

**Медведева Н. К.** (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики)

**Научный руководитель – к.э.н., доцент Белинская И. В.**

(Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики)

**Аннотация.** Доклад посвящён исследованию инновационного потенциала и инновационной активности организаций, расположенных на территории г. Санкт-Петербурга. Основная цель – не только рассмотреть показатели, положение, процессы и перспективы развития региона, но и проанализировать основные тенденции его инновационного развития.

**Введение.** Согласно закону Санкт-Петербурга № N 411-85 от 12.10.2009 «Об основах научно-технической политики Санкт-Петербурга», инновационная политика Санкт-Петербурга представляет собой совокупность правовых, экономических, социальных, информационных и иных мер поддержки развития инновационного потенциала Санкт-Петербурга (URL: <https://peterburg-pravo.ru/zakon/2009-10-12-n-411-85/>). Инновационная политика также является главным фактором формирования условий для развития производства инновационной продукции.

Инновационный потенциал г. Санкт-Петербурга напрямую зависит от специфических особенностей региона и развитости его инновационной инфраструктуры. В этой связи повышение инновационного потенциала г. Санкт-Петербурга является важной составляющей социально-экономической политики и необходимо для увеличения объёмов конкурентоспособной инновационной продукции в валовом региональном продукте.

**Основная часть.** Доля инновационных производств в общем объеме валового регионального продукта Санкт-Петербурга составил 10,5% в 2019 году по данным федеральной службы государственной статистики (URL: <https://rosstat.gov.ru/>). Данный показатель выше общероссийских показателей, но существенно ниже, чем в развитых странах (Испания – 19,3%, Великобритания -15,5%, Германия – 14%, Бельгия 13,6% по состоянию на 2018 год). Несмотря на то, что в Санкт-Петербурге реализуются различные меры поддержки инновационных производств, их все равно недостаточно для ускорения роста числа высокотехнологичных предприятий.

Инновационные организации в Санкт-Петербурге осуществляют деятельность в различных направлениях. Наибольшую долю составляют: промышленность, агропромышленность, электронные системы и фармацевтика. Одна часть из перечисленных направлений содержит ключевые для развития города отрасли, другая часть включает в себя перспективные отрасли с наиболее высокой конкурентоспособностью на внутреннем и международном рынках.

Удельный вес организаций, осуществлявших инновации, в общем числе организаций Санкт-Петербурга изменяется в период за 2010-2019 гг. неравномерное в зависимости от изменения правовой и экономической ситуации в регионе. Несмотря на рост затрат на технологические инновации, их доля в объеме ВВП снижается или незначительно повышается. Доля инновационной продукции в ВВП достигла своего пика в 2013 году, но в 2015 году резко сократилась. Изучив показатели, характеризующие инновационную активность организаций, расположенных на территории г. Санкт-Петербурга в период за 2010-2019 гг. можно сделать следующие выводы:

- цикличность инновационной активности Санкт-Петербурга вызвана недостаточной развитостью инновационной инфраструктуры города, а также сокращением числа инновационных организаций в течение периода;

- замедление роста затрат на технологические инновации в течение анализируемого периода;

- дефицит бюджета г. Санкт-Петербурга вызвал резкое снижение объёма инновационных товаров, работ и услуг в 2015 году, однако в последующие годы рост затрат восстановился;

Можно выделить следующие факторы, благоприятно воздействующие на инновационную активность Санкт-Петербурга:

- сильная конкуренция в научно-исследовательской деятельности;

- достижение эффективного взаимодействия между промышленными, образовательными и научно-исследовательскими организациями в целях совершенствования инновационного процесса;

- международное научно-техническое сотрудничество;

- реализация Национальной технологической инициативы;

- приток венчурного капитала;

- размещение в Санкт-Петербурге центров научных исследований и разработок ведущих российских и международных компаний.

К неблагоприятным факторам, влияющим на инновационную активность города, относятся:

- низкий уровень восприятия инноваций;

- недостаточно активная научно-исследовательская деятельность в регионе;

- недостаточно развит трансфер знаний и технологий.

Разработка и реализация инновационных проектов и программ финансируется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга при условии их направленности на реализацию инновационной политики.

**Выводы.** Инновационная политика Санкт-Петербурга направлена на развитие и поддержку инноваций. Инновационная активность на территории города снизилась в 2015 году из-за сокращения затрат на технологические инновации, вызванного дефицитом регионального бюджета. В настоящий момент наблюдаются тенденции к наращиванию инновационного потенциала. Инновационная стратегия Санкт-Петербурга направлена на достижение конкретных целей и осуществление определённых мер поддержки с учётом благоприятных и неблагоприятных факторов, оказывающих влияние на развитие инноваций. На территории города в рамках перспективных отраслей: (робототехника, биомедицина, радиоэлектроника и др.) осуществляет свою деятельность достаточно большое количество инновационных организаций. Наличие возможностей для роста инновационного потенциала Санкт-Петербург обусловлено исторически сложившейся ролью города как научно-исследовательского и научно-производственного центра страны. Кроме того на территории города в настоящее время активно развиваются проекты, связанные с созданием и поддержкой научно-исследовательских центров.

Медведева Н.К. (автор)

Подпись

Белинская И.В. (научный руководитель)

Подпись