

Д. О. КОЖЕВНИКОВА

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Науч. рук. **Н. Ю. Дмитриева,**

канд. экон. наук, доц.

НАПРАВЛЕНИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Инновацию можно характеризовать как новые или усовершенствованные технологии, виды продукции или услуг, организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующие продвижению товарной продукции и услуг на рынок. Инновационная экономика – это экономика, эффективно использующая любые полезные для общества инновации, и инновационная система в государстве, которая способствует реализации идей ученых на практике и воплощению их в инновационных продуктах [1].

В основе инновационного типа развития лежат поиск, подготовка, создание и реализации наукоемких нововведений, позволяющих повысить эффективность функционирования производства, уровень удовлетворения потребностей общества, обеспечить улучшение жизнедеятельности общества. Инновационный тип развития, базируясь на постоянно наращиваемой мощи, возможностях и силе науки, техники, высоких технологий, становится доминирующей линией в развитии человечества.

Важнейшей проблемой формирования и развития эффективной инновационной экономики являются выработка эффективной нормативно-правовой базы, согласование стандартов, решение научно-методических и организационно-технологических вопросов, связанных с разработкой, созданием и освоением автоматизированных интегрированных проектно-производственных систем, недостаточное государственное финансирование.

Государственное регулирование является главной предпосылкой для эффективного и успешного развития инновационной деятельности. Создание благоприятного инвестиционного климата – одна из важнейших задач, стоящих перед правительством. Необходимо тщательно координировать деятельность всех участников инновационного процесса, используя все рычаги рыночной экономики. Для этого требуется понижать кредитные ставки банков, привлекать финансовые ресурсы из негосударственного сектора, вовлекать все большее количество промышленных предприятий в инновационный процесс, тем самым уменьшая экономический риск инновационной деятельности.

За последние годы в Беларуси можно наблюдать снижение инновационной активности предприятий как в целом по республике, так и в Гомельской области (рисунок 1 – 3).

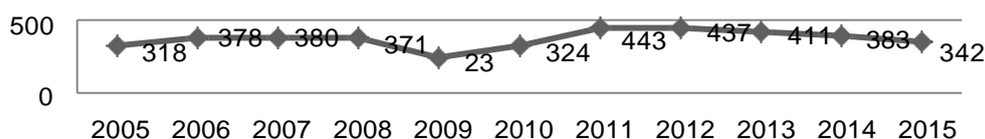


Рисунок 1 – Динамика числа инновационно-активных предприятий промышленности в Республике Беларусь за 2005 – 2015 гг. [2]

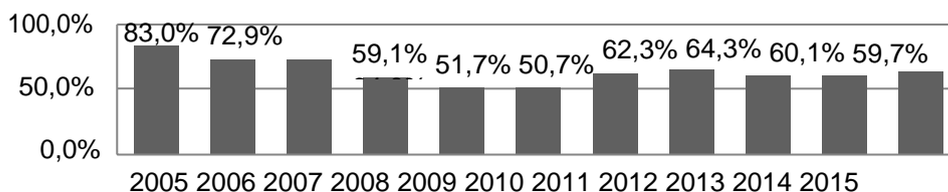


Рисунок 2 – Динамика удельного веса экспорта в производстве инновационной продукции в Республике Беларусь за 2005 – 2015 гг. [2]

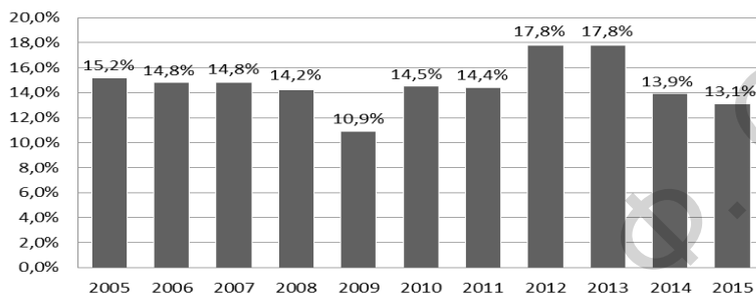


Рисунок 3 – Динамика удельного веса отгруженной инновационной продукции в Республике Беларусь за 2005-2015 гг. [2]

Основными причинами, сдерживающими более активное внедрение инноваций, являются низкий уровень инвестирования в инновационные проекты, невысокая доля бюджетного финансирования науки, значительная часть внедряемых инноваций оказываются недостаточно эффективными в коммерческом плане, низкий спрос на инновационную продукцию реального сектора экономики республики [2].

Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко 21 декабря 2017 года подписал Декрет № 8 «О развитии цифровой экономики». Документ создает условия для развития ИТ-отрасли и дает серьезные конкурентные преимущества стране в создании цифровой экономики XXI века. Документ создал правовые условия для проведения ICO, использования криптовалюты и внедрения смарт-контрактов. Таким образом Беларусь становится первой в мире юрисдикцией с комплексным правовым регулированием бизнесов на основе технологии блокчейн.

Эффект от реализации норм Декрета должна почувствовать не только ИТ-сфера, но и вся экономика страны. С помощью документа решается ряд стратегических задач: создание благоприятных условий для развития отечественных продуктовых ИТ-компаний, привлечение в Беларусь инвестиций со стороны иностранного ИТ-капитала. Создаются условия для постепенного превращения страны в регионального лидера Восточной Европы в построении цифровой экономики [3].

На сегодняшний день для Республики Беларусь переход на инновационный путь развития национальной экономики имеет особо важную роль. Существующий высокий человеческий и научный потенциалы позволят развивать интеллектуальные, научные и образовательные услуги, создавать инновационные промышленные и научно-технологические кластеры, расширить потенциал малого инновационного бизнеса. Движущей силой формирования экономики знаний будут выступать Парк высоких технологий, Государственный комитет по науке и технологиям, Национальная академия наук Беларуси, Индустриальный парк «Великий камень», сеть региональных научно-технологических парков, высшие учебные заведения.

Список использованной литературы

1 Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы: Указ Президента Респуб. Беларусь от 15.12.2016 г. №466 [Электронный ресурс]. – 2017. – URL: <http://www.economy.gov.by> (дата обращения: 30.11.2017).

2 Динамика инноваций в Республике Беларусь и место в ней Гомельской области [Электронный ресурс]. – 2017. – URL: <http://gomel-experts.org> (дата обращения: 20.11.2017).

3 Комментарий к Декрету № 8 от 21 декабря 2017 г. [Электронный ресурс]. – 2018. – URL: <http://president.gov.by> (дата обращения: 10.01.2018).

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМ. Ф. СКОРИНЫ