

И. И. Ульянов

заместитель председателя Росстата (Москва)

НОРМА ПРИБЫЛИ: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РОЛЬ В ЭКОНОМИКЕ

В экономической науке сосуществуют различные теории прибыли и прибыльности. Различия между ними нередко существенны, но тем не менее позиции различных теоретических школ представляются доказательными и обоснованными. Это значит, что исследователям удалось всесторонне исследовать феномен прибыльности, но вряд ли удалось вскрыть его сущность и основания. Ведь определения одной и той же сущности не могут быть принципиально различными.

Характерный для точных наук аксиоматический подход к некоторым объектам может быть применен и к феномену прибыльности. Прибыльность предпринимательской деятельности — это статистический факт, который целесообразно рассматривать как одну из аксиом современной экономической теории, отражающую универсальное свойство, атрибут рыночной экономики. Статистические методы исследования наиболее приемлемы при изучении таких феноменов.

Прибыльность выражается спектром экономических показателей, позволяющих сопоставлять результаты предпринимательской деятельности с величиной породивших их ресурсов. Одним из показателей, способствующих успешному решению этой задачи, может быть величина:

$$r_{agr} = n \times \frac{P_{AT} + \Delta K}{C_{LA} + I} \times 100, \quad (1)$$

где P_{AT} — годовая прибыль компании (после уплаты налога на прибыль), ΔK — величина прироста за год рыночной оценки компании, C_{LA} — годовые издержки производства (за вычетом амортизации), I — произведенные за год инвестиции в материальные активы компании, n — годовое число оборотов оборотного капитала. Показатель r_{agr} дает возможность получить агрегированное выражение нормы доходности, учитывающее влияние как текущих, так и инвестиционных затрат, а также различия в скорости оборота капитала.

Ниже приводится обоснование формулы (1).

Если инвестиции I порождают для предпринимателя некоторый поток прибыли, который, будучи капитализированным, приводит к росту рыночной оценки предприятия на величину ΔK , то

$$I \rightarrow \Delta K. \quad (2)$$

В свое время Ф. Найт считал, что принцип равенства издержек и ожидаемой выручки присущ как инвестиционной, так и текущей деятельности предприни-