

Секция «Инновационная экономика и эконометрика»
ИННОВАЦИОННОСТЬ КАК ПРИОРИТЕТ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Бочкарёва Елена Александровна
Студент
Академия управления при Президенте РБ, Факультет управления, Минск, Беларусь
E-mail: helenem13@yahoo.co.uk

Мировая экономика выходит из рецессии, и главное - не только сохранить любой ценой экономический потенциал, кадры и рабочие места, но и инновационное развитие, конкурентоспособность продукции и экономической системы. Энергетическая безопасность и устойчивое инновационное развитие - основа независимости Республики Беларусь.

Дальнейшее развитие современного общества невозможно без практической реализации инновационного направления. Осознание этого послужило базой для принятия Государственной программы инновационного развития на 2011-2015 годы, Стратегии технологического развития Республики Беларусь на период до 2015 года, реализации мер по устойчивому развитию. Целью Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007-2010 годы был перевод национальной экономики в режим интенсивного инновационного развития в рамках белорусской экономической модели. Однако в 2009 году в Беларуси не обеспечено выполнение девяти основных показателей инновационного развития страны, предусмотренных соответствующей программой.

Инновации и научно-технические разработки становятся неотъемлемыми составляющими устойчивого экономического роста не только государств, но и отдельных их регионов, в особенности обладающих значительными интеллектуальными и промышленными ресурсами. В этой связи особое значение приобретает комплексный анализ инновационного состояния областей Беларуси. Он позволяет определить тенденции научно-технологического развития, оценить и выявить скрытые возможности регионов, их способности к усовершенствованию и обновлению, а следовательно, применять эффективные управленческие решения.

В республике создана Перспективная инновационная структура. К 2010 году в нее входили: Парк высоких технологий, 20 научно-технологических парков, 71 научно-производственный центр, 8 инновационных центров, 30 центров трансфера технологий, Белорусский инновационный фонд, 6 региональных отделений, 30 информационных и маркетинговых центров, 3 венчурные организации, 10 бизнес-инкубаторов, 490 научно-технических библиотек и 581 инновационно-активное предприятие.

Обеспечение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке возможно только при переходе к инновационному пути развития экономики, основанному на использовании высокотехнологичных наукоемких производств. Для решения поставленных задач необходимы: модернизация важнейших секторов экономики на основе технологического обновления производства, формирование эффективной национальной инновационной системы, развитие материально-технической базы науки,

формирование рынка научно-технической продукции и объектов прав интеллектуальной собственности, расширение международного научно-технического и инноваци-

Конференция «Ломоносов 2011»

онного сотрудничества, создание действенной системы защиты прав интеллектуальной собственности, расширение подготовки высококвалифицированных специалистов и научных кадров высшей квалификации, способных успешно работать в условиях научно-емкой экономики, в том числе привлечение специалистов из-за рубежа.

Литература

1. 1. Белорусский экономический портал [Электрон. ресурс]. –Режим доступа: <http://ekonomika.belarusi-podgotovlena-innovatsionnaya-programma-do-2015-goda>. -Дата доступа 14.12.2010.
2. 2. Беларусь. Инновации. Проекты. [Электрон. ресурс]. –Режим доступа: <http://www.gov.by>. -Дата доступа: 10.12.2010.

Слова благодарности

Выражаю благодарность моему научному руководителю Вашко Ирине Михайловне за помощь в написании моей научной работы.