

## ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА: СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*Гляцевич Ж.П.*

*Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

*Сакович А.И.*

*Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

На рубеже XXI века многие страны избрали инновационный путь развития. Умение генерировать новые знания, быстро трансформировать их в новые разработки, товары и услуги становится сегодня решающим условием экономического развития, международной конкурентоспособности бизнеса и национальной экономики в целом. Не осталась в стороне от этого процесса и Беларусь.

Согласно международным рейтингам, Республика Беларусь по индексу знаний в последние годы поднялась с 52-го на 45-е место, а по индексу экономики знаний переместилась с 73-го на 59-е место. По количеству заявок на изобретения в расчете на 1 млрд долларов ВВП Беларусь занимает 6-е место в мире. Фонд информационных технологий и инноваций (Information Technology and Innovation Foundation – ITIF) опубликовал рейтинг 40 стран и регионов мира по развитию инноваций, где Республика Беларусь заняла 27-е место.

В большинстве областей экономики инновации внедряются весьма активно. Вместе с тем следует отметить, что в 2012 году не выполнены прогнозные показатели по удельному весу отгруженной инновационной продукции в таких сферах, как металлургия, деревообработка, текстильное, швейное и химическое производства. Не выполнены запланированные темпы роста наукоемкости ВВП: по планам предыдущего пятилетия они должны были составить 1,4–1,8 % ВВП, а фактически не превысили критического уровня 1 % (2011 г. – 0,76 %); сократилась доля расходов республиканского бюджета на научные исследования: в 2007 г. она составляла 0,35 %, в 2012 г. – 0,27 %.

Сдерживающих инновационную деятельность факторов достаточно много: нехватка высококвалифицированных кадров в области управления инновационной деятельностью; значительный коммерческий риск инвестирования инновационной сферы; высокая стоимость нововведений; недостаточность собственных финансовых средств у предприятий на внедрение новых технологий, отсутствие инвестиций и ограниченные возможности бюджетной поддержки; длительный срок окупаемости инноваций; узкий рынок высокотехнологичных продуктов в республике; отсутствие эффективной связи науки с производством и действенных механизмов доведения научно-технической продукции до уровня товара; недостаток информации о новых технологиях, о рынках сбыта новой продукции; неразвитость инновационной инфраструктуры и др.

Для Беларуси формирование и развитие инновационной экономики является актуальным и имеет важное стратегическое значение. Принята и реализуется Государственная программа инновационного развития на 2011–2015 гг. (ГПИР-2015), целью которой является формирование новой технологической базы, повышение конкурентоспособности продукции на внешних рынках. Реализация ГПИР-2015 обеспечит формирование инсти-

туциональной среды и создание благоприятного инновационного климата, как на уровне фирм, так и на уровне отраслей и рыночных институтов.

Современное состояние национальной инновационной системы (НИС) обуславливает необходимость государственной поддержки инновационной деятельности, финансирования высокотехнологичных производств и оценки их эффективности.

Предполагаются два варианта финансирования особо важных инновационных проектов. Согласно первому варианту, 15 % от общей стоимости проекта будет финансироваться из инновационных фондов, которые формируются за счет отчислений в размере 10 % от прибыли и перечисляются предприятиями, входящими в систему соответствующих министерств и исполнительных комитетов. Кредитная линия составит 85 %, а проценты по кредиту будут полностью компенсироваться из республиканского бюджета. Второй вариант предполагает 100 % финансирование из инновационных фондов.

В развитых странах ускорению внедрения инноваций помогает механизм государственно-частного партнерства. В нашей республике уже сейчас несколько десятков проектов реализуются частными инвесторами совместно с государством. Механизм государственно-частного партнерства применим во многих отраслях и открывает новые направления вложения инвестиций для инвесторов, способствует их привлечению к решению задач, которые сегодня государство вынуждено решать самостоятельно. Следует также отметить, что крупные инновационные проекты сложно реализовать без участия иностранных инвесторов.

Важное значение для оценки результатов инновационной деятельности компаний и фирм в западных странах придается достижению высокой наукоемкости продукции, которая определяется как отношение научных расходов к объему продаж. При этом наукоемкие компании получают налоговые скидки по доходам, направляемые на финансирование научных исследований. Создание инноваций в компаниях и фирмах, в том числе за счет объединения научной и промышленной деятельности, считается главным фактором конкурентоспособности страны.

Для развития инновационной экономики в Беларуси необходимо увеличивать расходы на разработку, подготовку и освоение новых видов наукоемкой и высокотехнологичной продукции; совершенствовать систему финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности с использованием новых финансовых механизмов (фондовых, кредитных, страховых, венчурных), а также правовые основы ее функционирования.

Проведение предприятиями научно-исследовательских работ требует разработки системы страхования рисков. Предполагается, что эта система будет реализована в форме резервирования небольших процентов в государственном бюджете.