

Компания-инвестор воздействует на уровень развития предприятия прямого инвестирования, осуществляя прямые иностранные инвестиции. ПИИ выражают как отрицательные, так и положительные эффекты в экономике страны, которая принимает инвестиции. [1] Для того, чтобы усилить позитивные эффекты и ослабить негативные, создана политика привлечения инвестиций, которая обеспечивает максимально положительное воздействие ПИИ на экономическое развитие путём набора ограничительных и стимулирующих мер.

В Республике Беларусь примеры отрицательного влияния компаний с иностранными инвестициями на экономику страны единичны. Однако, зарубежный опыт показывает, что наиболее часто проявление отрицательного влияния ПИИ на национальную экономику наблюдается в добывающих отраслях. В Республике Беларусь доля иностранных компаний незначительна и как следствие этого отдельные злоупотребления иностранными инвесторами не могут оказать негативного влияния на развитие национальной экономики. Кроме того, с целью предотвращения злоупотреблений иностранными инвестиционными компаниями в Республике Беларусь осуществляется государственная экспертиза проектов зарубежных компаний.

Заключение. Для привлечения большего количества прямых иностранных инвестиций, в инвестиционную политику Республики Беларусь целесообразно доработать в части благоприятствования открытию филиалов, производств и представительств ТНК. Их вход на национальный рынок будет способствовать:

- притоку новых технологий и созданию новых рабочих мест;
- модернизации действующих производств;
- развитию конкуренции и повышению конкурентоспособности продукции на внешних рынках, так и национальной экономики;
- вовлечению субъектов национальной экономики в международные производственные и распределительные сети.

ЛИТЕРАТУРА

1. Данные о деятельности организаций Республики Беларусь, созданных с участием иностранных юридических и физических лиц. – Минск: Министерство статистики и анализа Республики Беларусь, 2018. – 57 с.
2. Результаты инвестиционной политики [Электронный ресурс]. // Министерство экономики Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru/pezzultat-ru/>. – Дата доступа: 03.03.2020.
3. Инвестиции в основной капитал [Электронный ресурс]. // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-excel/Oficial_statistika/2020/stroy5-2002.xlsx/. – Дата доступа: 03.03.2020.
4. Структура инвестиций, поступивших от иностранных инвесторов в реальный сектор экономики Республики Беларусь в 2019 году, по основным странам-инвесторам [Электронный ресурс]. // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/inostrannye-investitsii/graficheskiy-material-grafiki-diagrammy/struktura-investitsiy-ot-inostrannykh-investorov-v-realnyy-sektor-ekonomiki-v-2018-godu-po-stranam/>. – Дата доступа: 03.03.2020.

УДК 65.01

МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА ПРИМЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА «СКОЛКОВО»

*Е.С. Бондарчук, студент группы 10507216 ФММП БНТУ,
научный руководитель – канд. экон. наук, доцент С.И. Пупликов*

Резюме – Статья посвящена анализу уровня развития инновационной инфраструктуры Республики Беларусь. В ней приводятся механизмы реализации инновационных проектов на примере инновационного центра «Сколково»

Summary - The article is devoted to the description of the level of development of the innovation infrastructure in the Republic of Belarus. It provides mechanisms for implementing innovative projects on the example of the innovation center «Skolkovo».

Введение. Конкурентоспособность экономики обеспечивается за счет высокого уровня развития инновационной инфраструктуры. Приоритетное развитие экономики определяет Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы, которая ставит своей целью - «обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов» [3].

Основная часть. В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы» [3] в программу инновационного развития включено 105 проектов по созданию новых производств, имеющих важнейшее значение для инновационного развития Республики Беларусь.

В Республике Беларусь осуществляются системные мероприятия для создания благоприятных условий развития инновационных проектов: ГКНТ определено поэтапное увеличение бюджетных расходов на научную,

научно-техническую и инновационную деятельность до 1 % от ВВП до 2020 года, в том числе в 2019 году – 0,5 процента от ВВП [3]. Эффективно используются внебюджетные источники финансирования инноваций [4].

Удельный вес продукции инновационной инфраструктуры (технопарки и инновационные центры) в общем объеме инновационной продукции составляет около 1% [2]. В этой связи для Республики Беларусь интересен опыт соседей. Акцентируем внимание на научно-технологическом инновационном комплексе по разработке и коммерциализации новых технологий- «Сколково».

«Сколково», действующий в Москве современный научно-технологический инновационный комплекс по разработке и коммерциализации новых технологий, можно рассмотреть, как пример субъекта инновационной инфраструктуры в инновационном развитии России, переводящий экономику России на 6 технологический уклад, который создает реальные проекты, существующие на рынке. В этом и заключается его основная цель.

На 2018 год у «Сколково» 69,6 млрд руб. выручки от стартапов, более 1300 компаний-стартапов в системе и более 2000 патентов. Центр получил более 33 млрд руб. инвестиций от инвесторов и охватывает более 40% венчурного рынка России. Более 100 компаний являются индустриальными партнерами «Сколково», 45 центров НИОКР, более 85 профессоров и 600 студентов, 155 проектов прошли менторинг [5]. Поддержка инновационным проектам в «Сколково», в отличие от других подобных структур, оказывается на всех этапах: от зарождения начальной идеи проекта до помощи в технологическом исполнении и продвижении уже готового продукта на рынок. Непосредственная помощь проектам заключается в созданной центром особой среде, где резидентам предоставляются:

- услуги бизнес-инкубатора;
- профессиональная поддержка в области управления проектами;
- акселерационные программы в России и за границей;
- защита прав интеллектуальной собственности;
- гранты и венчурное финансирование;
- бизнес-услуги;
- PR-поддержка;
- льготное налоговое и таможенное обложение;
- возможность использования исследовательской инфраструктуры центра;
- аренда офисов и лабораторий [5].

Кроме того, центр проводит набор и подготовку слушателей, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, их коммерческое продвижение.

Главная причина успеха проектов «Сколково» – подписание разработчиком продукта контракта по его поддержке и реализации с одним из индустриальных партнеров центра, что является гарантией наличия заказчиков и рынка сбыта продукта. Соответственно, функционирование работы центра происходит благодаря финансированию компаниями-партнерами центров НИОКР, инвестициям венчурных инвесторов, проведению исследований и разработок в интересах производственных предприятий.

Некоторыми успешно коммерциализированными проектами инновационного центра «Сколково» являются:

1. Проект CaterWil, который создает коляски-трансформеры для людей с ограниченными возможностями.
2. Проект ЭкзоАтлет», производящий экзоскелеты для реабилитации в домашних и клинических условиях.
3. Проект VisionLabs, который производит программное обеспечение и облачные сервисы для распознавания лиц.
4. Genotek, разрабатывающий устройство для распознавания редких наследственных болезней на основе анализа данных полногеномного секвенирования [1].

Заключение. В Беларуси поступательное развитие инновационной системы с одной стороны есть, а с другой - нет высоких темпов внедрения результатов инноваций в реальную экономику. В стране есть инновационный потенциал и разработки, но внедрение этих инновационных разработок вызывает особые трудности, из-за чего новый продукт просто не выходит на рынок. В основном это связано с отсутствием или недостаточным развитием государственно-частного партнерства (интеграции бизнеса и предприятий с участием государства).

ЛИТЕРАТУРА

1. 10 инновационных проектов из «Сколково», о которых вы могли не знать [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rb.ru/longread/10-proektov/>. - Дата доступа: 01.03.2020.
2. Анализ инновационного потенциала экономики Беларуси [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://era-oikonomos.org/analiz-innovatsionnogo-potentsiala-ekonomiki-belarusi/>. - Дата доступа: 01.03.2020.
3. Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31: О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.
4. Пупликов, С.И. "Инновационные формы взаимодействия и интеграции науки и производства в жилищно-коммунальном хозяйстве"/ С.И. Пупликов// "Управление в социальных и экономических системах", материалы XXVIII Международной науч.-практ. конф., Минск 16 мая 2019 г. / Минский инновационный университет. – Минск, 2019. – С. 225-227.
5. Годовой отчет «Сколково» 2019 [Электронный ресурс].- Режим доступа: file:///C:/Users/kateb/Downloads/Sk_annual%20report_2019_RUS_WEB.pdf. - Дата доступа 03.03.2020.