

5. Государственная программа освоения казахстанского сектора Каспийского моря. Указ Президента РК от 15 мая 2003, № 1095.

6. Интернет-сайт: http://stat.kz/digital/vnesh_torg/Pages/default.aspx

РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В БРЕСТЕ И БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

DEVELOPMENT OF STATE-PRIVATE PARTNERSHIP IN BREST AND THE BREST REGION

Наумова Е.Л., Пилипюк И.М., студенты Брестского государственного технического университета, г. Брест, Беларусь

Naumova E.L., Pilipyuk I.M., student of The Brest State Technical University, Brest, Belarus

Аннотация

Эта статья посвящена анализу становления и развития государственно-частного партнерства в г.Бресте и Брестской области.

Abstract

This paper addresses to the analysis of formation and development of state-private partnership in Brest and the Brest region.

Ключевые слова: государственно-частное партнерство, поддержка, финансирование, сотрудничество, инновации, государство, частный бизнес, технопарк, БОКУП «Центр внедрения научно-технических разработок», прибыль, конкурентоспособность.

Keywords: state-private partnership, support, financing, cooperation, innovations, state, private business, science and technology park, BOKUP «Center of introduction of scientific and technical development», profit, competitiveness.

Большим шагом вперед в сфере развития государственно-частное партнерства послужила реализация Государственной программы поддержки малого предпринимательства в Беларуси на 2010-2012 годы. В 2010 г. в Республике Беларусь функционировало 53 центра поддержки предпринимательства и 10 так называемых инкубаторов малого предпринимательства. А к началу 2012 г. услуги оказывали уже 76 центров помощи в развитии предпринимательства и 15 «инкубаторов»

малого частного бизнеса. 74% клиентов этих центров – предприниматели, а 24% – часть населения в планах у которого открытие собственного дела. В 2011г. сумма государственной финансовой поддержки субъектам частного бизнеса составила 2024,3 млн. руб. Данные денежные средства были использованы на ремонт помещений, покупку мебели, техники и проведение мероприятий по развитию частного бизнеса.

Взаимодействие в рамках государственно-частного партнерства предоставляет ощутимые преимущества как бизнесу, так и государству. Благодаря данному партнерству частный бизнес снижает издержки, приобретает новые цели, а так же возможности развития в сферах производства товаров и услуг, которые до этого были практически не инвестируемыми. В это время государство может снизить риски за счет распределения их между собой и частными партнерами, не утратив при этом контроль над стратегически важными и общественными объектами. В конечном счете государство нанимает квалифицированного подрядчика для выполнения общественно важных функций. Частный бизнес в таком партнерстве принимает на себя обязательства по разработке, строительству, финансированию новых объектов и управление ими в соответствии с законами и стандартами, которые были установлены государством, а так же международными обязательствами. Взамен своих рисков и финансовых вложений частный бизнес получает, размер которой определяется государством в соответствии с результатами предпринимательской деятельности [1].

Закон Республики Беларусь «Огосударственно-частном партнерстве» может создать финансово-экономические условия для:

1. Создания благоприятной правовой среды для развития ГЧП в РБ;
2. Ускорения темпов ввода новых социально значимых проектов путем привлечения в государственный сектор финансовых и иных ресурсов субъектов предпринимательской деятельности, применения инновационных технологий;
3. Содействия по привлечению инвестиций в экономику Беларуси;
4. Обеспечения эффективности использования имущества и ресурсов;
5. Улучшения качества товаров (работ, услуг), предоставляемых населению [2].

Государственно-частное партнёрство обеспечивает сотрудничество между частными, в основном промышленными, предприятиями и государственными организациями для проведения совместной научно-технической деятельности. Такое сотрудничество позволяет создать инновационную систему, подходящую под мировые

тенденции экономического развития и обеспечивающую эффективное взаимодействие государства и бизнеса на равной основе.

Такие отношения позволят привести к действию эффективный механизм долевого финансирования частным сектором совместно с государством инновационных проектов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые будут являться приоритетными как для отдельного региона, так и для страны в целом и представлять интерес для частного бизнес-сектора (получение выгоды в виде прибыли).

В Бресте и Брестской области, впрочем, как и по всей территории Республики, инновации и инновационная деятельность рассматривается как одно из самых важных и главных условий модернизации экономики. Экономический рост, который влечет за собой повышение качества жизни населения, достигается за счет освоения инновационных технологий, базирующихся на основе современных достижениях науки и техники во всех сферах промышленного производства. На данном этапе первостепенная задача - повышение конкурентоспособности региональной экономики и улучшение ее эффективности. Имеющуюся цель можно достигнуть путем постоянного непрерывного внедрения технологических новинок и повышения уровня технологического развития всех ее секторов. Таким образом можно сделать вывод, что одна из главных задач, стоящих перед экономикой Бреста и области, - создание системы, которая могла бы внедрять и использовать инновационные процессы. Выходит, что на данном этапе развития экономики главенствующими направлениями государственной и местной политики в области решения этого вопроса-институционально-правовой среды, которая способствовала бы инновационной деятельности, формирование инновационной инфраструктуры, развитие инновационного предпринимательства, развитие финансовой инфраструктуры, так же создание механизма мотивации инновационной деятельности. И самое главное- подготовка и переподготовка кадров для организации инновационной деятельности. Из этого следует, что действительно действенное развитие и функционирование Национальной инновационной системы невозможно без ГЧП [3].

Государственно-частное партнерство можно охарактеризовать, как любые договоренности/официальные отношения на фиксированный либо неограниченный период времени между государством и частным бизнесом. Это отношения представителей каждого сектора экономики. Это система отношений, где обе стороны могут взаимодействовать между собой в процессе принятия решения и осуществлять инвестирование ограниченных ресурсов (деньги, персонал, оборудование, а так же информация для достижения конкретных целей).

Характерные черты ГЧП:

- специфические задачи и цели (решение вопросов общественной политики);
- сроки реализации не могут быть краткосрочными;
- частное финансирование;
- связывающие обязательства;
- риски обязательно разделяются.

На данный момент в целях финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, и инновационных проектов, которые выполняются частными предприятиями, в нашем регионе действуют определённые механизмы: выделение средств областного инновационного фонда (обязательно на возвратной основе), финансирование мероприятий в рамках региональной научно-технической программы, предоставление льготного кредитования субъектам малого предпринимательства.

Примеров государственно-частного партнерства в Брестской области может послужить сотрудничество облисполкома и ООО «Внедренческое предприятие «Альтернатива».

Белорусское «Внедренческое предприятие Альтернатива» (создано в 1989 г.) предлагает потребителю современную качественную продукцию по оптимальным ценам, так же берет на себя обучение эксплуатационников, которые производят патронаж действующего оборудования. Данное предприятие имеет производственные мощности, которые оснащены высокотехнологичным и современным оборудованием. «Альтернатива» производит вентиляционное, кондиционирующее, энергосберегающее оборудование. В качестве сопутствующих услуг производит монтаж, наладку, сервис, разрабатывает проекты. Предприятие осуществляет опытно-конструкторские разработки в вентиляционном и кондиционирующем оборудовании с последующим выпуском их на своем предприятии. «Внедренческое предприятие Альтернатива» разрабатывало оснащение для большинства ледовых дворцов, Национальной библиотеки РБ, Минского железнодорожного вокзала, Минского метрополитена, для ряда птицеводческих и животноводческих комплексов, а так же для оздоровительных и медицинских учреждения. В данных проектах источником финансирования выступал Белорусский инновационный фонд. А государственный заказчик – облисполком [4].

Развитие ГЧП в научно-технической и инновационной сфере предполагает организацию сотрудничества между органами государственного управления всех уровней, некоммерческими объединениями предпринимателей и субъектами инновационной инфраструктуры.

Таким образом, главная цель создания технопарка БОКУП «Центр внедрения научно-технических разработок» - создание активного внедрения инноваций в Бресте и области посредством нахождения

партнеров и дальнейшее сотрудничество работников научно-технической сферы и субъектов хозяйствования.

БОКУП «Центр внедрения научно-технических разработок» предоставляет своим резидентам – инновационным предприятиям и организациям – возможность арендовать помещения и платить льготированный налог на прибыль, заручаться государственной поддержкой, прибегать к помощи специалистов технопарка.

Целями технопарка являются интеграция различных ресурсов для развития научно-технического потенциала, выработка мер по оптимальному использованию научно-образовательного потенциала, освоение новых технологий, создание условий для подготовки высококвалифицированных кадров, формирование научно-производственной инфраструктуры, привлечение инвестиций и т.д.

Технопарк содействует созданию производства с новыми технологиями или высокотехнологического производства, которые выпускают законченную технологическую продукцию, предназначенную для реализации на рынке. Также для выпуска на внешний рынок продукции, произведенной с помощью новых технологий, осуществляется внешнеэкономическая деятельность. На ряду с перечисленным, в задачи технопарка входит разработка бизнес-планов для его резидентов, содействие в финансировании инновационных проектов, поддержка региональных научно-технических программ [5].

Стоит принять во внимание, что перед тем как воплощать эти проекты необходимо определить экономическую целесообразность и научную новизну проекта. Для этого нужно разработать инновационный бизнес-план. Данные действия помогают минимизировать риски, связанные с проектом.

Резидентами научно-технологического парка являются девять малых инновационных предприятий. Они арендуют офисные помещения на площадях технопарка и пользуются налоговыми льготами. Резиденты технопарка готовы переходить к организации производства разработанной и испытанной инновационной продукции и размещать свои цеха на площадях технопарка. Чтобы обеспечить такую возможность руководство Брестской области приняло решение организовать закрытое акционерное общество «Брестский научно-технологический парк» на площадях ОАО «Брестский электромеханический завод» корпуса №16.

Учредителями ЗАО станут:

- Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь в лице Белинфонда,
- Министерство промышленности Республики Беларусь в лице ОАО «Брестский электромеханический завод»,
- Брестский облисполком в лице БОКУП «Центр внедрения научно-технических разработок»,

– УО «Брестский государственный технический университет».

Для города и области создание технопарка даст преимущества в создании и развитии наукоемких производств, привлечении в Республику Беларусь иностранных инвестиций и новых технологий, загрузки производственных площадей, которые не используются, и оборудования, преимущества в создании новых рабочих мест.

Таким образом, проект по созданию ЗАО «Брестский научно-технологический парк» это пример взаимодействия и сотрудничества государственных министерств, и ведомств, задачей которых является поддержка частного инновационного предпринимательства.

Отдача от деятельности технопарка покрывает финансовые затраты по проекту в части финансирования ремонта помещений и развития его материально-технической базы.

Крупный технопарк акцентирует внимание на развитие инноваций в Брестской области, выступит примером успешного развития инновационной инфраструктуры и сыграет роль в создания необходимых Республике Беларусь новейших производств V и VI технологических укладов.

В свою очередь, большее количество предприятий смогут разместить свои офисы и производства под крышей технопарка. Следовательно, им представится возможность пользоваться льготами, которые предоставляют резиденты технопарка, они будут обеспечены всесторонней поддержкой и консультациями опытных специалистов по вопросам коммерциализации разработок, продвижения инновационной продукции, поиска инвесторов и инвестиций, международного сотрудничества.

Кроме того, на территории здания будет находиться инкубатор малого предпринимательства, выставка инновационных и инвестиционных предложений предприятий, организаций области, конференц-зал, центр коллективного пользования научно-техническим оборудованием.

Важно отметить, что интерес к проекту создания ЗАО «Брестский научно-технологический парк» велик, потенциальные резиденты готовы вкладывать собственные средства в ремонт помещений, есть иностранные инвесторы, заинтересованные в размещении своих инновационных производств. Следствием вложения средств и поддержки частной инновационной инициативы для государства выступают дивиденды в виде дополнительных налоговых поступлений, рост экспорта, приток инвестиций и технологий, развитие экономики региона.

В организации эффективного функционирования инновационной сферы нужно отметить важную роль государственных, отраслевых и региональных программ, при формировании которых необходимо расширять элементы государственно-частного партнерства.

Кроме того, чтобы достигнуть нового уровня в сфере государственно-частного партнерства, которое подразумевает выполнение инновационных проектов государственного значения, стоит максимизировать эффективность государственной поддержки бизнеса в сфере научных разработок, что можно осуществить путем разделения затрат на эти разработки и оплату государством определенной доли риска и затрат [3].

Вводя соответствующие нормы и правила, необходимо стимулировать частный сектор и коммерциализировать результаты исследований, при условии приоритетности их тематики для страны.

Во взаимодействии органов государственного управления и сектора предпринимательства значительную роль играет внедрение следующих инструментов государственно-частного партнерства: государственный заказ на инкубирование и развитие новых субъектов малого и среднего инновационного предпринимательства, наряду с этим создание среды, в которой субъекты инновационной инфраструктуры смогут использовать объекты государственной собственности.

Для создания эффективных механизмов государственно-частного партнерства в Беларуси необходимо обеспечить становление добросовестной конкуренции, переход к рыночным механизмам ценообразования, нужно ликвидировать барьеры, которые возникают между субъектами предпринимательской деятельности и государственными органами, товары должны соответствовать обязательным требованиям безопасности и качества, должны приниматься меры, направленные на преодоление информационных несоответствий (между властными структурами), должны предоставляться льготы и аренда территорий для стимулирования развития малых и средних инновационных предприятий, а также должен быть создан единый государственный орган, который будет осуществлять координацию деятельности форм государственно-частного партнерства, проводится обсуждение системных и специальных проблем развития предпринимательства, подготовка предложений [1].

На данный момент предпринимательство в Брестской области – перспективно развивающийся сектор экономики, имеющий положительную динамику развития, вклад которого направлен на обеспечение экономического роста в целом.

Важно отметить, что для поддержания малого и среднего предпринимательства в Брестской области 22 декабря 2012 г. был сделан значительный шаг: была принята программа государственной поддержки малого и среднего на 2013-2015 годы № 243.

В настоящее время Брестская область обладает неплохим потенциалом для развития инноваций, обладая рядом инновационно активных предприятий и организаций:

- «Брестский государственный технический университет» www.bstu.by,
- «Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина» www.brsu.brest.by
- Барановичский государственный университет» www.barsu.by
- «Полесский государственный университет» www.psunbrb.by
- «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси» www.paei.by
- Специальные опытные и научные учреждения:
- Специальное конструкторское бюро «Запад»
- РУП «Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства»
- РУП «Брестская государственная сельскохозяйственная опытная станция»
- РСУП «Брестплемпредприятие»,
- БОКУП «Центр внедрения научно – технических разработок»
- Научно – технологический парк БОКУП «Центр внедрения научно – технических разработок»
- Центр трансфера технологий БОКУП «Центр внедрения научно – технических разработок» [5].

Литература

1. Бабосов Е.М. Создание государственно-частного партнерства в сфере инновационной деятельности // Проблемы управления. №2(39). – 2011.
2. Сайт Министерства экономики Республики Беларусь <http://www.economy.gov.by/>
3. Сумар К.А. Государственно-частное партнерство как залог успешного инновационного развития Брестчины // Проблемы управления. №2(39). – 2011.
4. Сайт Внедренческого предприятия Альтернатива <http://www.alternativa.by/>
5. Сайт Центра внедрения научно-технических разработок <http://www.techno-invest.by/>

Literature

1. Babosov E.M. Creation of state-private partnership in the sphere of innovative activity//management Problems. No. 2(39). – 2011.
2. Sumar R.A. Site of the Ministry of Economics of Republic of Belarus <http://www.economy.gov.by/>

3. State-private partnership as pledge of successful innovative development of the Brest region//management Problems. No. 2(39). – 2011.

4. Site of the Implementation enterprise Alternative <http://www.alternativa.by/>

5. Site of the Center of introduction of scientific and technical development <http://www.techno-invest.by/>

АКТИВИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

ACTIVATION OF INNOVATION IN THE REGION

Новоселова М.В. студент, филиал ФГБОУ ВПО «МГИУ» в г. Вязьме

Novoselova M.V, student, branch FGBOU VPO «MGIU» in Vyazma

Аннотация

Статья отражает роль инноваций как фактора социально-экономического развития региона. В статье показана и обоснована необходимость разработки региональной инновационной политики, включающей формирование региональной инновационной стратегии, и предложены пути их реализации.

Abstract

The article reflects the role of innovation as a factor of social and economic development of the region. The article shows the necessity of development and regional innovation policies, including the formation of regional innovation strategies and ways of their implementation.

Ключевые слова: инновации, инновационная активность, социально-экономическое развитие, инновационная стратегия, регион

Keywords: innovation, innovation Activity, socio-economic development, innovation Strategy, region

Одним из ключевых факторов социально-экономического развития региона является активизация инновационной деятельности. В связи с этим актуализируется вопрос о путях активизации инновационной деятельности в регионе, так как экономическое развитие региона напрямую зависит от интенсивности инновационной деятельности на его территории.

Исходным пунктом инновационной деятельности являются фундаментальные научные исследования и разработки, конечным -