

ТЕХНОПАРК КАК СУБЪЕКТ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Прозорова М. С.

БНТУ, г. Минск, Республика Беларусь, mariya.18.09.1995@gmail.com

Одной из важных структурных составляющих инновационной инфраструктуры являются технопарки, исследовательские парки при высших учебных заведениях.

Технопарк представляет собой субъект инновационной инфраструктуры, имеющий среднесписочную численность работников до 100 человек, целью деятельности которого являются содействие развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности [1].

Основное направление деятельности технопарка – оказание поддержки резидентам технопарка, в том числе путем:

- содействия в создании производств по выпуску новой или усовершенствованной продукции, освоении новой или усовершенствованной технологии для их реализации на рынке;
- содействия в осуществлении внешнеэкономической деятельности в целях продвижения инноваций на внешний рынок;
- предоставления на договорной основе в соответствии с законодательством движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения;
- оказания услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов;
- организации и проведения маркетинговых исследований;
- содействия в привлечении инвестиций, поиске инвесторов и (или) деловых партнеров;
- информационного продвижения новшеств и (или) продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на основе новшеств, посредством организации участия субъектов инновационной деятельности в проведении выставок, ярмарок, конференций и других мероприятий, изготовления рекламно-информационной продукции [1].

В целях реализации основного направления деятельности технопарк может оказывать резидентам технопарка услуги (выполнять работы), в том числе:

- услуги по патентованию объектов интеллектуальной собственности за рубежом;
- услуги по проведению патентных исследований;
- услуги по организации и проведению оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов;
- услуги по управлению инновационными проектами;
- инженерно-консультационные и проектные услуги (инжиниринговые услуги);
- работы, связанные с изготовлением и проведением испытаний опытного образца, иные опытно-конструкторские работы;
- услуги по сертификации и регистрации продукции, необходимые в соответствии с законодательством для производства продукции на основе новшества;
- иные услуги (работы), связанные с научной, научно-технической и инновационной деятельностью технопарка.

Технопарк может оказывать содействие в создании на его базе субъектов малого предпринимательства в сфере инновационной деятельности и осуществлять материально-техническое, финансовое, организационно-методическое, информационное, консультационное и иное обеспечение их деятельности [1].

В Республике Беларусь действует 12 технопарков. Рассмотрим более детально основные их направления деятельности (таблица 1).

Таблица 1 – Основные направления деятельности технопарков Республики Беларусь

Технопарк	Направления деятельности
ЗАО «Брестский научно-технологический парк»	<ul style="list-style-type: none"> • организация и развитие инновационной инфраструктуры; • привлечение инвесторов к реализации инновационных проектов, предоставление качественных консалтинговых услуг.
ООО «Технопарк Полесье»	<ul style="list-style-type: none"> • центр поддержки предпринимательства, консалтинг в сфере «зеленой экономики».
Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета»	<ul style="list-style-type: none"> • содействие в создании производств с новыми технологическими процессами либо высокотехнологичных производств, основанных на инновационных технологиях и выпускающих высокотехнологичную продукцию для реализации ее на рынке; • предоставление на договорной основе резидентам движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения.
Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета»	<ul style="list-style-type: none"> • оказание систематической поддержки резидентам технопарка; • содействие в создании производств с новыми технологиями и создание высокотехнологичных производств, выпускающих законченную высокотехнологическую продукцию для реализации ее на рынок; • предоставление на договорной основе движимого и недвижимого имущества; • разработка конструкторской и технологической документации на оборудование и технологическую оснастку; • изготовление и ремонт сложной техники; • разработка программного обеспечения; • разработка бизнес-планов.
Государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»	<ul style="list-style-type: none"> • бизнес-планирование, консультационно-информационные услуги.
ОАО «Гомельский технопарк»	<ul style="list-style-type: none"> • предоставление площадей на льготных условиях резидентам технопарка, а также оказание им комплекса услуг по развитию инновационного бизнеса.
Республиканское унитарное предприятие «Учебно-научно-производственный центр «Технолаб»	<ul style="list-style-type: none"> • разработка и производство учебных практикумов, лабораторных работ, учебной техники и учебного оборудования для высших учебных заведений, колледжей, и общеобразовательных учреждений; • разработка информационного и учебно-методического обеспечения для лабораторных работ, практикумов и демонстрационных экспериментов; • разработка, изготовление приборов, оборудования, лабораторных установок с параметрами заказчика для учебного, научного и промышленного применения.

Государственное предприятие «Минский областной технопарк»	<ul style="list-style-type: none"> • переработка шин, реализация резиновой крошки, сдача в аренду помещений, содействие развитию в Минской области предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах.
Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	<ul style="list-style-type: none"> • оказание систематической поддержки резидентам технопарка.
Общество с ограниченной ответственностью «Минский городской технопарк»	<ul style="list-style-type: none"> • оказание систематической поддержки предприятиям г. Минска в реализации инновационных проектов путем предоставления льгот и преференций, предусмотренных законодательством; • создание благоприятных условий для ведения бизнеса в высокотехнологической сфере, оказание поддержки начинающим инновационным компаниям.
УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»	<p>Предприятие занимается разработкой и производством:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оригинальных и генерических фармацевтических субстанций и готовых лекарственных средств для лечения сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний; • компьютерно-ориентированных средств измерений для промышленных, научных и учебных целей, оборудования для спутниковых систем мониторинга транспорта, спирометров; • современных химико-аналитических и специальных технологий; • пищевых обогатительных добавок, улучшителей, фитосолей, препаратов комплексного действия серии «Волат» для некорневого питания фруктовых и ягодных культур.
Закрытое акционерное общество «Технологический парк Могилев»	<ul style="list-style-type: none"> • научно-технологический парк; • инкубатор малого предпринимательства.

Источник: [2].

Таким образом можно сделать вывод, что технопарки являются важным элементом современной экономики, позволяющим сформировать ту экономическую среду, которая обеспечивает устойчивое развитие научно-технологического и производственного предпринимательства.

Литература:

1. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З : с изм. и доп. от 11 мая 2016 г. № 364-З // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=h11200425>. – Дата доступа: 05.12.2018.

2. Субъекты инновационной инфраструктуры Республики Беларусь / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2017. — 76 с.