

**Е.Ф. КИРЕЕВА, аспирантка**

**(Вильнюсский государственный университет)**

## **ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ НОРМАТИВОВ В УСЛОВИЯХ РЫНКА**

В системе государственного регулирования рыночной экономики важное место принадлежит финансовым нормативам. Это относится к той модели регулирования, которая опирается на пропорции в распределении валового продукта и нацелена на оптимизацию с точки зрения общественного прогресса с помощью экономических рычагов. Воздействие государства на производство посредством экономических методов предполагает использование обоснованных нормативов, фиксирующих наиболее целесообразные в сложившейся ситуации соотношения в воспроизводстве. Так как государственное регулирование экономики осуществляется в основном в стоимостной форме с помощью финансов, то и финансовые нормативы становятся обязательным элементом процесса.

Финансовые нормативы представляют собой объективные соотношения, фиксирующие и количественно регламентирующие взаимные связи в сфере финансовых отношений. Имея объективную основу, они используются в качестве элемента финансового механизма для регулирования движения финансовых ресурсов, оптимизации размеров фондов денежных средств и пропорций, образуемых при их распределении. В сложной системе финансового механизма, применяющей разные формы и методы для реализации функций финансов, нормативы выступают как конкретное количественное отражение финансовых отношений и связей в сфере их действия.

Необходимость и значимость финансовых нормативов обусловлена не только их ролью в формировании глобальных экономических пропорций (между фондом потребления и накопления), соотношений в распределении доходов всех звеньев хозяйства, но и существенным влиянием на результаты деятельности и экономические интересы собственников.

Действенность системы финансовых нормативов возможна лишь в условиях объективного отражения начала хозяйствования, учета конкретной экономической и социальной ситуации, моделирования наиболее эффективных взаимосвязей между элементами и участниками воспроизводственных процессов. Предложенная новая модель финансовых нормативов включает в себя нормативы, обосновывающие стоимостные пропорции, финансовые отношения предприятий с государством по поводу определения чистого дохода, а также те, которые оптимизируют распределение доходов между сферами деятельности предприятия, направлениями их ресурсов. Нормативы макроуровня должны обеспечить равноправные требования к различным собственникам, коммерческим

структурам, создавая им единые стартовые условия хозяйствования, регулировать финансовые потоки в основном посредством налогов и обязательных платежей, взимаемых в бюджет и внебюджетные фонды. Их дополняют нормативы микроуровня, выражающие интересы конкретных товаропроизводителей, опирающиеся на общие закономерности расширенного воспроизводства, но индивидуализированные исходя из конкретной программы хозяйствования.

Разработанная экономико-математическая модель финансовых нормативов для легкой промышленности республики позволяет подойти к количественному обоснованию важнейших стоимостных пропорций воспроизводства посредством соответствующих уравнений.

Движение финансовых ресурсов на воспроизводственные процессы регулируется по уравнению:

$$0,3 P_x + 0,4 A_x + 0,3 \cdot 3x = X, \quad (1)$$

где  $X$  — фонд накопления;  $P_x$  — прибыль, направленная на его формирование;  $A_x$  — амортизационные отчисления на эти цели,  $3x$  — внешние источники финансирования.

Уравнение построено исходя из эмпирических данных, сложившихся в наиболее благоприятных условиях финансирования затрат корпораций развитых стран. Предполагается, что основным источником развития производства должны оставаться собственные средства (70% всех средств).

Рациональные пропорции между фондом потребления  $Y$  и фондом накопления  $X$  определяются по уравнению

$$Z = \begin{cases} \text{если } X \geq 21,9 \text{ то } Y \leq 78,1; \\ \text{если } X \geq 31,9, \text{ то } Y \leq 69,1. \end{cases} \quad (2)$$

Параметры  $Y \leq 78,1$  и  $Y \leq 69,1$  выбраны на основе сложившихся соотношений в легкой промышленности республики в период ослабления централизации ресурсов, предоставления большей самостоятельности предприятиям в использовании собственных ресурсов.

Предложенное нами уравнение будет действовать в пределах  $2,2 \leq U \leq 3,6$ , где  $U$  — финансовый норматив, оптимизирующий пропорцию между потреблением и накоплением ( $U = Y/X$ ).

Соотношение между государством и товаропроизводителем по поводу распределения прибыли с учетом оптимальной ставки изъятия налога (30%):

$$P = P_n + Y + P_x, \quad (3)$$

где  $P_n$  — прибыль, взимаемая в бюджет;  $Y$  — прибыль, направляемая в фонд потребления;  $P_x$  — прибыль, направляемая в фонд накопления. Так как все процессы взаимосвязаны и воздействуют друг на друга, уравнения (1) — (3) можно преобразовать в систему:

$$\begin{cases}
 \Pi = \Pi_n + Y + \Pi_x; \\
 \Pi_n = 0,3\Pi; \\
 \Pi_x + A_x + 3x = X; \\
 \Pi_x = 0,3x \Rightarrow \Pi = 0,3\Pi + XU + 0,3x \Rightarrow X = 0,7\Pi + 0,3U; \\
 A_x = 0,4x; \\
 3x = 0,3x; \\
 2,2 \leq Y/X \leq 3,6; \\
 U = Y/X.
 \end{cases}$$

Имея заданную величину ( $2,2 \leq i \leq 3,6$ ) и размер прибыли, полученной предприятием, можно определить конкретные значения всех входящих в уравнение параметров. Предложенная модель финансовых нормативов выступает в качестве ориентира, достижению которой должна содействовать государственная политика в области налогообложения, кредитования, инвестиций.

Используя данную модель, автор спрогнозировал возможность функционирования легкой промышленности в оптимальных стоимостных пропорциях (два варианта при заданной прибыли в 1993г. 33 500 млн руб.).

В первом, при котором фонд накопления достигает максимальной величины, за пределами которой загромождаются бесперебойные производственные процессы. В данной ситуации 10 050 млн руб. прибыли направляется в бюджет, 20 336 млн — на потребление, 2 814 млн руб. — на накопление. Общий размер фонда накопления составит 9 386 млн руб., так как кроме прибыли в фонд накопления планируется поступление амортизационных отчислений и заемных средств.

Второй, при котором размер средств на потребление достигает предельных размеров, за которыми происходит "проедание" средств производства, сокращаются возможности его расширения и перевооружения. Согласно построенной модели прибыль необходимо разделить следующим образом: 10050 млн руб. — в бюджет, 21646 млн — в фонд потребления, 1804 млн руб. — в фонд накопления. Общая величина фонда накопления составит 6013 млн руб.

**А.Г. ПЕКУН, кандидат экономических наук, доцент**

**(Белорусский государственный  
экономический университет)**

**ФИНАНСОВЫЙ МЕХАНИЗМ**

На современном этапе переходного периода к рыночным отношениям существенно повышается роль финансов в общественном воспроизводстве и перед финансовой наукой ставятся многие проблемы. В чрезвычайно сложном экономическом положении Республики Беларусь к началу 1993 г. наметились признаки стабилизации: объемы промышленного производства за декабрь 1992г. увеличились на 10%

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Беларуский государственный экономический университет. Библиотека.°.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elib@bseu.by