

## СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*А.С. Жуковская, А.Ю. Зинкевич, 2 курс*

*Научный руководитель – С.В. Чернорук, старший преподаватель  
Полесский государственный университет*

В настоящее время ведущие страны мира используют инновационные технологии как механизм, обеспечивающий экономический рост. Низкий уровень обеспеченности природными ресурсами и высокий интеллектуальный потенциал населения – важнейшие стратегические составляющие реализации инновационной деятельности. В последние годы в Республике Беларусь достаточно четко определена стратегия национальной политики в отношении науки и инноваций как одного из важнейших факторов социально-экономического развития.

Согласно Закону «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», инновация – введенные в гражданский оборот или используемые для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, новая или усовершенствованная технология, новая услуга, новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера [1].

Развитие инновационной деятельности в стране осуществляется на основании «Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь» (ГПИР). Выполнение программы в 2011-2015 гг. привело к: созданию и модернизации более 9000 рабочих мест (в 2011 г. – 2543, в 2012 г. – 3293), введению в эксплуатацию производств по 43 важнейшим проектам и 38 проектам планов развития. Объем выпуска инновационной продукции составил 55 трлн. руб [2].

Согласно действующей ГПИР 2016-2020 гг. основными направлениями инновационного развития являются:

- информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии;
- био- и нанотехнологии;
- инновации в области медицины;
- разработка и внедрение мехатронных систем и технологий, робототехнических комплексов с интеллектуальными системами управления;
- применение новых энергоэффективных технологий в различных отраслях и сферах деятельности;
- развитие производств безотходного и ресурсосберегающего производства.

Крупными индустриальными площадками инновационной инфраструктуры выступают: Парк высоких технологий; Национальный научно-технологический парк в области нанотехнологий, биоиндустрии и фармацевтической промышленности; Индустриального парка «Великий камень». Объемы средств, направленных на финансирование затрат в сфере науки и инноваций, в 2016-2020 гг. составляет 19 869 749,8 тыс. рублей. Основными источниками данных средств являются: республиканский бюджет (республиканский централизованный инновационный фонд, Белорусский инновационный фонд), местные инновационные фонды, собственные средства организаций, кредиты банков, иностранные инвестиции, внебюджетные централизованные инвестиционные фонды Министерства промышленности, вклады учредителей в уставные фонды [2].

Развитие инновационной деятельности является приоритетной областью развития страны, однако, Республика Беларусь имеет следующие проблемы в этой области:

1) узкий круг системы финансирования. В большей части она представлена инновационными фондами, собственными средствами организаций, кредитами и займами. Для более эффективного развития инновационной деятельности необходимо привлекать венчурное финансирование, а также частных инвесторов.

2) недостаток собственных средств у организаций для осуществления нововведений. Государству необходимо снизить уровень налогообложения для предприятий, внедряющих нововведения.

3) рискованность инновационной деятельности.

4) информированность и мотивация к инвестиционной деятельности не достигла должного уровня.

5) маркетинговые факторы: низкий спрос на инновационную продукцию, неразвитость рынка технологий. Создавая инновационный товар необходимо провести исследование покупательского

спроса в данной стране, а также определить насколько развит рынок технологий, учитывая при этом действующих конкурентов на рынке.

Важнейшей социально-экономической задачей Республики Беларусь в настоящее время является развитие системы стимулирования создания инновационных разработок и повышения эффективности использования инноваций в производстве в целях повышения конкурентоспособности белорусской продукции как на внутренних, так и на мировых рынках. Эффективность инновационной деятельности в стране должна оцениваться не столько количеством инновационно-активных организаций и предприятий, а так же затратами на осуществление инноваций и объемами отгруженной инновационной продукции, сколько их соотношением и, что самое главное, выявлением результативности самой инновационной деятельности. Переход экономики Беларуси на инновационный путь развития является императивом дальнейшего экономического роста.

### **Список использованных источников**

1. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь: Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 года №425-3 [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 14.03.2017

2. О государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы: Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 года № 31 [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 15.03.2017