

## **ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕКТОР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В проекте концепции Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011—2015 гг. намечены мероприятия по реализации главной стратегической цели инновационного развития страны и ее глобальной конкурентоспособности в связи с растущей глобализацией и вхождением Беларуси в мировое экономическое пространство.

Проект концепции ГПИР на 2011—2015 гг. содержит комплекс мероприятий по созданию и продвижению наукоемкой сложнотехнической продукции на мировые рынки. Продукция новых производств V—VI технологических укладов обладает наибольшей добавленной стоимостью и низкой энерго- и материалоемкостью.

Инновационный вектор развития должен рассматриваться параллельно с ресурсосбережением и повышением энергоэффективности.

К важным инновационным направлениям относится развитие технологий и производств по переработке местных ресурсов, а также комплексное их использование.

В рамках реализации ГПИР достигнуты определенные успехи: введены в эксплуатацию свыше 400 производств, около 200 выведены на проектную мощность. В 2008 г. введены в эксплуатацию 242 объекта, из них 41 предприятие и важнейшее производство, 87 новых производств, модернизировано 114 производств на действующих предприятиях, создано более 4000 новых рабочих мест. Все это способствовало увеличению доли новой продукции в общем объеме промышленной продукции до 16 %, доли сертифицированной продукции — 70,3 %, созданию свыше 1700 сертифицированных систем менеджмента качества В 2008 г. темп прироста объема внешней торговли высокотехнологичными товарами по сравнению с 2007 г. составил 12,1 % (109,1 млн дол. США) [1].

Однако мировой финансово-экономический кризис нарушил устойчивую тенденцию роста не только ВВП, но и объема промышленного производства. Темп роста ВВП в Беларуси за 2009 г. составил 100,2 % к уровню предыдущего года, что ниже прогнозного показателя на 8—9 п.п. В 2009 г. объем промышленного производства снизился на 2,8 % к уровню 2008 г. [2]. Лишь меры государственной поддержки промышленного комплекса позволили минимизировать негативные последствия глобального финансово-экономического кризиса.

Требуется совершенствование инновационного законодательства, способствующего коммерциализации имеющихся передовых отече-

ственных технологий, а также формирование взаимовыгодного для отечественных и зарубежных партнеров механизма привлечения в экономику страны инвестиций и технологий мирового уровня.

Факторы экспортоориентации, импортозамещения и ресурсосбережения пронизывают весь комплекс мероприятий инновационной направленности для различных отраслей и межотраслевых комплексов.

Меры инновационного развития позволят достичь к 2015 г. в Беларуси роста экспорта высокотехнологичных товаров и услуг в 2,5—3 раза, доли инновационной и сертифицированной продукции — соответственно до 20 и 80 %, а также увеличения финансовых затрат за счет всех источников на научную, научно-техническую и инновационную деятельность не менее чем до 2 % от ВВП и расходов на развитие материально-технической базы науки до 10 % от всех затрат на научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

### Литература

1. Ход реализации Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006—2010 гг. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ministry/economy.nsf/>.

2. Сайт национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>.

*П.В. Солошенко, канд. техн. наук, профессор*

*Г.К. Дорожко, канд. техн. наук, доцент*

*Приазовский государственный технический университет  
(Мариуполь, Украина)*

## ИННОВАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ

Вклад промышленных предприятий Донецкой области в экономику Украины велик, и для достижения страной уровня технологически развитых стран, приближения качества жизни к европейским стандартам необходимы качественный анализ и получение конкретных оценок состояния использования научно-технического потенциала, внедрение инноваций на промышленных предприятиях, без которых невозможно определиться с инновационными стратегиями и разработать объективную стратегию социально-экономического развития региона.

Экономическое состояние промышленности в Донецкой области по официальным данным статистики позволяет сделать следующие выводы: общий объем промышленной продукции области за январь-ноябрь 2008 г. уменьшился по сравнению с аналогичным периодом 2007 г. на 4,8 % (в 2007 г. за январь-ноябрь прирост по сравнению с январем-ноябрем 2006 г. составлял 8,6 %). В ноябре нынешнего года по сравнению с ноябрем 2007 г. производство сократилось на 39 %, а с октября 2008 г. — на 20,8 %.