

ЗАКОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

О научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге

Настоящий Закон Санкт-Петербурга устанавливает организационные, правовые и экономические основы научно-технической и инновационной деятельности в целях развития и эффективного использования научно-технического и инновационного потенциала Санкт-Петербурга для достижения качественного экономического роста и конкурентоспособности экономики Санкт-Петербурга, а также определяет основные принципы научно-технической и инновационной политики Санкт-Петербурга, устанавливает формы государственной поддержки субъектов научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге.

Статья 1. Предмет правового регулирования настоящего Закона

Настоящий Закон регулирует основные правоотношения, возникающие между субъектами научно-технической и инновационной деятельности, субъектами научно-технической и инновационной инфраструктуры и органами государственной власти Санкт-Петербурга при осуществлении этой деятельности в Санкт-Петербурге.

Статья 2. Правовая основа научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге

Правовую основу научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге составляют Конституция Российской Федерации, Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Устав Санкт-Петербурга, настоящий Закон, другие законы Санкт-Петербурга, а также нормативные правовые акты Санкт-Петербурга, принятые в соответствии с настоящим Законом.

Статья 3. Основные понятия

1. Научно-техническая и инновационная политика Санкт-Петербурга - составная часть государственной социально-экономической политики Санкт-Петербурга, представляющая собой совокупность осуществляемых органами государственной власти Санкт-Петербурга правовых, экономических, социальных, информационных, консультационных, образовательных, организационных и иных мер, направленных на поддержку и развитие научно-технического и инновационного потенциала Санкт-Петербурга, формирование условий для развития производства

инновационной продукции на основе передовых технологий, достижений науки и техники и повышение доли такой продукции в валовом региональном продукте, а также содействие продвижению и реализации инновационной продукции на внешнем и внутреннем рынках;

2. Субъекты научно-технической и инновационной деятельности - физические и юридические лица (их объединения), в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие научно-техническую и инновационную деятельность.

3. Субъекты научно-технической и инновационной инфраструктуры - бизнес-инкубаторы, центры трансфера технологий и управляющие организации технологических парков, промышленных парков и технополисов, творческие союзы изобретателей, иные организации, способствующие реализации научно-технических и (или) инновационных проектов и оказывающие комплекс управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных, организационных и иных услуг

4. Объекты научно-технической и инновационной инфраструктуры - технологические парки, промышленные парки и технополисы.

5. Технополис - форма взаимодействия субъектов научно-технической и инновационной деятельности, имеющих статус резидента, субъектов промышленной деятельности, имеющих статус резидента, и управляющей организации технополиса.

6. Технологический парк - форма взаимодействия субъектов малого и среднего предпринимательства, имеющих статус резидента, занимающихся разработкой и (или) опытным (мелкосерийным) производством научно-технической и (или) инновационной продукции, и управляющей организации технологического парка.

7. Промышленный парк - форма взаимодействия субъектов промышленной деятельности, имеющих статус резидента, и управляющей организации промышленного парка.

8. Центр трансфера (передачи) технологий - юридическое лицо, деятельность которого направлена на коммерциализацию результатов научно-технической деятельности.

9. Бизнес-инкубатор - организация или ее структурное подразделение, содействующие созданию и реализации научно-технической и инновационной продукции вновь созданных субъектов малого предпринимательства, а также оказывающие им услуги, включая предоставление имущественного комплекса или его части.

10. Творческий союз изобретателей – общественное объединение, основанное на членстве, созданном на основе совместной деятельности изобретателей Санкт-Петербурга для защиты общих интересов и достижения целей, указанных в уставе, зарегистрированном Управлением юстиции Санкт-Петербурга

11. Управляющая организация технополиса, технологического парка или индустриального парка (далее - управляющая организация) - коммерческая организация, которой принадлежит на праве собственности или иных вещных правах, праве аренды имущественный комплекс технополиса, технологического парка или индустриального парка, размещающая резидентов на территории технополиса, технологического парка или индустриального парка, координирующая деятельность резидентов, а также оказывающая им комплекс управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных, организационных услуг. Статус управляющей организации присваивается в порядке и на условиях, установленных Правительством Санкт-Петербурга

12. Резидент технополиса, технологического парка или индустриального парка (далее - резидент) - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которым в порядке и на условиях, установленных Правительством Санкт-Петербурга, присвоен статус резидента, осуществляющие свою деятельность по месту нахождения имущественного комплекса технополиса, технологического парка или индустриального парка.

13. Инновационная продукция - конечный результат научно-технической и инновационной деятельности в виде нового или усовершенствованного товара, работы, услуги, способа производства (технологии), предназначенный для реализации на рынке;

14. Форсайт – систематически организованный процесс, направленный на выявление долгосрочных перспектив науки и технологий, экономики и общества. Применяется для определения стратегических направлений развития инноваций, способных принести наибольшие социально-экономические блага Санкт-Петербурга.

15. Приоритетный инновационный проект Санкт-Петербурга (далее - приоритетный инновационный проект) - инновационный проект, которому в порядке и на условиях, установленных Правительством Санкт-Петербурга, присвоен статус приоритетного инновационного проекта.

16. «Прорывная» технология - технология разработка и использование которой обеспечивает существенное (на порядок и более) повыше-

ние функциональных, экономических и технико-эксплуатационных параметров технических систем (изделий), либо создание принципиально новых систем (изделий), обладающих ранее не достижимыми возможностями.

17. Понятия и термины, используемые в настоящем Законе Санкт-Петербурга, не указанные в настоящей статье, применяются в значениях, определенных федеральным законодательством.

Статья 4. Принципы научно-технической и инновационной политики Санкт-Петербурга

Научно-техническая и инновационная политика Санкт-Петербурга основывается на принципах:

1) интеграции научно-технической, инновационной, инвестиционной, образовательной и производственной деятельности;

2) развития научно-технического и инновационного потенциала ведущих высших учебных заведений, организаций науки и промышленности;

3) сочетания государственного регулирования и рыночных механизмов, прямой и косвенной поддержки научно-технической и инновационной деятельности;

4) стимулирования привлечения внебюджетных инвестиций в развитие научно-технической и инновационной деятельности;

5) стимулирования разработки и производства инновационной продукции, конкурентоспособной на внешнем и внутреннем рынках;

6) стимулирования развития субъектов научно-технической и инновационной деятельности и субъектов научно-технической и инновационной инфраструктуры;

7) иных принципах в соответствии с законодательством Российской Федерации о науке и государственной научно-технической политике.

Статья 5. Полномочия Правительства Санкт-Петербурга в сфере научно-технической и инновационной политики

Правительство Санкт-Петербурга в пределах своих полномочий:

1) формирует и реализует научно-техническую и инновационную политику Санкт-Петербурга;

2) содействует созданию и развитию объектов научно-технической и инновационной инфраструктуры в Санкт-Петербурге;

3) устанавливает порядок и условия предоставления государственной поддержки субъектам научно-технической и инновационной деятельности;

4) создает благоприятные условия для привлечения инвестиций в сферу научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге;

5) содействует развитию сотрудничества между субъектами научно-технической и инновационной деятельности и иными организациями;

6) устанавливает порядок и условия присвоения и прекращения статуса управляющей организации, резидента и приоритетного инновационного проекта;

7) утверждает порядок предоставления грантов, стипендий и премий в сфере научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге;

8) осуществляет иные полномочия в сфере научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Санкт-Петербурга и законами Санкт-Петербурга.

Статья 6. Формирование и реализация инновационной политики Санкт-Петербурга

1. Инновационная политика Санкт-Петербурга на среднесрочный и долгосрочный периоды формируется Правительством Санкт-Петербурга в условиях гласности, с использованием различных форм общественных обсуждений, экспертиз и конкурсов с участием Научно-технического совета при губернаторе Санкт-Петербурга

2. Правительство Санкт-Петербурга, при содействии Научно-технического совета при губернаторе Санкт-Петербурга:

- организует разработку форсайтов для определения стратегических направлений развития инноваций, способных принести наибольшие социально-экономические блага Санкт-Петербурга, разрабатывает перспективные и годовые планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), финансируемых из бюджета Санкт-Петербурга

- создает постоянные и временные комиссии, а также экспертные, рабочие группы отраслевой направленности для формирования рекомендаций по приоритетным инновационным проектам и включением их в Комплексную инновационную программу Санкт-Петербурга

3. Правительство Санкт-Петербурга обеспечивает реализацию инновационной политики включением в государственный заказ на услуги для нужд Санкт-Петербурга требований к функциональным характеристикам (в том числе потребительским свойствам) товара условий, опре-

деляющих влияния предмета контракта на инновационное развитие экономики Санкт-Петербурга в целом.

Статья 7. Формирование перспективных и приоритетных инновационных проектов

1. Инициатором формирования приоритетного инновационного проекта может быть научная или промышленная организация, а также физическое лицо, обладающее интеллектуальной собственностью (патентом на изобретение). Критериями перспективности инновационного проекта являются получение значимых научно-технологических решений, позволяющих рассчитывать на значительное улучшение технических или технико-экономических характеристик перспективной или существующей продукции, производимой в Санкт-Петербурге, а также значение, придаваемое развитию данных направлений, обусловленное требованиями рынка и (или) потенциальными заказчиками. На основе перспективных инновационных проектов выбираются приоритетные проекты Санкт-Петербурга.

2. Обязательными требованиями к формированию приоритетности инновационных проектов, являются:

- ключевые целевые показатели, на достижение которых направлены НИОКР (количественные и качественные показатели, отражающие целевую направленность приоритетного инновационного проекта и соответствующие целевым показателям создания научно-технического задела в соответствующей области НИОКР);

- обоснование необходимости выделения тематики приоритетного инновационного проекта, а также объединения НИОКР, проводимых в рамках этого проекта, включающее, наличие у потенциальных исполнителей необходимых компетенций и соответствующего научно-технического задела, необходимости кооперации и координации субъектов инновационной и научно-технической деятельности, реализующих НИОКР в рамках приоритетного инновационного проекта, наличие потенциальных потребителей результатов, а также, при необходимости, обоснование *создания* «прорывных» технологий;

- план (программа) проведения НИОКР, включающий их основные этапы, ожидаемые результаты, а также имеющиеся и планируемые к достижению по завершению работы на каждом из этих этапов соответствующие уровни готовности технологий;

- обоснование стоимости НИОКР (включая стоимость используемой интеллектуальной собственности, стоимость изготовления моделей и образцов, стоимость проведения экспериментов).

3. Оценка результативности инновационных проектов производится по индикаторам, характеризующим научно-техническую деятельность и инновационную активность предприятий и промышленного комплекса Санкт-Петербурга в целом, включающим показатели:

- научно-технического и инновационного потенциала (человеческие ресурсы, занятые в научно-технических организациях, промышленности и инвестиционных организациях, уровень образования. покупательной способности населения и т.п.);

- уровня изобретательской активности населения по приоритетным направлениям и критическим технологиям, а также уровень экспериментально - лабораторной и технологической оснащённости

- относительного объема стоимости интеллектуальной собственности в стоимости промышленной продукции;

- инновационного климата (инвестиции, затраты на НИОКР);

- инфраструктуры (удельный вес инновационных организаций в общем числе организаций).

Методики оценки количественных значений этих показателей разрабатываются Правительством Санкт-Петербурга.

Статья 8. Формы государственной поддержки инновационной и изобретательской деятельности в Санкт-Петербурге

1. Государственная поддержка научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге осуществляется в следующих формах:

1) предоставление льгот или установление понижающих ставок по:

а) налогу на имущество организаций;

б) земельному налогу;

в) налогу на прибыль организаций в части налогов, подлежащих зачислению в бюджет города Санкт-Петербурга;

2) установление льготных ставок арендной платы за пользование земельными участками, находящимися в собственности города Санкт-Петербурга, а также земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена;

3) предоставление субсидий;

4) предоставление государственных гарантий при реализации приоритетных инновационных проектов Санкт-Петербурга;

5) предоставление грантов, стипендий и премий в сфере научно-технической и инновационной деятельности в городе Санкт-Петербурге;

6) стимулирование спроса на продукцию научно-технической и инновационной деятельности, в том числе через формирование государ-

ственного заказа на научно-техническую и инновационную продукцию для обеспечения потребностей Санкт-Петербурга;

7) содействие продвижению продукции научно-технической и инновационной деятельности на внутреннем и внешнем рынках;

8) предоставление консультационных и информационных услуг;

9) имиджевая поддержка инновационной деятельности, в том числе стимулирование изобретательской деятельности присуждением медали (знака) «Заслуженный изобретатель Санкт-Петербурга» за изобретательский вклад в обеспечение технологических и экономических преимуществ Санкт-Петербурга.

2. Порядок и условия предоставления государственной поддержки научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге, предусмотренной пунктами 2-9 части 1 настоящей статьи, устанавливаются Правительством Санкт-Петербурга.

Статья 9. Государственная поддержка субъектов научно-технической и инновационной деятельности, инновационным проектам которых присвоен статус приоритетного инновационного проекта

1. На государственную поддержку могут претендовать субъекты научно-технической и инновационной деятельности, инновационным проектам которых в порядке и на условиях, установленных Правительством Санкт-Петербурга, присвоен статус приоритетного инновационного проекта.

2. Субъектам научно-технической и инновационной деятельности, инновационным проектам которых присвоен статус приоритетного инновационного проекта, государственная поддержка предоставляется в формах, предусмотренных пунктами 1-9 части 1 статьи 8 настоящего Закона.

Статья 10. Государственная поддержка управляющих организаций и резидентов

1. На государственную поддержку могут претендовать организации, которым в порядке и на условиях, установленных Правительством Санкт-Петербурга, присвоен статус управляющей организации или резидента.

2. Резидентам государственная поддержка предоставляется в формах, предусмотренных пунктами 1-3 и 5-8 части 1 статьи 8 настоящего Закона.

3. Управляющим организациям государственная поддержка предоставляется в формах, предусмотренных подпунктами "а" и "б" пункта 1 и пунктами 2, 3 и 8 части 1 статьи 8 настоящего Закона.

Статья 11. Гарантии прав субъектов инновационной деятельности на обоснованный риск

Органы государственной власти Санкт-Петербурга в соответствии с настоящим законом гарантируют субъектам инновационной деятельности признание прав на обоснованный риск, связанный с привлечением инвестиционных ресурсов и реализацией инновационных проектов;

Статья 12. Вступление в силу настоящего Закона Санкт-Петербурга

Настоящий закон Санкт-Петербурга вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Со дня вступления в силу настоящего закона Санкт-Петербурга признать утратившим силу Закон Санкт-Петербурга от 12 октября 2009г. №411-85 «Об основах научно-технической политики Санкт-Петербурга» (с изменениями на 14 марта 2011г.).

Губернатор Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург

« ___ » _____ 2013 года № _____