

РОЛЬ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ПРОДВИЖЕНИИ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ

Студент гр. 113624 Шуст А. С.

кандидат техн. наук, вед. науч. сотрудник Ю.Г. Алексеев
Белорусский национальный технический университет

Учитывая актуальность инноваций для достижения социально-экономических целей, вопросы активизации инновационной деятельности определены как один из приоритетов развития Республики Беларусь. Особенность нашей республики заключается в том, что мы имеем достаточно мощный научно-технический потенциал, значительные достижения в различных отраслях науки и техники, серьёзные заделы в фундаментальных исследованиях, использование которых в сложившихся экономических условиях не достаточно эффективно – ориентация этого потенциала на реализацию научно-технических разработок в производстве крайне по-прежнему слаба. В связи с этим важнейшей социально-экономической задачей республики в настоящее время является повышение эффективности использования научных разработок в производстве. В то же время экономическое, финансовое, материально-техническое состояние, в котором находятся сегодня предприятия, не в полной мере способствуют развитию инновационных процессов.

Формирование и реализация государственной инновационной политики предусматривает создание системы, способствующей развитию научно-технического потенциала республики, продвижению результатов научной деятельности в реальный сектор экономики, что значительно повысит экспорто-ориентированность выпускаемой продукции на основе повышения уровня ее инновативности.

Наиболее приемлемым способом решения стоящих задач является формирование инновационной инфраструктуры – создание в республике сети научно-технологических парков, инновационных центров, центров трансфера технологии и др. Их основными целями являются: поиск разработчиков и потребителей инноваций, доведение разработок до этапа внедрения (использования) у заказчика, выведение научно-технической (технологической) продукции на рынок инноваций. Основные принципы создания данных структур позволяют формировать предпринимательские технологически ориентированные структуры рыночного типа под патронажем государства.

Это, с одной стороны, дает возможность государству контролировать торговлю таким стратегически важным продуктом, как технологии, а с другой – позволяет инновационно-активным предприятиям в максимально сжатые сроки осваивать новые технологические решения и налаживать выпуск высокотехнологичной конкурентоспособной продукции.