

ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИИ

*А.Д. Грицук, Е.А. Литвинко, 3 курс
Научный руководитель – И.К. Козлова, к.э.н., доцент
Белорусский государственный экономический университет*

Сфера инноваций – одно из наиболее перспективных направлений роста экономики. По словам Дж. Брюс Хэррелда, инновации — это оружие конкурентной борьбы в XXI в., а овладевший им в совершенстве неизбежно превзойдет всех остальных. В современном мире инновации, как в прочем любое достижение человека, существуют независимо от желаний общества. Наше время – это время внедрения новых технологий, оборудования, развитие науки. Поэтому интерес к инновациям характерен не только для нашей страны, но и для различных стран, поскольку они важны для конкурентоспособности в глобальном масштабе [1, с 92–93].

В 2011 году Республика Беларусь занимала 76–е место по индексу инноваций среди 144 стран. В 2015 году Беларусь по значению глобального инновационного индекса заняла 53 место, что позволяет судить о положительной динамике развития инновационной составляющей экономики и государства в целом. Однако, несмотря на это, проблема новаций и их создателей имеет особое значение для Республики Беларусь, поскольку, не располагая достаточными природными ресурсами, страна выбрала интеллектуально – инновационный путь развития. Необходимым и обязательным решением данной проблемы является привлечение инвестиций.

Для того, чтобы отечественные и иностранные компании инвестировали средства в инновационные проекты, реализуемые в Беларуси, необходимо проведение в нашей стране эффективной инвестиционной политики [2, с. 390–392]. Практика показывает, что процесс взаимодействия Правительства с бизнесом является важным и необходимым условием успешного инвестиционно–инновационного развития страны. В Беларуси закончена разработка Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 года, которая является основным документом, обеспечивающим реализацию приоритетных направлений государственной инновационной политики. Цель Государственной программы заключается в обеспечении качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов.

В результате реализации проектов и мероприятий Государственной программы планируется обеспечить: создание не менее 100 новых инновационных предприятий и производств и не менее 3500 новых рабочих мест. Предполагается также увеличение доли малых и средних инновационных предприятий в формировании ВВП Беларуси до 15 %. В стране действует система государ-

ственной поддержки малого инновационного предпринимательства, включающая 19 инкубаторов, 8 научно–технологических парка, более 10 центров трансфера технологий и инновационных центров. В Республике Беларусь сфера информационных технологий представлена: СП ЗАО «Международный деловой альянс», Парком высоких информационных технологий, Центром информационных технологий при БГУ. В стране существует инновационная СЭЗ «Гомель–Ратон». Необходимо отметить устойчивую тенденцию роста количества резидентов технопарков. Так, общее количество резидентов технопарков в 2014 году составило 84 (в 2010 году – 7). Это связано, в определенной мере, с ростом площадей технопарков, которые за пятилетку увеличились с 19 188,4 кв. метров до 87 587,1 кв. метров.

В стране созданы стимулы для вложения в науку и инновации. Так, для организаций, выполняющих научно-исследовательские работы, в республике действует преференциальный режим в части освобождения их от земельного налога и налога на недвижимость, а научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки – от налога на добавленную стоимость. Для организаций, производящих высокотехнологичные и инновационные товары, действует ряд льгот: освобождение от налога на прибыль либо уплата налогов по сниженной ставке [2, с. 390–392].

В республике создан новый механизм оказания государственной финансовой поддержки реализации инновационных проектов за счет предоставления инновационных ваучеров и грантов (на безвозвратной основе).

В современных условиях в стране имеется достаточный научно-технический потенциал для развития венчурной индустрии. Достигнута принципиальная договоренность с Российской венчурной компанией (РВК) о создании Российско-Белорусского венчурного фонда с инвестиционным капиталом на паритетных условиях не менее 20 млн долл. США. Стороны работают над уточнением концепции фонда и осуществляют согласование подходов к реализации проекта. Со стороны РВК предоставляются консультации по вопросам совершенствования нормативно-правовой базы венчурного инвестирования в Республике Беларусь.

Национальная венчурная система находится на начальном этапе своего развития. Не преодолен ряд факторов, сдерживающих её рост:

- недостаточная государственная поддержка венчурного предпринимательства, развитию которого сопутствуют серьезные коммерческие и финансовые риски;
- неполнота законодательства, регулирующего деятельность венчурных фондов и компаний;
- неразвитость фондового рынка, являющегося важнейшим инструментом свободного выхода венчурных фондов на рынок;
- недостаточное количество квалифицированных менеджеров, способных управлять венчурными предприятиями и фондами.

Государственные органы Республики Беларусь позитивно относятся к созданию венчурных фондов. Согласно мировой практике задачу финансирования инновационной деятельности наиболее эффективно решают венчурные организации. Мы разделяем позицию специалистов, считающих, что для формирования благоприятной экономической среды и функционирования венчурного капитала в Республике Беларусь целесообразно осуществить следующие мероприятия:

- 1) создать венчурные фонды с прямым долевым государственным участием;
- 2) сформировать необходимую правовую базу, с одной стороны, регламентирующую порядок осуществления венчурной деятельности, а с другой – стимулирующую потенциальных инвесторов;
- 3) повысить эффективность льготного налогообложения малых инновационных компаний, которые являются основой венчурного финансирования;
- 4) организовывать венчурные ярмарки и форумы с целью знакомства инновационных предпринимателей и инвесторов.

В 2015 году все инвестиции в инновационные проекты Государственной программы составили около 6 трлн рублей или 170% от запланированной на год суммы. Объем производства инновационной продукции превысил 1 трлн рублей, при этом было создано или модернизировано более 750 рабочих мест. Установленный в стране порядок финансирования инновационных проектов направлен, прежде всего, на тиражирование хорошо апробированных технологий и товаров, в ущерб внедрению и распространению инноваций.

Данной позитивной тенденции, на наш взгляд, препятствует сохранение малого уровня инвестирования в инновационные проекты. Объем целевого бюджетного финансирования инновационных проектов Государственных программ не отвечает требованиям республики и характеризуется отсутствием единого механизма координации и контроля за данным процессом.

Таким образом инвестиции в инновации в Республике Беларусь, сдерживающие рядом объективных причин, будет обеспечен только последовательным комплексным влиянием позитивных изменений как в области законодательства, количества трудовых ресурсов, общей технологической базы, финансового рынка, так и совместными мотивируемыми действиями всех участников данного процесса – юридические лица, государство, кредитно–финансовые организации.

Список использованных источников

1. Глухарев К.А. Инновации и инвестиции: сущность, взаимодействие и роль в воспроизводственном процессе / К.А. Глухарев // Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. – 2009. – № 97. С. 92–96.

2. Семиренко, Е. П. Инвестиции как фактор активизации инновационной деятельности / Е. П. Семиренко // Проблемы развития транзитивной экономики: инновационность, устойчивость, глобализация : материалы международной науч.– практ. конф., Минск, 22–23 мая 2007 г. / М–во образования РБ, Белорус. гос. экон. ун–т ; [редкол.: В.Н. Шимов (отв. ред.) и др.]. – Минск : БГЭУ, 2007. – С. 390–392.