

мировой научной информации и участию в совместных исследовательских проектах с учеными других стран.

Для формирования эффективного рынка технологий высокого уровня инновационности страны необходимо следующее:

- предоставлять необходимые статистические данные в международные организации, публикующие для мировой общественности сравнительные индексы технологической конкурентоспособности. Это позволит проводить международные сопоставления инновационного развития, выявлять «болевы точки» и целенаправленно формировать инструменты инновационной политики, а также сформировать позитивный «инновационный имидж» страны, привлечь иностранные инвестиции и заказы.

- увеличить наукоемкость ВВП не только за счет государственного финансирования, но и за счет активного привлечения корпоративного капитала. Это будет способствовать увеличению НИОКР, снижению «утечки умов». Привлеченный частный капитал активизирует предложения на рынке технологий и увеличит спрос на научно-техническую продукцию;

- кредитная политика государства и налоговая система должны быть направлены на поощрение использования инноваций в деятельности предприятий.

*А.А. Титович, канд. экон. наук, доцент
БТЭУ ПК (Гомель)*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ФОРМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ

Итоги развития Республики Беларусь за последние годы свидетельствуют о наличии тенденции улучшения экономической ситуации в стране. Вместе с тем, с сожалением приходится констатировать, что в развитии экономики наблюдается и ряд тревожных моментов. Так, при 6,7 % среднегодовых темпах роста ВВП за 2000-2005, уровень его наукоемкости составил всего лишь 0,7 %. Для сравнения отметим, что в странах ЕС рекомендуемым является уровень от 2 % и выше, а уровень ниже 1 % оценивается как критический. Аналогичная ситуация с удельным весом высоких технологий в производстве промышленной продукции. Это указывает на то, что белорусские производители не достаточно мотивированы в развитии инновационной деятельности, ослаблен спрос на отечественные передовые разработки.

В этих условиях проблема повышения эффективности современного менеджмента на основе использования новых подходов к управлению инновационными процессами является весьма актуальной. Сегодня становится очевидным, что темпы и пропорции роста производства, формирование отраслевой структуры экономики, переход к новому качеству потребления, повышение конкурентоспособности товаров и услуг определяет именно наука. Современные концепции управления ориентируют развитие инновационной деятельно-

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elib@bseu.by

сти на достижение любым субъектом хозяйствования инновационных целей адаптивных к внешним условиям, объему и структуре ресурсного потенциала.

Важной задачей государственной научно-технической и инновационной политики Республики Беларусь является создание национального инновационного механизма. Определенные шаги в этом направлении уже сделаны. В статье, посвященной развитию белорусской науки, М.В. Мясникович отмечает: «В условиях динамично развивающегося мира ставка была сделана на программно целевые методы управления наукой» [Мясникович М.В. Две концепции решения одной проблемы: российский и белорусский подходы к развитию науки // Белорусский экономический журнал, 2005, № 1, С. 4-18]. Одним из основных приоритетов инновационного развития является ориентация на удовлетворение потребностей экономики и соответствие возможностям бюджета. В этой связи отметим, что программно-целевой метод обладает способностью концентрировать ограниченные материальные и финансовые ресурсы на решении вопросов социально-экономического развития страны. Однако эта способность может быть реализована лишь при наличии четкого государственного регулирования инвестиций. Как показывает опыт передовых стран финансирование научно-технической деятельности, как правило, основывается на сочетании прямого финансирования фундаментальных исследований и научно-технической инфраструктуры, ограниченного числа важнейших инновационных проектов и программ с косвенной экономической поддержкой частных инвестиций в научно-техническую сферу путем создания благоприятных условий для частного предпринимательства и укрепления всех звеньев национальных инновационных систем.

В настоящее время основной целью государственной политики в области науки и технологии является создание в Республике Беларусь благоприятной среды для развития высоких технологий, обеспечивающих ускорение темпов развития экономики, рост конкурентоспособности отечественной продукции, повышение качества жизни населения. Ее достижение тесно связано с решением следующих проблем:

1. Создание организационных и экономических условий для формирования конкурентной среды с целью повышения заинтересованности производителей в инновационной деятельности.

2. На основе стратегии развития страны, региона, отрасли обеспечить научно обоснованный процесс формирования государственных, межгосударственных и региональных программ по приоритетным направлениям научно-технического прогресса при законодательном установлении процедуры их выбора и финансирования.

3. Разработать и внедрить методику отбора проектов, механизм государственного финансирования которых устанавливаются законом. Обеспечение взаимосвязи государственных целевых программ с программами научных исследований. Представление проектов с соответствующими бизнес-планами от государственных органов, предприятий, ассоциаций и некоммерческих организаций.

4. С целью снижения финансового риска проекта широко использовать долевое участие государственного и местного бюджетов, внебюджетных фондов и коммерческих структур в инвестициях в научно-технические программы и проекты.

5. На основе стабильной и предсказуемой налоговой и финансовой политики, страхования банковских депозитов и повышения доверия населения к финансово-банковской системе обеспечить стимулирование накоплений и сбережений и превратить их в инвестиции в реальную экономику при помощи инвестиционных фондов, находящихся под строгим контролем государства.

6. Создание условий для развития и реализации интеллектуального потенциала научных кадров.

7. Совершенствование инновационной инфраструктуры и системы защиты интеллектуальной собственности.

Государственное регулирование инновационной деятельности может приобретать самые различные формы и направления. В их основе должна быть положена идея, что при любых конкретных подходах должно соблюдаться условие усиления государственного воздействия на процессы обновления производственного аппарата страны.

*В.С. Тонкович, канд. экон. наук, профессор
БГЭУ (Минск)*

ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ РЕОРГАНИЗОВАННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ С НОВЫМИ ХОЗЯЕВАМИ

1. Одним из способов финансового оздоровления экономически несостоятельных (убыточных и закредитованных) сельскохозяйственных организаций является их присоединение к благополучным учреждениям и предприятиям. В течение 2004-2005 годов республике было реорганизовано 468 из 1245 убыточных сельскохозяйственных производственных кооперативов и госхозов. Из числа убыточных 773 организации стали рентабельными. Остальные неблагополучные организации избегают убытков в текущем 2006 году. В течение 2005 г. имущественный комплекс, 71 организация, был продан другим юридическим лицам; 366 хозрасчетных объектов присоединены к благополучным сельскохозяйственным, промышленным, обслуживающим и иным организациям. Однако свыше 35 сельскохозяйственных организаций республики по-прежнему остаются убыточными. Лишь четыре хозяйства объявлены банкротами. Новые хозяева вложили 364 млрд р. инвестиций на развитие присоединенных и выкупленных сельскохозяйственных организаций.

2. Актуальным является обоснование перечня нуждающихся в подобной реорганизации экономически несостоятельных субъектов хозяйствования на селе. Очевидно, сам факт их убыточности еще не дает основания к присоедине-