

Секция 5

РАЗВИТИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, АНАЛИЗА, КОНТРОЛЯ И ФИНАНСОВ В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИЙ

А.Л. Войтишкина
ГГУ им. Ф. Скорины (Гомель)

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ

В программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2010 гг. взят курс на создание в государстве современной национальной инновационной системы рыночного типа. Получение новых знаний и технологий и их эффективное применение в социально-экономическом развитии в решающей мере определяет роль и место страны в мировом сообществе, уровень жизни народа и обеспечение национальной безопасности. В промышленно развитых странах 80–95 % прироста ВВП приходится на инновации.

Ключевая роль в формировании национальной инновационной системы принадлежит государству, которое обеспечивает, главным образом, финансирование исследований и разработок. Высокоразвитые страны обеспечивают наукоемкость на уровне 2–3 % ВВП, а такие как Швеция – 4,3 %, Япония и Финляндия соответственно 3,2 и 3,5 %.

Научно-технические программы, ставшие основным инструментом государственной поддержки инновационных процессов в регионах, формируются в РБ с 1999 г. Организацию разработки и выполнения их обеспечивает участие органов местного управления, выбор приоритетов научно-технической деятельности ведется с учетом особенностей каждой области. Региональная научно-техническая программа Гомельской области нацелена на научно-техническое обеспечение социально-экономического развития региона, создание и освоение наукоемкой продукции, новых технологий и материалов. Ожидаемый результат от реализации – рост производства продукции промышленности в 1,22 раза, потребительских товаров – в 1,23 раза, сельскохозяйственной продукции, а также экспорта товаров – в 1,32 раза. На каждый рубль вложенных бюджетных средств необходимо обеспечить выпуск продукции не менее чем на 2–3 рубля.

Прогнозный объем финансирования работ – 3200 млн. р., в том числе 1500 млн. р. из республиканского бюджета, 1600 млн. р. – из внебюджетных источников, 100 млн. р. – из областного инновационного фонда.

Одним из основных направлений государственной политики в области формирования и развития национальной инновационной системы является развитие финансовой инфраструктуры. Для этого необходимо создание целостной системы бюджетных, внебюджетных, венчурных и иных фондов, улучшение их координации, устранении разрывов в цепи «наука – технология – производство – рынок», развитие инновационного капитала.

Серьезным препятствием развития инновационной деятельности в Республике Беларусь является недостаток финансовых ресурсов как собственных фондов предприятия, которые формируются за счет прибыли и амортизационных отчислений, так и привлеченных, образуемых за счет кредитов и долевого участия. Новым источником финансирования инноваций, особенно для малых предприятий, которые производят наукоемкую продукцию, может быть прибыль от непрофильной деятельности. Однако в настоящее время главную роль в финансировании инновационной деятельности играет государство, которое осуществляет прямое бюджетное финансирование. Для этого необходимо увеличить государственное финансирование фундаментальных и крупнейших прикладных исследований и разработок. Существенная роль в государственном финансировании должна принадлежать инновационным фондам, которые призваны выделять средства на разработки, сопрягаемые со значительным риском и основанные на высоких технологиях.

На уровне предприятий источником финансирования нововведений являются их фонды денежных средств и они должны воспользоваться монополией на новые идеи, чтобы окупить затраты и получить прибыль, путем включения в себестоимость и цену научно-технической продукции суммы износа нематериальных активов. Следует также расширить спектр банковских услуг, развивать и совершенствовать такие виды кредитования, как лизинг, проектное финансирование, заключение фьючерских сделок по продаже результатов нововведений.

Финансирование нововведений может базироваться на использовании системы налоговых льгот, кредитных и амортизационных льгот. Однако, налоговые льготы, как показывает международный опыт в сфере высокотехнологического бизнеса, как правило, имеет низкую эффективность. В ряде случаев происходит злоупотребление ими. При этом развитие этих процессов может полностью выйти из-под контроля государства. Наряду с этим опыт свидетельствует, что отмена каких-либо льгот после их введения является политически трудным решением. Поэтому при установлении налоговых льгот следует проводить продуманную и эффективную налоговую политику.

В Республике Беларусь следует создавать венчурные фонды совместно с отечественными и иностранными инвесторами, которые должны использоваться на финансирование инновационных проектов. В промышленно развитых странах это главный источник финансовых ресурсов, предоставляемых на нововведения в производство. Венчурный или рисковый капитал необходимо направлять в долгосрочные (3–5 лет) инвестиции в малые инновационные компании. В основе деятельности рискованных инвестиций лежит финансирование относительно небольших, не связанных между собой (что обеспечивает рассредоточение риска) проектов в расчете на быструю окупаемость нововведений без каких-либо гарантий или обеспечения. Важное условие предоставления венчурного капитала – это экспертиза поступающих в венчурные компании проектов, которая проводится скрупулезно с привлечением ученых и специалистов по маркетингу.

Таким образом, спектр источников финансирования инновационной деятельности широк, что дает возможность определять их оптимальное соотношение.

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека. ©

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by>

elib@bseu.by