Зайцев А. В., к.э.н.,

Сумский государственный университет

ИСЧИСЛЕНИЕ СТОИМОСТИ КОЛИЧЕСТВОМ ЗАТРАТ ТРУДА

Вопросы, рассматриваемые экономической теорией, находят действительное практическое применение с помощью их численного описания. Подавляющее большинство расчётов в различных направлениях экономики связано с расчётами стоимостных показателей. В экономической науке продолжительное время идёт дискуссия о природе стоимости и её численном измерении.

Понимание природы стоимости устоялась. Начиная с трудов А.Смита, Д. Рикардо основой стоимости всякого предмета, вещи есть труд, понимаемый как усилия, необходимые для производства данного предмета. Стоимость, трактуемая как затраты человеческого труда, лежит в основе меновой стоимости товаров. Экономическое учение А. Смита и Д. Рикардо легло в основу экономической теории К. Маркса. В дальнейшем, в экономической литературе, исследования К. Маркса и его последователей стали называть теорией трудовой стоимости.

Задача данных тезисов осветить природу показателя, с помощью которого расчёт величины стоимости продукта (товара) рассчитывается как функция от овеществленного в товарах количества труда.

Фундаментом теории трудовой стоимости выступают человеческого труда. «Итак, потребительная стоимость, или благо имеет стоимость лишь потому, что в ней овеществлён, или материализован, абстрактно человеческий труд. Как же измерять величину (выделено нами) её стоимости? Очевидно, количеством содержащегося в нём труда, этой субстанции». Количество «созидающей стоимость измеряется его продолжительностью, рабочим временем, а рабочее время находит, в свою очередь, свой масштаб в определённых долях времени, каковы: час, день и т.д.» [1, с. 38]. В приведенной цитате механизм измерения стоимости даётся в таких единицах как рабочее время. При этом, однако, указывается, что рабочее время масштабируется привычным для нас астрономическим временем. Это говорит о том, что «рабочее время» и «астрономическое время» это не один и тот же показатель. Для того чтобы получить рабочее время в понятном нам измерении (предположим, в единицах астрономического времени «час, день и т.д.»), его необходимо определённым образом пересчитать (масштабировать какой-то величиной, связанной с астрономическим временем). Другими словами, рабочее время — это не астрономическое время, это не то время, которым привыкли пользоваться в повседневной жизни. Астрономическое время выступает составляющей масштаба. Масштаб же служит для пересчёта количества труда в рабочее время.

Для единицы продукта труда (товара) в общем виде дано отношение количества абстрактного человеческого труда $(A\, 4T)$ к количеству рабочего времени (PB), которое (это отношение) равно отношению количества простого абстрактного труда (ΠAT) к астрономическому времени (AB):

$$\frac{A'TT}{PB} = \frac{\Pi AT}{AB} \ . \tag{1}$$

В уравнении (1) правая часть $\Pi AT/AB$ представляет собою масштаб рабочего времени. Так как стоимость образует абстрактный человеческий труд, то, следовательно, зная численно количество абстрактного труда и пересчитав его в численную величину рабочего времени с помощью масштаба рабочего времени получаем численный показатель стоимости. Рассчитанное таким образом рабочее время и является показателем стоимости. Другими словами, в формуле расчёта стоимости непосредственно стоимость (Cm) измеряемая рабочим временем (PB), то есть стоимость равна рабочему времени, и, следовательно, выражается в виде такой формализованной записи:

$$Cm = PB = \frac{A\,\Psi T}{\Pi A\,T \,/\, AB} \,. \tag{2}$$

Ещё раз обращаем внимание, что рабочее время (РВ) в формулах (1) и (2) не совпадает ни качественно, ни количественно с астрономическим временем (AB). AB измеряется количеством часов, которое мониторится с помощью контроля и отсчёта времени обычным прибором под названием — часы. PB (то есть — трудовая стоимость Cm) измеряется в часах, но в иных часах, чем астрономический час. Пока нет прибора, который бы фиксировал часы затрат труда. Количество затрат труда измеряется специфическим часом, то есть, для отличия от астрономического часа, назовём его условно «трудозатратным» часом, следовательно, количество затрат труда характеризуемое и измеряемое такими «трудозатратными» часами — это исключительно расчётный показатель, например, подобно показателю массы в физике. PB (или, что одно и то же — Cm) — это такое количество часов которое считается (рассчитывается,! подсчитывается!), но не может быть приравнено к количеству астрономических часов. В классической политэкономии время работы человека, измеряемое астрономических продолжительностью В часах, считали ошибочно тождественным рабочему «трудозатратному» времени человека. Рабочее время, понимаемое как стоимость, понимаемое как измеритель затрат труда, автоматически необоснованно приравнивали ко времени работы, то есть, — приравнивали к продолжительности человеческой деятельности в течение его работы.

В дальнейшем, для использования формулы (2) в практических экономических и финансовых расчётах необходимо исследовать, обосновать и определиться с:

- количественным измерением абстрактного человеческого труда (A4T), другими словами, как и каким измерителем мерять абстрактный человеческий труд;
- количественной величиной масштаба ($\Pi AT/AB$), другими словами, как и каким измерителем мерять простой абстрактный труд (ΠAT), а, также, что собой представляет показатель ($\Pi AT/AB$) в целом.

Литература:

1. Маркс К., Энгельс Ф. Избранные сочинения: в 9-ти т. — М. : Политиздат, 1987. - T.7. - 811c.

Библиографическое описание: Зайцев, А. В. Исчисление стоимости количеством затрат труда [Текст] / А. В. Зайцев // Наукові дослідження — теорія та експеремент 2007 : матеріали третьої міжнародної науковопрактичної конференції, м. Полтава, 14-16 травня 2007 р.: — Полтава : видво "ІнтерГрафіка", 2007. — Т. 8. — С. 99-101.