

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Студенты гр. ДКП-2 Сычик А.С., Цыбулько В.А.

Канд. экон. наук, доцент Лобан Л.А.

Белорусский государственный экономический университет

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, — высокими технологиями. Но вместе с тем следует отметить, что инновационная деятельность в республике на стадии становления.

Инновации служат сегодня основой экономической безопасности страны. Высокий уровень инновационности экономики позволяет занимать стране достойную нишу на мировом рынке. Но существует ряд проблем, которые препятствуют введению инноваций в реальный сектор экономики и тем самым способствуют снижению конкурентоспособности белорусской продукции. К таким проблемам относятся такие как недостаток собственных средств для финансирования инноваций, низкая инновационная активность ведущих промышленных предприятий республики, сложная налоговая нагрузка со стороны государства, нехватка квалифицированного персонала, длительные сроки окупаемости нововведений и другие.

Анализ состояния системы подготовки специалистов в области инновационной деятельности в Республике Беларусь свидетельствует о том, что в данной сфере имеется ряд проблем, требующих незамедлительного решения. На сегодняшний день образовательные стандарты подготовки специалистов по инновационным специальностям в Республике Беларусь не адаптированы к реальным потребностям современной экономики.

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.