

А. В. КОЛЕСНИКОВ, д-р экон. наук, профессор
Украинская государственная академия железнодорожного транспорта, г. Харьков

ЗАКОН ОПТИМАЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ ¹ (Аксиома Колесникова)

Необоснованный размер прибыли получаемый производственными структурами способствует увеличению денежной массы, не подтвержденной размером произведенных материальных благ, что приводит к диспропорции между этими категориями и оказывает разрушающее воздействие на экономику.

Нерасчитанная прибыль вступает в экономическое противоречие со всеми основными законами экономической теории. Так в реальной экономике существует: предельный уровень налога - 10% в доходе предприятия; предельный уровень заемных средств - до 70% в капитале предприятия и иные ограниченные экономические параметры. Из изложенного следует:

1 Уровень прибыли не может быть безграничным, так как нарушается основополагающий экономический закон спроса и предложения.

2 Это утверждение абсолютно истинно для любого типа рыночной структуры общества.

3 Анализ статистических данных производственных структур успешно функционирующих во времени, позволяет установить, закономерность что средняя норма прибыли $\leq 21\%$ от затрат связанных с производством, обслуживанием и позиционированием блага и выражается неравенством:

$$Pr \leq \frac{21}{100} \cdot (VC + FC + N) \quad ,$$

где: – Pr – прибыль функционирующей рыночной структуры;
– VC – материальные затраты на производство блага и затраты на оплату труда;
– FC – затраты связанные с обслуживанием производства;
– N – обязательные платежи и налоги.

На основании предложенной технологии расчёта, граничащей с аксиомой, определяется количественная закономерность оптимальной прибыли для функционирующей рыночной структуры, создающей благо, что позволяет не нормировать произвольно, а рассчитывать искомую прибыль. Предельный уровень оптимальной величины прибыли для безопасной экономики должен быть меньше или равен 21 % от затрат связанных с производством, обслуживанием и позиционированием блага.

¹Свидетельство о регистрации авторского права на произведение № 30031, решение про регистрацию авторского права на произведение по заявке 30502 от 15.07 2009 года Государственного департамента интеллектуальной собственности.

Статья печатается для обсуждения в рамках «круглого стола»
в журнале «Энергосбережение · Энергетика · Энергоаудит»