

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

А.В. Егоров, кандидат экономических наук, доцент

(Белорусский государственный экономический университет, г. Минск)

Инновационный характер развития мировой экономики становится сегодня доминирующей тенденцией. Для того, чтобы успешно развиваться, белорусским предприятиям необходимо создавать продукцию, конкурентоспособную не только на российском, но и на мировых рынках. Инновационную направленность экономики необходимо кропотливо и тщательно создавать, для ее развития требуется ряд условий. Выделим существенные аспекты инновационной деятельности: необходимость масштабного финансирования, чрезвычайно высокие риски, наличие институциональной инфраструктуры.

Современные инновационные разработки требуют значительных финансовых вложений. Инвестиции в инновации, кроме того, отличаются рисками, значительно превышающими средние – вероятность потерять финансовые вложения в случае, если они окажутся не в русле тенденций развития научно-технического прогресса, здесь очень высока.

Поэтому инновационная деятельность во всем мире характеризуется определенным институциональным сопровождением. Ресурсы аккумулируются при посредничестве фондовых рынков и сосредотачиваются в специализированных финансовых учреждениях – венчурных фондах, инвестиционных банках и т. п. Риски хеджируются специализированными финансовыми учреждениями. Для стран с рыночной экономикой развитие инноваций – это во многом естественный процесс развития частного бизнеса: инновации позволяют осуществить прорыв в уровне качества и конкурентоспособности продукции (услуг), завоевать на какой-то период времени (до нового технологического прорыва) определенный сегмент рынка. Поэтому в экономически развитых странах более 60 % совокупных затрат на исследования и разработки финансируется частным бизнесом.

В чем же заключаются особенности развития инновационной деятельности в транзитивной белорусской экономике? В стране действует Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007-2010 годы (далее по тексту – программа). На ее реализацию намечено израсходовать более 6 трлн рублей за счет следующих источников: средств государственных целевых бюджетных фондов: расходы республиканского бюджета на научную, научно-техническую и инновационную деятельность; расходы республиканского бюджета на государственные капитальные вложения; средств Белорусского инновационного фонда; средств инновационных фондов республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных правительству.

Программой предусмотрено, что порядка 45 % инноваций финансируется по следующей схеме: денежные средства аккумулируются со всех субъектов хозяйствования в виде отчислений в различные инновационные фонды и централизованно распределяются на проекты, включенные в программу. С одной стороны, такая система финансирования способствует концентрации ресурсов и их рациональному использованию, но с другой – в ней есть ряд моментов, тормозящих широкое развитие инновационного процесса. Государственным предприятиям, не включенным в программу (т. е. не получившим доступ к бюджетному финансированию), проводить техническое перевооружение чрезвычайно сложно, собственных средств им едва хватает на пополнение оборотного капитала. Вместе с тем, такие предприятия несут инновационную нагрузку посредством отчислений в инновационные фонды.

Развитие инноваций сопровождается изменением старой структуры производства. При инновационном развитии периодически происходит уменьшение объемов производства продукции (услуг). Инновации не приносят сиюминутный экономический эффект. Руководители же государственных предприятий отвечают прежде всего за «вал» – все усилия направляются на недопущение снижения текущих объемов производства. В этой связи можно констатировать, что планирование валовых показателей объемов производства противоречит инновационному характеру развития экономики. Для развития инноваций нужны стимулы. В рыночной экономике – это сверхприбыль, как премия за превышение среднего уровня качества продукта (услуги). В отечественной системе управления инновациями таких стимулов нет.

В соответствии с программой порядка 55 % расходов на инновации финансируется на возмездной основе – за счет кредитов, займов, собственных средств организаций. При этом возникает ряд проблем. Белорусские банки в силу рискованного характера инноваций неохотно включаются в процесс их финансирования. Необходимо создавать инфраструктуру, целевым образом ориентированную на оказание финансовой поддержки, в частности, специализированные инновационные банки. В финансовой сфере одной из проблем является также отсутствие внебанковской финансовой поддержки: нужны стартовые, гарантийные и венчурные фонды, учреждаемые с участием государства. Программой, в частности, предусматривается учреждение трех венчурных организаций.

Литература

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы, утв. Указом Президента Респ. Беларусь № 136, 26 марта 2007 г. [Электронн.ресурс]. – Режим доступа: http://government.by/public/shared/rus/innovations_p/index.html. – Дата доступа: 15.03.2010.
2. Официальная национальная статистика Республики Беларусь: оперативные данные / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. [Электронн. ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/main1.php>. – Дата доступа: 15.03.2010.