

Российская таможенная академия



Экономический факультет

Количественная теория денег

Введение

В экономической литературе до сих пор популярна ранняя количественная теория денег. Она пытается дать ответ на вопрос об относительной стоимости товаров, покупательной способности денег и причинах ее изменения. Отдельные положения этой теории сформулированы Дж. Локком (1632-1704). В более разработанном виде она изложена Дж. Вандерлинтом, Ш. Монтескье (1689-1755) и Д. Юмом (1711 — 1776). Сторонником количественной теории был и Д. Рикардо.

- для ранней количественной теории были характерны следующие утверждения:
- причинности (цены зависят от массы денег);
- пропорциональности (цены изменяются пропорционально количеству денег);
- универсальности (изменение количества денег оказывает одинаковое влияние на цены всех товаров).

- Существенный вклад в модернизацию этой теории внес И. Фишер (1867-1947). В своей работе «Покупательная сила денег, ее определение и отношение к кредиту, процентам и кризисам» (1911 г.) он попытался формализовать зависимость между массой денег и уровнем товарных цен. Поскольку количество денег, уплаченных за товары, и сумма цен проданных товаров равны, то Фишер проводит аналогию с весами:

- $M \times V = P \times Q$,

- M — среднее количество денег, находящихся в обращении в данном обществе в течение года;
- V — среднее число оборотов денег в их обмене на блага;
- P — средняя продажная цена каждого отдельного товар, покупаемого в данном обществе;
- Q - все количество товаров.
- Формула Фишера некорректна для условий

золотомонетного стандарта, так как игнорирует внутреннюю

- Количественная теория денег получила дальнейшее развитие в работах английских экономистов А. Маршалла, А. Пигу, Д. Робертсона. В отличие от Фишера они поставили в основу своего варианта не обращение денег, а их накопление у субъектов экономических отношений:
 - $M = k \times P \times Q$,
 - M — количество денег;
 - P — уровень цен;
 - Q - объем товаров, входящих в конечный продукт;
 - k — часть годового дохода, которую участники желают сохранить в форме денег.

- **К. Маркс** предложил следующую формулу закона денежного обращения (определения количества наличных денег):

$$K_n = \frac{Ц - Л + П - ВП}{СО}$$

- K_n - количество денег, необходимых для обращения;
- $Ц$ — сумма цен проданных товаров;
- $К$ — сумма цен товаров, проданных в кредит;
- $П$ — сумма платежей, по которым наступил срок оплаты;
- $ВП$ - сумма взаимопогашающихся платежей;
- $СО$ - среднее число оборотов денег, или

Спасибо за внимание
!