

на промышленных предприятиях продолжается техническое перевооружение, создание новых и модернизация существующих производств, повышение качества выпускаемой продукции, наращивание объемов промышленного производства.

В 2011–2015 гг. в Гомельской области сохранится повышенное внимание к инвестиционной и инновационной деятельности за счет расширенного воспроизводства основных фондов, обновления производственных мощностей на базе качественно нового оборудования с использованием передовых технологий, в первую очередь в машиностроении, в нефтехимическом комплексе, энергетике, деревообрабатывающей и перерабатывающей промышленности и других сферах области.

Планируется создание новых предприятий и производств (в том числе в малых городах и сельской местности), выпускающих сертифицированную продукцию по международным стандартам, которые обеспечат рост экспорта и импортозамещение. Будет продолжаться дальнейшая модернизация важнейших экспорто ориентированных и импортозамещающих производств.

В целях дальнейшего развития малых городов и районов в целом на ближайшую перспективу запланирована реализация отдельных инвестиционных проектов, которые обеспечат инвестиционную привлекательность регионов, создание производств новых видов продукции, обеспечат рост социально-экономических параметров, улучшение благосостояния населения.

В предстоящем периоде будет продолжена работа по созданию инновационной системы, способствующей развитию научно-технического потенциала области, продвижению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в реальный сектор экономики и расширению инновационной инфраструктуры.

Основная задача субъектов инновационной инфраструктуры — формирование благоприятной инновационной среды в регионе и поддержка малых инновационных предприятий.

*Л.А. Лобан, канд. экон. наук, доцент  
А.С. Сычик  
В.А. Цыбулько  
БГЭУ (Минск)*

## **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В настоящее время только инновационный путь развития экономики способен обеспечить повышение уровня наукоемкости продукции. Для Республики Беларусь, располагающей высоким техническим потенциалом, но не обладающей достаточной сырьевой базой, стратегия

развития определяется эффективным использованием науки и прежде всего высоких технологий.

Инновационное развитие национальной экономики в качестве государственного приоритета включено в стратегические и тактические документы правительства: «Национальную стратегию устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г.», «Основные направления социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2015 гг.» и другие программные и прогнозные документы [1, с. 88–92].

Одна из проблем, препятствующих развитию инновационного бизнеса, заключается в медленном развитии системы малых и средних инновационных предприятий. Главная причина низкой инновационной активности субъектов хозяйствования в стране связана с недостатком финансовых ресурсов и соответственно ограниченным доступом к ним. Главным источником финансирования инноваций в республике являются на сегодняшний день собственные средства предприятий, доля которых в общем объеме финансирования составила в 2006 г. — 74,1 %, в 2007 г. — 67,9, в 2008 г. — 61,3, в 2009 г. — 52,8, а в 2010 г. — 38,9 %. Кроме того, другими источниками финансирования инноваций в 2010 г. являлись средства республиканского бюджета (6,5 %), иностранных инвесторов (включая иностранные кредиты и займы) (16,0 %), средства кредитов и займов (36,9 %) [2].

Белорусские банки выступают в качестве дополняющего звена финансирования инновационной деятельности, отчасти берут на себя риски по проектам, связанным с расширением, модернизацией действующих экономически устойчивых производств, внедрением перспективных технологий.

Еще одной проблемой является существующая налоговая нагрузка в нашем государстве. Так, Беларусь заняла последнее 183-е место в общемировом рейтинге режима налогообложения, определяющем сложность систем исчисления и уплаты налогов [3].

Преодоление недостатков развития научно-инновационной сферы позволит объединить усилия академической, вузовской и отраслевой науки в целях повышения конкурентоспособности отечественной продукции на основе интенсификации инновационной деятельности.

### Литература

1. Мясникович, М.В. Наука Беларуси на современном этапе: задачи и организация научной, научно-технической и инновационной деятельности / М.В. Мясникович, А.И. Лесникович, С.М. Дедков. — Минск: Беларус. навука, 2009. — 214 с.

2. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Минск, 1998–2012. — Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/publications/science/2011/main.php>

3. Белорусский экономический портал [Электронный ресурс]. — 2010. — Режим доступа: <http://ekonomika.byobzor-glavnoy-stranitsiv-mirovom-nalovom-reytinge-belarus-zanyala-183-mesto>