

Ярославцева А.С.

студент

4 курс, факультет государственного сектора

Новосибирский государственный университет экономики и

управления

«НИНХ»

Россия, г. Новосибирск

Научный руководитель: Маркелов В.А. кандидат технических наук,

доцент, доцент кафедры региональной экономики и управления ФГБОУ ВО

НГУЭУ – НИНХ

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА: МИРОВОЙ ОПЫТ СОЗДАНИЯ ТЕХНОПАРКОВ

***Аннотация:** Мировой опыт показывает, что экономический рост передовых стран и их отдельных регионов уже давно базируется на использовании технопарков – эффективной форме интеграции науки, образования и производства. В данной статье рассмотрим технопарки и приведем в качестве примера один из них, а именно – технопарк в Новосибирской области в Академгородке.*

***Ключевые слова:** Научный парк, технопарк, Академгородок.*

***Annotation:** World experience shows that the economy growing of the developed countries and their separate regions is already a long ago based on the use of tekhnoparks, as an effective form of integration of science, education and production. In this article we will consider technology parks and give as an example one of them, namely, a technology park in the Novosibirsk region in Akademgorodok.*

***Key words:** Science park, tekhnopark, Akademgorodok.*

Почти для каждой страны важно развивать инновации, в том числе и для России, поэтому она поставила для себя цель развития инноваций в приоритет.

Это конечно же обосновано, ведь без инноваций трудно развиваться в некоторых экономических направлениях и выбиваться в лидеры, например в торговле и транспорте и даже в сельском хозяйстве.

В начале статьи хотелось бы дать определение научного парка.

И так, научный парк – это некая территория, которая сдается в аренду малым или средним фирмам. Также этот парк предоставляет некоторые платные и бесплатные услуги [1, ст.19].

В России есть одна из важных стратегических целей – это перевести экономику на инновационный тип развития, для этого нужна соответствующая инфраструктура.

К слову, первый технопарк был открыт в США в 50-х годах, в Европе они появились на 20 лет позже, в 70-х, что же касается России, то в нашем государстве технопарки появились в 90-х годах (а именно в Томске), чуть позже и в Украине [5].

Россия среди всех стран занимает пятое место по количеству технопарков на своей территории, но не смотря на это, нам есть к чему стремиться.

В статье Фомины М. и Куликвой Н. описан анализ современных проблем развития технопарков в РФ. Они описывают ряд проблем образования, развития и функционирования отечественных технопарков, например такие как: отсутствие официальной статистики технопарков и их четких критериев определения; непривлекательность технопарков для инвесторов и так далее [3].

Также стоит отметить, что один из самых крупных технопарков в мире находится в США в Северной Королине. Его название «Исследовательский треугольник» [4].

Если рассмотреть статистику, то в США на данный момент построено 170 технопарков за 67 лет, а в России 60 технопарков – за 27 лет. Разница весомая, не так ли?

В Новосибирской области, а именно в Академгородке построен самый

большой научно-технологический парк в России. Его общая площадь составляет 187 450 квадратных метров [6].

Принятие о решении построить технопарк было в августе 2006 года, строительство началось в 2007 году 29 ноября.

Данный технопарк является местом, где научные исследования будут воплощаться и воплощаются в современные технологии.

К тому же, маленьким бонусом является то, что парк построен рядом с лесным бором, свежий воздух гарантирован.

У академгородка есть цель – в год создавать около 20 инновационных бизнесов, и не просто создавать, надо чтобы эти проекты увенчались успехом.

На чем же специализируется данный технопарк? Перечислим:

- Приборостроение;
- IT технологии;
- Биотехнологии;
- Нанотехнологии

Помимо таких специализаций в этом парке существуют некие кластеры, а именно: специализированный бизнес инкубатор, специализированная инженерная инфраструктура, специализированные офисные, лабораторные и производственные помещения, а также технологические сервисы [2, с.19].

По данным Верховода (Дмитрий Верховод – был гендиректором новосибирского Академпарка, он покинул свой пост в 2017 году, сейчас гендиректором является Владимир Никонов, он приступил к своим обязанностям 31 января 2017 года), за десять лет работы технопарка его резиденты перечислили более 4,2 млрд рублей налогов, в том числе 2,5 млрд рублей - в бюджет Новосибирской области. Он напомнил, что всего в проект было вложено чуть менее 3 млрд рублей государственных инвестиций. Также стоит отметить, что технопарк не имеет никаких долгов по зарплатам, банкам и так далее [6].

Если обратиться к цифрам, то на сегодняшний день в технопарке работают 295 компаний – резидентов, 9 244 сотрудника компаний - резидентов, и 95 резидентов бизнес – инкубатора. Что касается выручки компаний – резидентов,

то на 2018 год она составила – 27,1 млрд. рублей.

Более подробно о цифрах, фактах и многом другом можно ознакомиться на официальном сайте технопарка <https://academpark.com/> - там даже есть календарь событий – это мероприятия которые будут проводится в ближайшее время [6].

Если вы хотите стать резидентом технопарка, то для этого нужно быть физическим или юридическим лицом, им может быть даже какой-нибудь филиал и разные представительства (даже иностранные).

Приведем пример одного из проекта технопарка – это открытый университет Академпарка.

Проект направлен на то, что привлечь молодежь в инновационную систему и на распространение и создание новых знаний технологического предпринимательства. В октябре 2018 года была открыта преакселерационная программа «Навигатор инноватора», в программе участвовали 100 человек.

Данный проект, соответственно, увенчался успехом, ведь есть достаточное количество молодых людей, которым интересна инновация и экономическое развитие региона и может в будущем они будут молодыми специалистами работающие в этом технопарке [6].

Также существует рейтинг технопарков и по итогам четвертого национального рейтинга технопарков в России – технопарком в Академе был показан наивысший уровень эффективности, а именно 110%!

Таким образом, можно сделать вывод, что технопарки – неотъемлемая часть для развития экономики и технопарк в Академгородке преуспевает в этом развитии.

Список использованных источников

1 Гуглый А.И. Технологические парки как институциональная форма обеспечения инновационного развития // Актуальные вопросы экономических наук. – Уфа, 2011. – С. 19-21. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://moluch.ru/conf/econ/archive/11/1075/> (дата обращения: 08.11.19).

2 Русейкина Е.С. Проблема оценки эффективности деятельности технопарков в России // Российское предпринимательство. – 2011. – Том 12. – № 12. – С. 15-21. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://creativeconomy.ru/lib/7201> (дата обращения: 08.11.19).

3 Фомина М.С., Куликова Н.Н. Анализ современных проблем развития технопарков в РФ // Современные научные исследования и инновации. 2017. № 12 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://web.snauka.ru/issues/2017/12/84995> (дата обращения: 25.10.2019).

4 Информационная справка по технопаркам [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://nptechnopark.ru/documents/informatsionnoanaliticheskie-dokumenty>. (дата обращения: 12.11.2019).

5 Технопарки России // Государство Бизнес ИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Технопарки_России (дата обращения: 12.11.2019).

6 Официальный сайт Академпарк [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://academpark.com/projects/> (дата обращения: 08.11.2019).