

\bar{P} \equiv общо равнище на цените;

$$\bar{P} \left(\bigcup_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)}) \right) \equiv \bar{P} \text{ на } \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)});$$

mu \equiv парична единица;

PP \equiv покупателна сила;

$PP(mu)$ \equiv PP на mu .

1.2. Едната от споменатите в заглавието на публикацията задачи ще означа с **T1**, другата - с **T2**. В литературата по **T1** са налице означенията: (1) $PP(mu)$, (2) ценност (стойност) на mu , (3) $\bar{P} \left(\bigcup_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)}) \right)$, (4) средно равнище на цените на $\bigcup_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)})$, (5) абсолютно равнище на цените на $\bigcup_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)})$ и др. Означенията (1) и (2) са синоними, от които (1) има най-честа употреба. (3), (4) и (5) са синоними, от които (3) има модална употреба.

1.2.1. Всяко от означенията (1), (2), (3), (4) и (5) е *ключов термин на T1*.

1.2.2. В литературата по **T2** са налице синонимите $TQ \left(\bigcup_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)}) \right)$ и физически обем (physical volume) на $\bigcup_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)})$. Всяко от тези означения е *ключов термин на T2*.

1.3. Всяка от **T1** и **T2** има три *взаимосвързани* части - "Дадено", "Да се направи" и "Направено". Тези части на **T1** ще означа съответно с $A(T1)$, $B(T1)$ и $C(T1)$, а на **T2** - с $A(T2)$, $B(T2)$ и $C(T2)$.

1.3.1. $C(T1)$ съдържа *неконструктивистки* решения на **T1** и *конструктивистко* решение на **T1**. *Неконструктивистки* решения на **T2** и *конструктивистко* решение на **T2** са налице и в $C(T2)$. В англоезичната литература по **T1** и **T2** неконструктивистките решения на **T1** и **T2** се означават със синонимите *index number* и *index*, а в българската - обикновено с получуждицата *индексно число* и чуждицата *индекс*. За *неотъждествяването*, от една страна, на неконструктивистките решения на **T1** и конструктивисткото решение на **T1**, и от друга - на неконструктивистките решения на **T2** и конструктивисткото решение на **T2** ще използвам съкращенията:

IN \equiv index number = неконструктивистко решение;

$IN(T1)$ \equiv IN на **T1**;