

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

И. Я. КУРСОВА, Н. В. РУБАНОВА, О. В. СЕДЛУХО

Государственное учреждение высшего профессионального образования
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Могилев, Беларусь

Научно-технический прогресс привел к развитию новых технологий и производств, в результате чего сегодня экономический рост хозяйствующих субъектов определяется той долей продукции и оборудования, которые содержат прогрессивные знания и современные решения.

Существует ряд факторов, сдерживающих инновационную деятельность на промышленных предприятиях Республики Беларусь: недостаток собственных финансовых средств; неприемлемые условия кредитования; сложности в получении кредита; недостаток инвестиций, длительный период окупаемости инвестиций, нежелание и неумение осваивать новые технологии.

Эффективность деятельности предприятия выражается через экономические и финансовые показатели. В условиях рыночных отношений не может быть унифицированной системы показателей. Каждый субъект хозяйствования самостоятельно определяет эту систему исходя из особенностей стоящих перед ним задач.

Одним из основных показателей эффективности и стабильности функционирования организации является показатель ее устойчивости.

На практике при анализе потенциального банкротства иностранные специалисты используют метод интегральной оценки угрозы банкротства, основанный на комплексном рассмотрении ряда финансовых показателей. Устойчивость организации можно определять по нескольким обобщенным показателям, предложенным экономистами Альтманом, Лисом и Таффлером. Показатель устойчивости фирмы позволял американским экономистам выявлять до 90 % корпораций – потенциальных банкротов за год до банкротства, до 70 % – за два года и 50 % – за пять лет до банкротства.

Эффективность инновационного проекта характеризуется системой экономических показателей, отражающих соотношение связанных с проектом затрат и результатов, позволяющих судить об экономической привлекательности проекта для его участников, об экономических преимуществах одних проектов над другими.

К наиболее часто используемым в практике экономического анализа показателям оценки экономической эффективности проектов относятся суммарная (или среднегодовая) прибыль, получаемая в результате

реализации проекта, рентабельность инвестиций, период окупаемости (срок возврата) инвестиций.

Для анализа инновационных проектов могут использоваться такие динамические показатели, основанные на дисконтировании денежных потоков, как чистый дисконтированный доход, индекс доходности и рентабельность инноваций, которая является эффективным инструментом, позволяющим выделить наиболее подходящее решение из нескольких альтернатив.

Эффективность затрат на освоение новшеств проявляется в:

- снижении себестоимости продукции;
- изменении фондовооруженности труда;
- росте производительности труда;
- увеличении объема реализации продукции или объема продаж;
- повышении рентабельности продаж и других производственных и финансовых показателей.

С постоянным и неуклонным развитием рынка и рыночных отношений в экономике Республики Беларусь возникает необходимость предложения потребителям все новых и новых товаров и услуг, либо модернизации уже выпускаемой продукции в соответствии со спросом. Внедрение инноваций рассматривается производственными организациями как единственный способ повышения конкурентоспособности производимых товаров, поддержания высоких темпов развития и уровня доходности.