

УДК 339.13.024:338.45(476)

**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В.Г. Шашков, 1 курс

*Научный руководитель – З.А. Тоболич, ст. преподаватель
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия*

Основой системной модернизации белорусской экономики и повышения ее конкурентоспособности признано развитие инновационного потенциала, который представляет собой возможности

для создания, разработки, внедрения и распространения полезных новшеств (новых знаний, идей, технологий, товаров, услуг, методов управления, процессов, социокультурных образцов и т. д.).

В 2010 году завершено выполнение первой Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007 – 2010 годы. Госпрограмма решала две основные задачи: построение национальной инновационной системы и модернизация материально–технической базы производства для достижения качественно нового технологического уклада в отраслях экономики.

В результате выполнения госпрограммы создано 985 новых производств и 15 тыс. рабочих мест. Доля новой продукции в объеме промышленного производства возросла с 13,8 до 19,5 %, международно сертифицированной продукции – с 68,8 до 70,3 %, при этом снизилась степень износа активной части основных средств. За пятилетие освоено широкий спектр экспортной и импортозамещающей продукции, в числе которой оптоэлектронные приборы, лазеры, фармсубстанции, полированное стекло, автобусы, биотопливо, зерноуборочные комбайны, новые типы дизельных двигателей.

Проведена значительная работа по созданию экономических, организационных и правовых условий и механизмов для обеспечения интенсивного инновационного развития республики. Сформирована законодательная база для осуществления всех стадий инновационной деятельности и обеспечено функционирование новых финансовых механизмов поддержки субъектов инновационной инфраструктуры, инновационного предпринимательства.

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011 – 2015 годы провозгласила курс, предусматривающий переход национальной экономики на путь инновационного развития. Он предполагает внедрение в существующую практику хозяйствования и управления новых организационных форм интеграции и кооперации науки, образования, производства и бизнеса. [1]

Ожидается, что в результате реализации государственной программы инновационного развития удельный вес отгруженной инновационной продукции организациями в общем объеме отгруженной продукции достигнет 20 – 21 %, доля инновационно активных организаций в общем объеме организаций составит не менее 40 %, внутренние затраты на научные исследования и разработки 2,5 – 2,9 % от ВВП, экспорт наукоемкой и высокотехнологичной продукции, товаров, работ, услуг – не менее 7950 млн долларов США.

Основные показатели инновационной деятельности промышленных организаций Республики Беларусь представлены в таблице 1. Из материалов таблицы видно, что за 2007 – 2012 годы число инновационно активных организаций промышленности возросло с 380 до 437 или на 15,0 %, а их удельный вес – до 22,8 %. Величина затрат на технологические инновации увеличилась в 2,8 раз и составил в 2012 году 7937,5 млрд руб. Объем отгруженной инновационной продукции достиг 81510 млрд руб., а его удельный вес в общем объеме отгруженной продукции – 17,8 %.

Таблица – Инновационная деятельность промышленных организаций Республики Беларусь [2]

Наименование показателей	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Число инновационно–активных организаций промышленности, ед.	380	371	234	324	443	437
Доля инновационно–активных организаций промышленности в общем числе обследованных организаций, %	17,8	17,6	12,1	15,4	22,7	22,8
Затраты на технологические инновации, млрд руб.	2785,6	2947,6	2700,4	2793,3	8763,7	7937,5
Объем отгруженной инновационной продукции в фактических отпускных ценах (без НДС, акцизов), млрд руб.	10442	13410	10089	18609	36723	81510
Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, %	14,8	14,2	10,9	14,5	14,4	17,8

По оценкам за 2013 год удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции составил 18 %, доля инновационно активных организаций поднялась до 26 %, объем экспорта высокотехнологичной продукции составил 11 миллиардов долларов. Для дальнейшей интенсификации инновационной деятельности планируется введение господдержки для кластерных проектов, разработка законодательства по государственному заказу на бизнес–инкубирование в сфере инноваций, выделение субсидий из местных бюджетов организаторам стартап-мероприятий.

Таким образом, для достижения устойчивого социально–экономического роста Республики Беларусь в условиях чрезвычайной ограниченности собственных ресурсов металлов и углеводородов необходимо построение наукоемкой, ресурсосберегающей экономики, основанной на интеллекте и знаниях. Переход к производствам с высокой добавленной стоимостью возможен только путем модернизации действующих отраслей и совершенствования отраслевой структуры экономики за счет развития высокотехнологичных производств, разработки и внедрения новейших прорывных технологий.

Список использованных источников

1. Инновационные технологии в пищевой промышленности: материалы XI Междунар. науч.–практ. конф., г. Минск, 3–4 октября 2012 г. / РУП «Научно–практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» / редкол.: В.Г. Гусаков [и др.]. – Минск:, 2012. – 320 с.
2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь : статистический сборник. – Минск : Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2013. – 113 с.