

УДК 336.671
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОЛИТИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИБЫЛИ
НА ПРЕДПРИЯТИИ

Т. В. ЛАЗАРЧИК

Научный руководитель М. С. АЛЕКСАНДРЁНОК, канд. экон. наук, доц.

Учреждение образования

«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. А.А. Кулешова»

Государственное учреждение высшего профессионального образования

«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Могилев, Беларусь

Распределение и использование прибыли является важным хозяйственным процессом, обеспечивающим покрытие потребностей предприятия и формирование доходов государства.

Экономически обоснованная система распределения прибыли, в первую очередь, должна гарантировать выполнение финансовых обязательств перед государством и максимально обеспечить производственные, материальные и социальные нужды предприятия.

Таким образом, механизм распределения прибыли должен включать оптимальное соотношение доли прибыли, аккумулируемой в доходах государственного бюджета в виде налога на прибыль и остающейся в распоряжении предприятия в виде чистой прибыли.

В свою очередь, распределение чистой прибыли позволяет расширять деятельность предприятия за счет собственных, более дешевых источников финансирования, при этом снижаются его финансовые расходы на привлечение дополнительных источников.

Обеспечивая производственные, материальные и социальные потребности за счет чистой прибыли, предприятие должно стремиться к установлению оптимального соотношения между фондами накопления и потребления с тем, чтобы учитывать условия рыночной конъюнктуры и вместе с тем стимулировать и поощрять результаты труда своих работников.

Особое значение имеет направление чистой прибыли на выплату дивидендов по акциям и вкладам членов трудового коллектива в имущество предприятия.

При этом следует заметить, что для акционерных обществ направление чистой прибыли на выплату дивидендов является важнейшей проблемой их политики и стратегии. От размера дивидендов зависит курс акций данного предприятия, объем и возможные изменения собственного капитала, необходимость привлечения внешних источников.