], [\bar{t}_1, \bar{t}_2], \dots, [\bar{t}_{r-1}, \infty].$$



Фиг. 1. Линейен икономически сплайн

Линейният икономически сплайн обикновено се задава чрез неговите значения, съответстващи на вътрешните му възли, и от значенията му, съответстващи на двете крайни точки \bar{t}_0 и \bar{t}_1 :

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_{r-1}, y_r, \quad \bar{t}_0, \bar{t}_1, \bar{t}_2, \dots, \bar{t}_{r-1}, \bar{t}_r.$$

Уравнението на j -тия отрязък от линейния икономически сплайн $S_{\Delta j}(t)$, $j = 1, 2, \dots, r-1$, (изведено чрез уравнението на права линия, преминаваща през точките на два съседни възела) се представя по следния начин:

$$S_{\Delta j}(t) = y_{j-1} + \frac{y_j - y_{j-1}}{\bar{t}_j - \bar{t}_{j-1}} (t - \bar{t}_{j-1}) = \frac{y_{j-1} \bar{t}_j - y_j \bar{t}_{j-1}}{\bar{t}_j - \bar{t}_{j-1}} + \frac{y_j - y_{j-1}}{\bar{t}_j - \bar{t}_{j-1}} t,$$

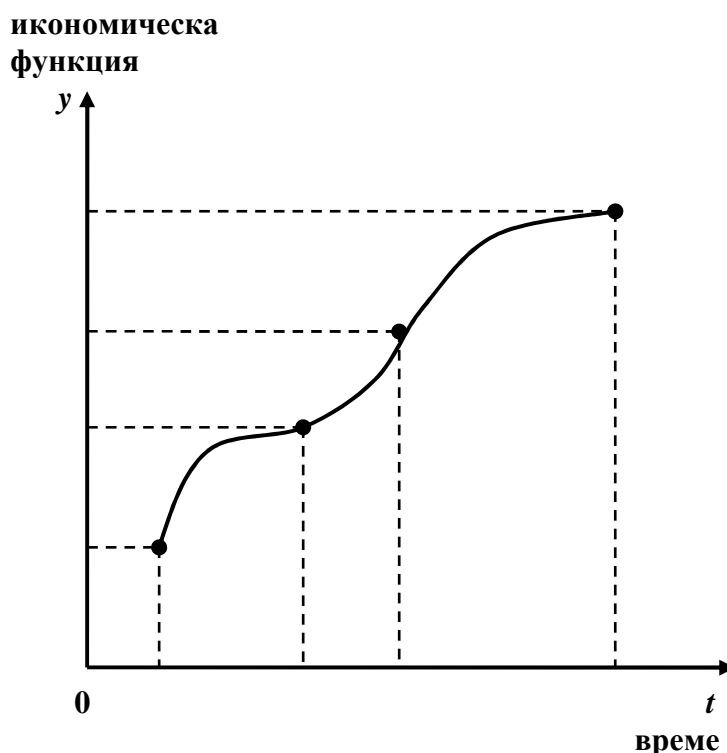
$$\bar{t}_{j-1} \leq t \leq \bar{t}_j, \quad j = 1, 2, \dots, r-1.$$

Кубична икономическа сплайн-функция

При кубичен икономически сплайн изходната функция се описва от кубичен многочлен. Зададена е икономическата мрежа

$$Z = \{\bar{t}_1, \bar{t}_2, \dots, \bar{t}_r\}, \quad \bar{t}_1 < \bar{t}_2 < \dots < \bar{t}_r.$$

чиито съответстващи значения от икономическата функция Y са $y_0, y_1, y_2, \dots, y_{r-1}, y_r$. Кубичната икономическа сплайн-функция $S_\Delta(t)$ над мрежата Z интерполира множеството от ординати Y и притежава следните свойства: (а) нейните първа и втора производни функции са непрекъснати за целия интервал на икономическата мрежа; (б) за всеки интервал кубичният сплайн е многочлен до трета степен включително. Преимущество както на линейния, така и на кубичния икономически сплайн, е това, че техните стойности при възлите съвпадат с изходните стойности на ординатите на мрежата. На фиг. 2 е показана графика на кубичен икономически сплайн с три отрязъка и четири възлови точки.



Фиг. 2. Кубичен икономически сплайн

Условията за непрекъснатост на кубичната икономическа сплайн-функция са:

$$\begin{aligned} (1 - a_j)M_{j-1} + 2M_j + a_jM_{j+1} &= \\ &= A_j + B_j + C_j, \\ j &= 1, 2, \dots, r-1, \end{aligned}$$

където значенията M са т.нар. **икономически моменти*** (economic moments) [**моменти в икономиката*** (moments in economy)] и са вторите производни на кубичния икономически сплайн в съответните възли:

$$M_j = S''_{\Delta}(\bar{t}_j), \quad j = 0, 1, 2, \dots, r.$$

В първоначалния етап от работата по извеждането на кубичния сплайн те са неизвестни и подлежат на определяне. Величините A , B и C са равни на изразите

$$A_j = \frac{6y_{j-1}}{h_j(h_j + h_{j-1})}, \quad B_j = \frac{6y_j}{h_j h_{j-1}}, \quad C_j = \frac{6y_{j+1}}{h_{j+1}(h_j + h_{j+1})}, \quad j = 1, 2, \dots, r-1.$$

С $h_j = \bar{t}_j - \bar{t}_{j-1}$ са означени дължините на интервалите между възлите от икономическата мрежа, като

$$a_j = \frac{h_{j-1}}{h_j + h_{j-1}}, \quad j = 1, 2, \dots, r-1.$$

Вижда се, че условията за непрекъснатост на кубичната икономическа сплайн-функция са на брой $r-1$, а броят на неизвестните икономически моменти е $r+1$. Тази неопределеност се преодолява чрез въвеждане на граничните условия (също втори производни функции)

$$M_0 = b_0 M_1 \quad (|b_0| < 2),$$

$$M_r = b_r M_{r-1} \quad (|b_r| < 2),$$

където b_0 и b_r подлежат на екзогенно определяне. Един приемлив вариант е параметрите b_0 и b_r да са равни на единица. Освен това при равни времеви интервали на отчитане коефициентите a приемат стойност 0,5. Условията за непрекъснатост и граничните условия при кубичния икономически сплайн могат да се обединят в две квадратни матрици G и H с размерност $r+1$:

$$G = \begin{pmatrix} 2, & -2b_0, & 0, & \dots, & 0, & 0, & 0 \\ 1-a_1, & 2, & a_1, & \dots, & 0, & 0, & 0 \\ 0, & 1-a_2, & 2, & \dots, & 0, & 0, & 0 \\ \hline 0, & 0, & 0, & \dots, & 2, & a_{r-2}, & 0 \\ 0, & 0, & 0, & \dots, & 1-a_{r-1}, & 2, & a_{r-1} \\ 0, & 0, & 0, & \dots, & 0, & -2b_r, & 2 \end{pmatrix},$$

$$H = \begin{pmatrix} 0, & 0, & 0, & \dots, & 0, & 0, & 0 \\ A_1, & B_1, & C_1, & \dots, & 0, & 0, & 0 \\ 0, & A_2, & B_2, & \dots, & 0, & 0, & 0 \\ \hline 0, & 0, & 0, & \dots, & B_{r-1}, & C_{r-1}, & 0 \\ 0, & 0, & 0, & \dots, & A_r, & B_r, & C_r \\ 0, & 0, & 0, & \dots, & 0, & 0, & 0 \end{pmatrix}.$$

Под внимание може да се вземе частен случай, когато интервалите на аргумента и величините b_0 и b_r са равни на единица. Тогава всички $A = 3$, $B = 6$, $C = 3$, $1 - a = 0,5$. Граничните условия и условията за непрекъснатост на кубичния макроикономически сплайн се обединяват в система от линейни уравнения, представена във векторно-матричната форма $GM = HY$, където M е вектор-стълбът на неизвестните моменти от производна на сплайна $M = (M_0, M_1, M_2, \dots, M_r)'$, а Y е вектор-стълбът на тези точки $Y = (Y_0, Y_1, Y_2, \dots, Y_r)'$. Решението е $M = G^{-1}HY$. При зададен вектор-стълб от абсциси $L = (l_0, l_1, l_2, \dots, l_n)'$, които се поместват в рамките на даден интервал на кубичния икономически сплайн между две съседни възлови точки

$$\bar{t}_{j-1} \leq l_i \leq \bar{t}_j, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

могат да се намерят техните ординати, интерполиращи значенията на сплайна: $S_\Delta(L) = [S_\Delta(l_1), S_\Delta(l_2), \dots, S_\Delta(l_n)]$. Интерполиращите ординати се определят чрез израза

$$S_\Delta(L) = PM + QY = (PG^{-1}H + Q)Y = WY,$$

където: $W = PG^{-1}H + Q$. Матрицата P (съставена от елементите p_{iv}) и матрицата Q (съставена от елементите q_{iv}) имат размерност n на $r + 1$. Тези елементи са следните:

$$p_{iv} = \begin{cases} \frac{(\bar{t}_j - l_i)[(\bar{t}_j - l_i)^2 - h_j^2]}{6h_j}, & \text{ако } v = j - 1, \\ \frac{(l_i - \bar{t}_{j-1})[(l_i - \bar{t}_{j-1})^2 - h_j^2]}{6h_j}, & \text{ако } v = j, \\ 0, & \text{ако } v \neq j, j - 1, \end{cases}$$

$$q_{iv} = \begin{cases} \frac{\bar{t}_j - l_i}{h_j}, & \text{ако } v = j - 1, \\ \frac{l_i - \bar{t}_{j-1}}{h_j}, & \text{ако } v = j, \\ 0, & \text{ако } v \neq j, j - 1. \end{cases}$$

Вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл*.

СПОМАГАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (additional /auxiliary, intermediate/ economic operator) – вж. *метод на спомагателния икономически оператор*.

СПОМАГАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (additional /auxiliary, intermediate/ economic operator) (**ки**) – вж.:

метод на спомагателния икономически оператор;

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

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

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

СПОРАЗУМЕНИЕ (agreement) (ки) – във:

дуопол при изрично неформално споразумение (в микр.);

дуопол при мълчаливо неформално споразумение (в микр.);

дуопол при неформално споразумение (в микр.);

дуопол при формално споразумение (в микр.);

изрично неформално споразумение (в микр.);

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

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

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

мълчаливо неформално споразумение (в микр.);

неформално споразумение (в микр.);

олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);

олигопол при мълчаливо неформално споразумение (в микр.);

олигопол при неформално споразумение (в микр.);

олигопол при формално споразумение (в микр.);

споразумение от Лувър (в межд.);

споразумение от Плаза (в межд.);

стендбай споразумение (в межд.);

формално споразумение (в микр.).

СПОРАЗУМЕНИЕ ОТ ЛУВЪР (Louvre Accord) (в межд.). След *Споразумението от Плаза (в межд.)* от 1985 г. щатският долар започва стремително да се обезценява (без да може да се прецени в каква степен това се дължи на изпълнението на самото споразумение). Възниква загриженост, че силното обезценяване на щатския долар може да има негативни последици за *международната валутна система (в межд.)*. Това довежда до ***Споразумението от Лувър***, постигнато на срещата на финансовите министри на страните от *Групата на петте - Г-5 (в межд.)* в Лувър в Париж през февруари 1987 г. Те преценяват, че доларът се е обезценил повече от достатъчно и че в общ план той съответствува на основните макроикономически показатели.

СПОРАЗУМЕНИЕ ОТ ПЛАЗА (Plaza Agreement) (в межд.) – постигнато на срещата на финансовите министри и управителите на централните банки на

страните от *Групата на петте - Г-5 (в межд.)* в хотел “Плаза” в Ню Йорк през септември 1985 г. В подписаното в Плаза комюнике се посочва, че достигнатата висока стойност на щатския долар не отразява напълно измененията в макроикономическите показатели и не е продукт на целенасочена от САЩ макроикономическа политика (и по-точно, че не е резултат на това, че САЩ не спазиха решението си да снижат бюджетния си дефицит), обезценяването на щатския долар се определя като желателно и се поема ангажимент участничките в срещата да си сътрудничат за насърчаване на неговото по-нататъшно обезценяване, когато това се оказва полезно.

СПОСОБНОСТ (ability /power/) (кд) – във:

високи неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

високи непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];

възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

двупродуктови производителски икономически способности [индивидуални] (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

достатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

еднопродуктови производителски икономически способности [индивидуални] (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

желани производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ингредиентна разрешаваща икономическа способност;

ингредиентна разрешаваща икореномическа способност;

ингредиентна разрешаваща икотехномическа способност;

-
- ингредиентна разрешаваща икофорномическа способност.*
- ингредиентна разрешаваща субномическа способност;*
- ингредиентна разрешаваща форномическа способност;*
- максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като разумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*
- минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*
- минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*
- многопродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);
- насищане на изчерпването на производителските икономически способности;*
- насищане на изчерпването на производителските икономически способности;*
- недостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*
- неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти];*
- неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*
- нежелани производителски икономически способности [индивидуални продукти];*
- ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]; неприемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*
- неполезни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*
- непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти];

паритет на покупателните способности (в межд.) (същото като паритет на покупателните сили (в межд.));

полезни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

полезностни производителски икономически способности [индивидуални];

полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

полезностни производителски икономически способности [продуктови];

полезностни производителски икономически способности;

превишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

приемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти];

производителски икономически способности [индивидуални продукти];

производителски икономически способности [индивидуални];

производителски икономически способности [продуктови];

производителски икономически способности;

работни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

работни производителски икономически способности [индивидуални];

работни производителски икономически способности [продуктови];

работни производителски икономически способности;

равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

разумни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

резултатни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

свръхдостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

скала на полезностните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

скала на производителските икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

скала на стойностните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

скала на ценностните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

стойностни производителски икономически способности [индивидуални];

стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

стойностни производителски икономически способности [продуктови];

стойностни производителски икономически способности;

творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти];

творчески производителски икономически способности [индивидуални];

творчески производителски икономически способности [продуктови];

творчески производителски икономически способности;

трудова-определени производителски икономически способности (вж. производителски икономически способности);

трудова-определени производителски икономически способности (вж. производителски икономически способности);

трудова-определени производителски икономически способности (вж. производителски икономически способности);

трудова-определени производителски икономически способности [индивидуални] (вж. производителски икономически способности [индивидуални]);

трудова-определени производителски икономически способности [индивидуални продуктови] (вж. производителски икономически способности [индивидуални продуктови]);

трудова-определени производителски икономически способности [продуктови] (вж. производителски икономически способности [продуктови]);

физическо-определени производителски икономически способности (вж. производителски икономически способности);

физическо-определени производителски икономически способности (вж. производителски икономически способности);

физическо-определени производителски икономически способности (вж. производителски икономически способности);

физическо-определени производителски икономически способности [индивидуални] (вж. производителски икономически способности [индивидуални]);

физическо-определени производителски икономически способности [индивидуални продуктови] (вж. производителски икономически способности [индивидуални продуктови]);

физическо-определени производителски икономически способности [продуктови] (вж. производителски икономически способности [продуктови]);

ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

ценностни производителски икономически способности [индивидуални]

ценностни производителски икономически способности [продуктови];

ценностни производителски икономически способности.

СПОСОБНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (absolute individual product ability) (**ки**) – във:

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

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

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

екзистенциални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

екзистенциални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

екзистенциални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ефективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ефективни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

желани полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

желани стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

желани ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неефективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неефективни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

нежелани полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

нежелани стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

нежелани ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ненормални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ненормални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ненормални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

непревишаващи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

непревишаващи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неравновесни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неравновесни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неравновесни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неразумни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неразумни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неразумни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

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

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

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

нормални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

нормални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

нормални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

полезни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

полезни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

полезни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

приемливи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

приемливи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

приемливи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

равновесни ефективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

разумни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

разумни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

разумни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

свръхэффективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

свръхэффективни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

скала на полезностните производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] (вж. *полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*);

скала на стойностните производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] (вж. *стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*);

скала на ценностните производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] (вж. *ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*);

стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].

СПОСОБНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual ability) (**ки**) – във:

двупродуктови производителски икономически способности [индивидуални] (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

еднопродуктови производителски икономически способности [индивидуални] (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

многопродуктови производителски икономически способности [индивидуални] (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

полезностни производителски икономически способности [индивидуални];

производителски икономически способности [индивидуални];

работни производителски икономически способности [индивидуални];

стойностни производителски икономически способности [индивидуални];

стойностно-сингуларностен икономически продукт [индивидуален];

творчески производителски икономически способности [индивидуални];

трипродуктови производителски икономически способности [индивидуални] (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

трудова-определени производителски икономически способности [индивидуални] (вж. *производителски икономически способности [индивидуални]*);

физическо-определени производителски икономически способности [индивидуални] (вж. *производителски икономически способности [индивидуални]*);

ценностни производителски икономически способности [индивидуални].

СПОСОБНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (individual product ability) (**ки**) – във:

високи неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] (същото като *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*);

високи непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

високи непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

високи непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

достатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

екзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти];

екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

екзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

желани полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

желани производителски икономически способности [индивидуални продукти];

желани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

желани ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *разумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

недостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нежелани полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нежелани производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нежелани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нежелани ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

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

непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];

непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

неравновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неравновесни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неразумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неразумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

полезни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

полезни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

полезни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

полезни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

превишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръھےфективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

приемливи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

приемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти];

приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

приемливи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

производителски икономически способности [индивидуални продукти];

работни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

разумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

разумни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

разумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

разумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

резултантни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

свръхдостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

свръхефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

свръхефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

свръхефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

свръхефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

скала на полезностните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

скала на производителските икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

скала на стойностните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

скала на ценностните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти];

трудова-определени производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

физическо-определени производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

СПОСОБНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]
(relative individual product ability) (**ки**) – във:

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

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

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

екзистенциални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

екзистенциални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

екзистенциални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

ефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

ефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

ефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

желани полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

желани стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

желани ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

нежелани полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

нежелани стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

нежелани ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

ненормални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

ненормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

ненормални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

непревишаващи полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

непревишаващи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неравновесни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неравновесни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неравновесни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неразумни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неразумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неразумни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

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

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

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

нормални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

нормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

нормални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

полезни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

полезни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

полезни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

приемливи полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

приемливи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

приемливи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

равновесни ефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

разумни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

разумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

разумни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

свърхеефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

свърхеефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

свърхеефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

скала на полезностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] (вж. *полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*);

скала на стойностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] (вж. *стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*);

скала на ценностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] (вж. *ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*);

стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].

СПОСОБНОСТ [ПРОДУКТОВА] (product ability) (**ки**) – във:

полезностни производителски икономически способности [продуктови];

производителски икономически способности [продуктови];

работни производителски икономически способности [продуктови];

стойностни производителски икономически способности [продуктови];

творчески производителски икономически способности [продуктови];

трудова-определени производителски икономически способности [продуктови] (вж. *производителски икономически способности [продуктови]*);

физическо-определени производителски икономически способности [продуктови] (вж. *производителски икономически способности [продуктови]*);

ценностни производителски икономически способности [продуктови].

СПОТ ВАЛУТЕН КУРС (spot exchange rate) (в межд.) – валутен курс (в межд.), определен при *спот котировка* (в межд.).

СПОТ ВАЛУТЕН ПАЗАР (spot exchange market) (в межд.) – *валутен пазар (в межд.)*, на който се извършват *спот сделки (в межд.)*.

СПОТ КОТИРАНЕ (spot quotation) (в межд.) – котиране на *валутния курс (в межд.)* при *спот сделките (в межд.)*.

СПОТ КУРС (spot rate) (**ки**) – във:
спот валутен курс (в межд.).

СПОТ ПАЗАР (spot market) (**кд**) – във:
спот валутен пазар (в межд.).

СПОТ СДЕЛКА (spot transaction) (в межд.) – *валутна сделка (в межд.)*, при която договорираната *валута (в межд.)* се доставя или изплаща незабавно (не повече до два работни дни след сключването на сделката).

СПРЕГНАТА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА* (adjoint boundary economic problem) – вж. *икономическа функция на Дж. Грин*.

СПРЕГНАТА МАТРИЦА (adjoint matrix), **присъединена матрица**, – вж. *матрица*.

СПРЕГНАТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МАТРИЦИ* (conjugate economic matrices), **присъединени икономически матрици**. Нека е дадено комплексното число $z = x + iy$, където x и y са реални числа, а $i = \sqrt{-1}$ е имагинерната единица [обикновено x се разглежда като реалната част ($x = \operatorname{Re} z$), а y като имагинерната част ($y = \operatorname{Im} z$) на комплексното число z]. Когато $y = 0$, тогава z е реално число, а когато $y \neq 0$, тогава z е имагинерно число. На комплексното число $z = x + iy$ отговаря спрегнато на него комплексно число $\bar{z} = x - iy$. Изобщо

$$z = x + iy \text{ и } \bar{z} = x - iy$$

са спрегнати (взаимно-спрегнати) комплексни числа. Да приемем, че *икономическата матрица* A (квадратна или правоъгълна) е съставена от комплексните числа a_{ik} , които са нейните елементи. Под спрегната икономическа *матрица* (или още под *ермитово спрегната икономическа матрица*) на икономическата матрица $A = (a_{ik})$ се разбира икономическата матрица

$$A^* = (a_{ik}^*),$$

която е съставена от комплексните числа (елементи) a_{ik}^* , които са спрегнати (комплексно спрегнати) на числата (на елементите) a_{ki} на матрицата A , т.е. $a_{ik}^* = \overline{a_{ki}}$. Спрегнатата икономическа матрица е комплексно-спрегнатата транспонирана икономическа матрица A' , т.е. $A^* = \overline{A'}$. Ако е налице частен случай, при който икономическата матрица A е съставена само от реални числа (което е преобладаващото в икономиката положение), тогава нейната спрегната икономическа матрица е равна на нейната транспонирана икономическа матрица, т.е. $A^* = A'$. Така че обикновено трябва да се подразбира, че $A^* = A'$. Спрегнатите икономически матрици притежават следните свойства:

$$(A^* + B^*) = A^* + B^*; (\lambda A)^* = \overline{\lambda} A^*;$$

$$(AB)^* = B^* A^*; (A^*)^{-1} = (A^{-1})^*; (A^*)^* = A.$$

Тези твърдения се отнасят и за **спрегнатите икономически вектори*** (conjugate economic vectors), които са частен случай на спрегнатите икономически матрици.

СПРЕГНАТИ /ДВОЙНСТВЕНИ, ПРИСЪЕДИНЕНИ/ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОМЕНЛИВИ* (adjoint /dual/ economic variables) – вж. *икономическа задача с принцип на максимума*.

СПРЕГНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО НА ТОПОЛОГИЧНОТО ЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (conjugate /adjoint/ economic space of the topological linear economic space) L – *линейно /векторно/ икономическо пространство L^** , което се състои от непрекъснати линейни икономически функционали в L .

СПРЕД (spread, bid-ask spread) (в межд.), **марж (в межд.)**, – разлика между курс “продава” (в межд.) и курс “купува” (в межд.) на търгуваната валута (в межд.), която се използва от банковите институция или от валутните търговци за покриване на техните разходи и като източник за печалба.

СПРЕД (spread) (кд) – във:

вътрешен спред (в межд.);

спред (в межд.).

“СПРИ И ТРЪГНИ” (stop and go) (в макр.) – вж. *инфлационна експанзия (в макр.)*.

