

В. А. ФЕДОРЕНКО

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)
Науч. рук. **А. П. Геврасёва**,
канд. экон. наук, доц.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ**

Состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики. Опыт многих развитых стран (Швейцария, Сингапур, Нидерланды, Финляндия США, Дания) свидетельствует о том, что их конкурентоспособность, роль и влияние в мире, а также уровень и качество жизни их граждан напрямую зависят от успехов в развитии технологий.

По глобальному индексу инноваций – 2014, Республика Беларусь занимает 58 позицию среди 143 стран мира. Основными задачами государственной инновационной политики являются: обеспечение экономического и социального развития за счет эффективного использования интеллектуальных ресурсов общества; обеспечение правового регулирования, стимулирующего инновационное развитие национальной экономики, создание благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности, в том числе для вложения инвестиций в данную сферу.

В 2007 г. руководством Республики Беларусь провозглашен курс, предусматривающий перевод национальной экономики на путь инновационного развития. В рамках данного курса основные усилия научно-инновационного комплекса Республики Беларусь были сконцентрированы на реализации двух Государственных программ инновационного развития на 2007-2010 гг. и на 2011-2015 гг., результаты которых оказали положительное влияние на динамику инновационного развития национальной экономики.

За 2007-2014 гг. обеспечены освоение и выпуск новой продукции по 305 заданиям государственных научно-технических программ, введены в эксплуатацию 985 объектов, в том числе создано 131 новое предприятие, организовано 352 новых производства на действующих предприятиях, модернизировано 502 производства [1, с. 5].

Ключевым достижением государственной инновационной политики в 2007-2015 гг. стало формирование законодательства в сфере инновационного развития

Республики Беларусь: Закон «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»; Указы Президента Республики Беларусь «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности»; «О мерах по повышению эффективности использования объектов интеллектуальной собственности».

За минувшие годы проведена значительная работа по формированию и развитию инновационной инфраструктуры. В Республике Беларусь к наиболее развитым специализированным субъектам инновационной инфраструктуры можно отнести созданный в сфере IT Парк высоких технологий, научно-технологические парки (13), бизнес-инкубаторы (14), центры трансфера технологий (36), информационные и маркетинговые центры (72) [2, с. 187].

Недавно стартовало строительство многопрофильного китайско-белорусского индустриального парка «Великий камень». В ближайшее время в республике должен начать функционировать перспективный проект в сфере био-, нанотехнологий, фармацевтики, микро- и наносистемной техники – Национальный научно-технологический парк «БелБиоград».

Законом «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» предусмотрены различные формы поддержки инновационной деятельности в виде налоговых и иных стимулирующих инструментов.

Так, для стимулирования субъектов хозяйствования в Национальном научно-технологическом парке «БелБиоград» будет установлен специальный правовой режим: освобождение от налога на прибыль, полученную от реализации резидентам «БелБиограда» товаров (работ, услуг) собственного производства; за капитальные строения, их части, машино-места, расположенные на территории парка, при условии, что те не сдаются в аренду, освобождение от уплаты налога на недвижимость. Также отменят плату за арендуемые земельные участки на территории «БелБиограда». Однако это не коснется участков, занятых объектами сверхнормативного незавершенного строительства, а также переданных в субаренду. Субъекты инфраструктуры освобождаются от перечисления в доход республиканского бюджета 50 % прибыли от передачи в аренду резидентам «БелБиограда» капитальных строений и их частей [3, с. 95].

Следует отметить, что, несмотря на созданную в Республике Беларусь в 2007-2014 гг. нормативную правовую базу, к настоящему времени не удалось добиться главного: обеспечить перевод белорусского общества, его ключевых подсистем на путь инновационного развития и повысить на этой основе уровень национальной конкурентоспособности в системе международного разделения труда. Не удалось преодолеть проблемы, тормозящие инновационное развитие страны: неразвитость базовых социальных институтов, обеспечивающих инновационное развитие страны; отсутствие рынка научно-технической и инновационной продукции, недостаточное использование механизма конкуренции в качестве стимула научно-технического и инновационного развития; низкий уровень расходов на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, в том числе бюджетных; недостаточность кадрового потенциала в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности и функциональное несоответствие уровня подготовки управленческих кадров и специалистов, занятых в отраслях национальной экономики, задачам, требующим решения.

Обобщая вышеизложенное, можно сказать, что государственное регулирование инновационного процесса на современном этапе является одним из главных условий развития экономики. В Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь в настоящее время разрабатывается проект Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 гг. – основной документ, обеспечивающий реализацию важнейших направлений государственной инновационной политики на следующее пятилетие. Для того чтобы инновации стали движущей

силой экономического роста, необходимо создание отлаженной системы, в которой новые знания будут воплощаться в готовые, востребованные обществом и экономикой результаты.

Список используемой литературы

- 1 Дешко, Е. Национальные ориентиры инновационной политики / Е. Дешко // Налоги Беларуси. – 2015.- № 38. – С. 4-9.
- 2 Кудашов, В.И. Экономика и управление инновациями: учеб. пособ. / В. И. Кудашов. – Минск: ИВЦ Минфина, 2015. – 268 с.
- 3 Концавенко, И. Шаг на опережение / И. Концавенко // Экономика Беларуси. – 2015. – № 4. – С. 94-98.