

«Инфраструктурная поддержка инновационной деятельности в Санкт-Петербурге»

В.О. Сергиенко

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, г. Санкт-Петербург

Научный руководитель – к.э.н., доцент Е.А. Павлова, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, г. Санкт-Петербург

Введение. После отставки Григория Полтавченко с поста губернатора в 2018 году, в Санкт-Петербурге настал период перемен во властных структурах: повсеместно появлялись новые лица, сменялись главы районов, комитетов. Запускались новые программы, ставились новые повестки и, конечно же, пересматривались устоявшиеся практики в различных отраслях ведения городского хозяйства. Важнейшие из них – политика в области инноваций и инвестиций в развитие высокотехнологичных производств. В преддверии осенних выборов губернатора города данный круг вопросов приобретает особую актуальность, поскольку обещания и готовность властей работать в этом направлении в большой мере формируют доверие и лояльность граждан, особенно в предпринимательской прослойке населения, граждан, занятых в наукоемких областях, учащихся технических ВУЗов, занимающихся созданием и продвижением НИОКР и проч.

Цель работы: Выявить основные инфраструктурные объекты в Санкт-Петербурге, нацеленные на развитие инноваций и технологического предпринимательства в регионе, а также проанализировать тот курс, который задает и. о. губернатора Александр Беглов на будущие годы по этому направлению.

Промежуточные результаты. Ведущий городской проект в области инноваций – это АО «Технопарк Санкт-Петербурга», существующий с 2008 года. Компания аккумулирует федеральные и региональные программы по развитию технологического предпринимательства, потому и располагает большими ресурсами для привлечения участников. Технопарк оказывает поддержку проектам любой сложности, начиная с момента появления бизнес-идеи до внедрения. Этому способствуют различные подразделения Технопарка:

- **Бизнес-инкубатор «Ингрия»** помогает участникам привлечь финансирование, сформировать профессиональный коллектив и определить центральную аудиторию конечного продукта. Зачастую у владельцев стартапов возникают сложности с получением патента на продукт и защитой интеллектуальной собственности, поэтому эксперты инкубатора оказывают помощь и по этому направлению. Инкубатор занимает 8 место в мировом рейтинге невузовских бизнес-инкубаторов (по версии международного рейтингового агентства UBI Global);
- **Центр кластерного развития Санкт-Петербурга** занимается разработкой стратегий по развитию территориальных кластеров, проектирует цепочку взаимодействия между участниками кластеров, производит поддержку субъектов малого предпринимательства с целью повышения частоты их участия в закупках крупных корпораций. Если бизнес-инкубатор работает напрямую с предпринимателями и их продуктами, то ЦКР продвигает целые группы стартаперов, создает перспективы долгосрочного взаимодействия между ними и органами государственной власти;

- **Центр прототипирования и региональные инжиниринговые центры** помогают участникам создавать и продвигать опытно-конструкторские разработки, оказывают помощь по подготовке серийного производства продукт, а также оказывают технологические услуги промышленным предприятиям Санкт-Петербурга. Что касается инжиниринговых центров, то на момент 2019 в городе имеется Региональный инжиниринговый центр микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций, Региональный инжиниринговый центр «СЭЙФНЭТ», занимающийся развитием рынка систем безопасности информационных и кибер-физических систем, Региональный инжиниринговый центр радиоэлектронного приборостроения, где основной фокус сосредоточен на информационных технологиях, радиоэлектронике, приборостроении, средствах связи и инфотелекоммуникациях.

Еще один интересный объект, который активно участвует в стимулировании создания новой инновационной продукции – это **Центр импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга**. Центр использует механизмы контрактной системы и системы корпоративных закупок Российской Федерации, привлекает инвестиции для создания российского продукта, способного заменить импортные аналоги.

На Международном форуме труда прозвучало заявление и. о. губ-ра Александра Беглова о том, что он «видит город как центр цифровой экономики России и готов запустить «масштабную программу преобразований». Важнейший пункт для их реализации – университеты-партнеры инновационной экономики, которые способны образовывать инновационные кампусы, научные центры и целые иннограды. Передовым проектом в этой области является ИТМО «Хайпарк».

Основные результаты (выводы). Необходимо отметить, что формирование полноценной инновационной экосистемы в северной столице еще не закончено, хоть технопарки и инкубаторы объединены курирующими их правительственными структурами. Слаженная работа в едином русле положительно влияет на эффективность и создает положительные прецеденты для ведения инновационных практик и проектов. Важно подчеркнуть, что Санкт-Петербург исторически являлся и должен оставаться передовым российским центром в области инноваций и технологий. Технопарки, бизнес-инкубаторы, научные центры и, прежде всего, потенциал, имеющийся у высших учебных заведений – прекрасный фундамент для реализации самых сложных задач в области инновационного развития городской инфраструктуры.

Автор: _____ / В. О. Сергиенко /
Научный руководитель: _____ / Е. А. Павлова /