

мость инновационной продукции. Снижение себестоимости продукции за счет внедрения в ее производство новых научно-технических разработок при прочих равных условиях влечет за собой увеличение налогов на добавленную стоимость и прибыль.

Таким образом, получается, что наиболее эффективно работающие инновационные предприятия несут и самую большую налоговую нагрузку. Малые инновационные предприятия не имеют и каких-либо правовых преимуществ при покупке в собственность выставленных на аукцион арендуемых ими производственных помещений. Поэтому сколь угодно перспективное инновационное предприятие с блестящим инженерно-техническим персоналом может на законных основаниях легко лишиться своего рабочего помещения в случае победы на аукционе другой, например, торговой фирмы, решившей расположить в приглянувшемся ей помещении склад.

Все это, безусловно, снижает экономический интерес предпринимателей к организации сложных инновационных производств, способных выпускать новые наукоемкие, высокотехнологичные товары, ориентированные на экспорт и импортозамещение, не стимулирует притока финансовых средств из торговой предпринимательской деятельности в производственную.

*И.А. Сказецкая, канд. экон. наук
БГСХА (Горки)*

ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ В АПК БЕЛАРУСИ

Важным направлением совершенствования инновационной деятельности в АПК является усиление роли аграрной науки, активизация работы научных и вузовских учреждений (организаций) по повышению качества проводимых исследований. По состоянию на начало 2006 г. в структуре научного обеспечения АПК функционировало 16 НИИ, 8 опытных станций, 4 высших учебных заведения. В академической и вузовской аграрной науке работает 1452 научных сотрудника, в том числе 168 докторов и 1152 кандидата наук, из них 13 академиков и 17 членов-корреспондентов НАН Беларуси. Финансирование науки в рамках Государственной научно-технической программы «Агропромкомплекс» составило в 2004 г. 21 874 850 тыс. р., в том числе 71 % за счет бюджетного финансирования. Вузовская наука финансировалась следующим образом: по бюджетной линии (2003 г. – 169 000 тыс. р.; 2004 г. – 679 000 тыс. р.; 2005 г. – 928 100 тыс. р.). Подобное финансирование обеспечивает потребность научно-исследовательских учреждений не более чем на 50 %, что требует расширения источников внебюджетного финансирования за счет увеличения инновационных, венчурных и прочих целевых фондов.

Вузовская аграрная наука должна стать одним из ключевых элементов научного потенциала АПК. Развитие научного потенциала вузов является стратегическим направлением совершенствования аграрной инновационной системы.

Особая роль вузовской науки обусловлена ее значимостью для научно-технического развития регионов Беларуси. Сельскохозяйственные вузы зачастую выступают в качестве ядра научного потенциала определенного региона. Действенная интеграция науки и образования направлена на совершенствование системы управления инновационной деятельностью в АПК; проведение научных исследований и разработок, экспериментальная проверка научных результатов, внедрение их в производство с оценкой эффективности.

Только за 2005 г. аграрными вузами («Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», «Гродненский государственный аграрный университет», «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», «Белорусский государственный аграрный технический университет») внедрялось 125 разработок с экономическим эффектом в 5,8 млрд. р. Было создано 9 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, 18 новых ветеринарных препаратов, 9 машин и технических средств, усовершенствовано 5 технологий и т. д.

В новых экономических условиях региональная аграрная наука должна сосредоточить внимание на тех направлениях, развитие которых ускорит решение поставленных перед АПК задач. На реализацию этой цели направлен Указ Президента Республики Беларусь от 6 июля 2005 г. № 315, которым утверждены приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2006–2010 гг.:

- 1) ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии производства конкурентоспособной продукции;
- 2) новые материалы и новые источники энергии;
- 3) медицина и фармацевтика;
- 4) информационные и телекоммуникационные технологии;
- 5) технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
- 6) промышленные биотехнологии;
- 7) экология и рациональное природопользование.

Для достижения целей государственной научно-технической и инновационной политики в предстоящем пятилетии необходимо решить следующие задачи:

1) *в области фундаментальных исследований* – наращивание суммы знаний о природе, человеке и обществе, качество которых соответствует мировому уровню развития науки, а также потребностям развития экономики и социальной сферы страны по избранным приоритетным направлениям;

2) *в области прикладных исследований и разработок* – направление основных усилий на разработку стратегии устойчивого социально-экономического развития страны, духовного и культурного развития общества; создание передовых технологий и новой конкурентоспособной продукции; совершенствование форм ведения бизнеса и рыночных отношений в экономике;

3) *в производственной сфере* – приоритетное внедрение инноваций во всех секторах экономики и использование в производстве наукоемких технологий;

4) в области инновационной деятельности – ускоренные разработка и освоение в производстве новых видов конкурентоспособной продукции и передовых технологий, развитие новых институциональных и организационных форм инновационной деятельности, таких как научно-внедренческие и научно-технические центры, технопарки и технополисы и др. Большое внимание будет уделено развитию Парка высоких технологий, основным направлением деятельности которого будет разработка новых и высоких технологий, направленных на повышение конкурентоспособности национальной экономики;

5) в сфере государственного управления наукой и инновациями – усиление целевой ориентации на решение приоритетных для страны проблем; стимулирование перспективных разработок государственного значения и совершенствование механизма их отбора; первоочередная поддержка государственных научно-технических программ и инновационных проектов, направленных на расширение экспорта, импортозамещение, ресурсосбережение, совершенствование и обновление наиболее эффективных производств, реорганизацию предприятий на основе высоких технологий, формирование новых областей спроса, в удовлетворении которого отечественная наукоемкая продукция играла бы доминирующую роль; проведение эффективной региональной политики в сфере научно-технической и инновационной деятельности; развитие национальной инновационной системы страны (НИС).

*М.Ю. Скоблик
ГТТУ им. П.О. Сухого*

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДИСТРИБУЦИИ ПРОДУКЦИИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ГОМЕЛЬДРЕВ»)

В настоящее время Республика Беларусь взяла курс на повышение экспортного потенциала предприятий-резидентов. Целью данного курса является обеспечение резервов и возможностей для дальнейшего роста экономики. В мебельной отрасли ситуация складывается довольно напряженно – это связано с развитием производства мебели в основных странах импортерах и замедлением инвестирования в освоение новейших технологий. Финансовое состояние и технический потенциал мебельных производств внутри республики значительно отличается в разрезе предприятий. Формирование эффективной системы дистрибуции одновременно является как капиталоемким, так и обеспечивает системность сбыта продукции. Сочетание этих двух составляющих требует значительного внимания к данному вопросу и научных методов решения задач связанных с распределением товаров, поэтому можно говорить о высокой актуальности данной темы.

Сегодня перед белорусскими мебельщиками представляется безрадостная перспектива: с одной стороны – это уменьшение доли деревообрабатывающей