

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*О.А. Габровская, 3 курс*

*Научный руководитель – О.В. Володько, к.э.н., доцент*

*Полесский государственный университет*

В связи с переходом развитых стран мира от постиндустриального общества к информационному обществу, значительно возрастает роль инновационной деятельности. В нашей стране делается существенный акцент на развитие инновационных процессов, что находит свое отражение в нормативно-правовых актах Республики Беларусь, а также в научных публикациях [1].

Государственная инновационная политика Республики Беларусь является составной частью государственной социально-экономической политики и направлена на объединение усилий и ресурсов государственного и частного секторов экономики. В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы» и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2017 г. № 320 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31» (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2019 г. № 942) в Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, включено 125 проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь из них 46 проектов основаны на технологиях V-VI технологических укладов [2].

Целью Государственной программы инновационного развития является обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов.

Реализация Государственной программы будет способствовать формированию и ускоренному развитию национальной экономики, закреплению позиций республики на рынках наукоемкой продукции; обеспечению конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий; формированию рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности [3].

Основными направлениями государственной инновационной политики Республики Беларусь на 2016–2020 годы являются:

- организация разработки и реализации инновационных проектов, имеющих государственное значение;
- развитие инновационного предпринимательства;

- повышение эффективности управления национальной инновационной системой;
- повышение эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности и формирование рынка научно-технической продукции;
- развитие инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности;
- формирование институциональной среды, стимулирующей инновационную деятельность;
- развитие системы технологического прогнозирования и повышение эффективности научно-технической деятельности;
- развитие международного научно-технического и инновационного сотрудничества;
- развитие экспорта наукоемкой продукции и технологий; кадровое обеспечение инновационного развития национальной экономики [2].

Можно предположить, что инновационное развитие экономики Республики Беларусь идет опережающими темпами. Однако это лишь видимость, которая возникает в результате того, что в понятия «инновации» и «инновационные проекты» включаются все проекты по модернизации производства, созданию новых производств и выпуску новых (для конкретного предприятия) видов продукции.

Отметим что, в законодательстве Республики Беларусь и существующей системе государственного управления инновационной деятельностью смешиваются понятия «инновация» и «модернизация». Такая интерпретация инноваций возможно и позволяет отчитываться в перевыполнении государственных программ инновационного развития, однако вовсе не способствует реальному развитию экономики Республики Беларусь в качестве инновационно-ориентированной, основанной на внедрении новейших научно-технических достижений. В частности, нередко проекты модернизации и создания новых производств, которые реализуются в рамках Государственной программы, являются по сути «догоняющими», то есть направленными на организацию производства продукции, аналоги которой уже существуют на рынке.

Общий объем финансирования по проектам за 2019 г. составил 2 019 006,4 тыс. рублей, в том числе:

- собственные средства – 109 100,9 тыс. рублей (5,4 процента от общего объема финансирования);

- средства республиканского бюджета – 112 472,8 тыс. рублей (3,5 процента), из них средства республиканского централизованного инновационного фонда – 69 966,1 тыс. рублей;

- средства местных инновационных фондов – 66 103,2 тыс. рублей (3,3 процента);

- кредитные ресурсы – 218 967,0 тыс. рублей (10,8 процента);

- иностранные инвестиции – 1 499 543,9 тыс. рублей (74,3 процента), в том числе займы – 122 030,0 тыс. рублей (6,04 процента);

- прочие источники – 12 818,6 тыс. рублей (0,6 процента) [4].

На сегодняшний день в Республике Беларусь ресурсы государства являются основным источником содействия инновационной деятельности, так как альтернативные механизмы финансирования инноваций не нашли своего должного развития. Существующая в нашей стране система финансирования инновационной деятельности, включающая инновационные и венчурные фонды, не обеспечивает на сегодняшний день необходимыми ресурсами разработку наиболее перспективных технологий в требуемых объемах, а также внедрение инноваций в производство. По-прежнему определяющая роль в обеспечении денежными ресурсами инновационных проектов и разработок принадлежит государству [1].

В сравнении с Российской Федерацией в нашей стране нет таких богатых запасов сырьевых ресурсов, которые создают возможность для выделения гораздо большего объема ресурсов на финансирование инноваций. Следовательно, Республика Беларусь, по сравнению с Российской Федерацией, не имеет возможности плавного и постепенного перехода на инновационный путь развития ввиду отсутствия такого количества ресурсов для финансирования. Однако необходимо отметить, что наша страна обладает главным ресурсом, который способен осуществить быстрый переход экономики на качественно новый научно-технологический уровень при условии грамотного государственного управления, – это интеллектуальный потенциал белорусских ученых, изобретателей и рационализаторов, которые являются авторами инноваций.

Основное внимание государственной инновационной политики должно быть направлено на конкретного создателя инноваций (автора, коллектива авторов). А также необходимо создание

механизма, позволяющего превратить научные идеи в коммерческие продукты, востребованные рынком. В свою очередь наиболее важным элементом этого механизма является обеспечение финансирования разработки и внедрения инноваций в необходимых объемах за счет средств государства и привлеченных ресурсов.

#### **Список использованных источников**

1. Искяндерова, Т. А., Каменских, Н. А., Кузнецов, Д. В. Управление инновационной деятельностью. Учебник. – М.: Прометей, 2018. – 354 с.
2. Отчет о ходе реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы за январь – декабрь 2019 года [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://gknt.gov.by/>. Дата доступа: 27.03.2021.
3. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://gknt.gov.by/>. Дата доступа: 27.03.2021.
4. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>. Дата доступа: 27.03.2021.