

$\bar{P}$  ≡ общо равнище на цените;

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

$mu$  ≡ парична единица;

$PP$  ≡ покупателна сила;

$PP(mu)$  ≡  $PP$  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)  $\bar{P} \left( \sum_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)}) \right)$ , (4) средно равнище на цените на  $\sum_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)})$ , (5) абсолютно равнище на цените на  $\sum_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)})$  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  $TQ \left( \sum_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)}) \right)$  и физически обем (physical volume) на  $\sum_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)})$ . 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 означава 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 получуждцата **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** ≡ **index number** = неконструктивистко решение;

**IN(T1)** ≡ **IN** на **T1**;