

Таким образом, абсолютно пригодного для всех предприятий и всех периодов их деятельности перечня переменных и постоянных затрат не существует. Но в каждом конкретном случае специалисты предприятия могут оценить, увеличение каких затрат последует за увеличением натурального объема производства и продаж и в какой пропорции.

При создании эффективного механизма управления выручкой и прибылью следует также уделять внимание такому направлению, как организация центров финансовой ответственности (ЦФО). Через ЦФО можно оценить вклад каждого подразделения в конечные результаты деятельности предприятия, децентрализовать управление затратами, а также следить за формированием этих затрат на всех уровнях управления, что в целом существенно повышает экономическую эффективность хозяйствования. Можно выделить следующие этапы управления прибылью на основе организации ЦФО:

- исследование особенностей функционирования отдельных структурных подразделений по их влиянию на отдельные аспекты формирования и использования прибыли;
- определение основных типов центров ответственности в разрезе структурных подразделений предприятия;
- разработка и доведение центрам ответственности плановых (нормативных) заданий в форме текущих или капитальных бюджетов;
- обеспечение контроля за выполнением установленных заданий центрами ответственности путем получения соответствующей информации (отчетов), ее анализа и установления причин отклонений.

*Е.П. Семиренко, канд. экон. наук
БГЭУ (Минск)*

ИНВЕСТИЦИИ КАК ФАКТОР АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Вступив в рыночную экономику, Республика Беларусь по примеру промышленно развитых стран избрала инновационный путь развития. Реализация этой стратегической установки требует ускоренного построения национальной инновационной системы (НИС) и создания эффективного механизма финансирования научно-инновационной деятельности.

Значение научно-инновационной деятельности для развития экономики трудно переоценить. Исследования зарубежных специалистов свидетельствуют о том, что главным фактором экономического роста в развитых странах в последние десятилетия являются не инвестиции, а новые технологии. По их оценкам, за счет НТП обеспечиваются 75—100 % прироста ВВП наиболее развитых стран.

Беларусь, располагающая хорошим промышленным и научно-техническим потенциалом и достигшая значительных успехов во многих

отраслях науки и техники, имеет все основания для активизации научно-инновационной деятельности, формирования инновационного рынка, развития высокотехнологичных производств и существенного увеличения доли экспорта наукоемкой продукции или сокращения импорта товаров.

Научно-инновационная деятельность требует значительных инвестиций, что обусловлено высокой наукоемкостью ее продукции и особенно большими затратами на внедрение новшеств в производство. В экономически развитых странах инвестиции в укрепление и совершенствование научно-технического потенциала составляют 2—3 % общего объема ВВП, тогда как в Беларуси в 2004 г. этот показатель составил всего 0,84 %. Многие отечественные предприятия нуждаются также в инвестициях для технического перевооружения, ибо устаревшее оборудование не позволяет реализовать в производстве результаты научных исследований и организовать выпуск продукции, способной конкурировать на мировых рынках. Инновационно активными являются лишь 14 % белорусских предприятий, преимущественно крупных, тогда как в развитых странах их доля колеблется от 25 до 80 %.

Таким образом, одной из серьезных причин недостаточной инновационной активности белорусских предприятий является дефицит инвестиций. В последние годы правительство республики определило активизацию инвестиционной и инновационной деятельности в качестве важнейших приоритетов. Так, предусмотрено к 2010 г. увеличить финансирование научно-инновационной деятельности не менее чем в 2,5—3 раза. Предполагается, что доля инновационно активных предприятий возрастет до 25 %, что соответствует уровню развитых стран; почти в 2 раза (с 10,4 % в 2005 г. до 19 % в 2010 г.) увеличится производство новой промышленной продукции, а экспорт наукоемкой продукции составит не менее 50 % от общего ее выпуска.

Вместе с тем активизация научно-инновационной деятельности невозможна без поддержки государства. Прямое его участие предусматривает выделение средств из республиканского бюджета для финансирования фундаментальных научных исследований, важнейших государственных научно-технических программ и проектов и других государственных приоритетов, имеющих исключительно важное значение для социально-экономического развития страны и ее безопасности, а также прошедших государственную научно-техническую экспертизу и конкурсный отбор по ее результатам.

Существенную поддержку научно-инновационной деятельности государство оказывает через Белорусский инновационный фонд, который предоставляет финансовые ресурсы, как правило, на конкурсной и возвратной основе с долевым участием заинтересованных организаций, а также через инновационные фонды министерств и ведомств, средства которых используются для финансирования отраслевых научно-технических и инновационных программ и проектов.

В последние годы государство активно поддерживает развитие инновационной инфраструктуры (центры поддержки предпринимательства, бизнес-инкубаторы, технопарки, центры трансфера технологий и др.) и инновационно активных территорий (Парк высоких технологий).

Косвенное участие государства предусматривает создание благоприятных условий для развития научно-инновационной деятельности. Намечены следующие мероприятия:

- общее снижение налоговой нагрузки на предприятия с целью накопления ими собственных средств для осуществления инвестиционной и инновационной деятельности; льготное налогообложение инновационных предприятий (например, аналогично налогообложению резидентов ПВТ); предоставление налогового кредита предприятиям в части доходов, полученных от инновационной деятельности;
- создание венчурных фондов. Целесообразно участие в фондах банков, страховых компаний, пенсионных фондов, концернов, крупных производственных объединений;
- льготное кредитование инновационных проектов системообразующими банками; предоставление льгот банкам, осуществляющим долгосрочное кредитование крупных инновационных проектов и программ;
- создание в республике специализированного инновационного банка;
- развитие фондового рынка с целью привлечения средств для финансирования перспективных инновационных проектов и программ;
- предоставление налоговых и других льгот иностранным инвесторам, организующим в Беларуси высокотехнологичные производства или вкладывающим средства в приоритетные отрасли экономики.

Эффективность реализуемых инвестиций напрямую зависит от инновационного наполнения инвестиционных проектов и программ. Избранная республикой стратегия развития требует, чтобы каждый рубль инвестиций был носителем инноваций.

*С.В. Сплошное, канд. экон. наук,
Н.Л. Давыдова, соискатель
БГЭУ (Минск)*

ИНВЕСТИЦИОННОЕ КРЕДИТОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

Избранный руководством нашей страны вектор инновационного развития экономики, обусловленный необходимостью повышения конкурентоспособности продукции, предусматривает создание абсолютно новых предприятий, новых производств на уже имеющихся предприятиях, покупку за рубежом промышленных технологий, активное внедрение отечественных научных разработок. В качестве задачи определе-