

Проект вносит

ЗАКОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

О научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге

Принят Законодательным
Собранием Санкт-Петербурга

« ____ » _____ 2012 года

Настоящий Закон Санкт-Петербурга в соответствии с Федеральным законом № 127 "О науке и государственной научно-технической политике" и Уставом Санкт-Петербурга определяет основы научно-технической и инновационной политики Санкт-Петербурга, порядок её формирования и реализации, а также осуществления соответствующей её научно-технической и инновационной деятельности.

Глава 1. Общие положения

Статья 1а. Предмет правового регулирования настоящего Закона

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

Статья 1б. Правовая основа научно-технической и инновационной деятельности в СПб

Правовую основу научно-технической и инновационной деятельности в СПб городе 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 СПб, настоящий Закон, другие законы СПб, а также нормативные правовые акты СПб, принятые в соответствии с настоящим Законом.

Статья 2. Основные понятия и термины

1. Для целей настоящего Закона Санкт-Петербурга используются следующие основные

понятия:

научно-техническая и инновационная политика СПб - составная часть социально-экономической политики СПб, которая выражает отношение государственной власти СПб к научной и научно-технической деятельности, определяет цели, направления, формы деятельности органов государственной власти СПб в области науки, техники и реализации достижений науки и техники. приоритетные проекты, направленные на развитие инновационной деятельности в Санкт-Петербурге - инновационные проекты, имеющие важное (определяющее) значение для социально-экономического развития Санкт-Петербурга и включенные в приоритетные направления инновационной политики в Санкт-Петербурге на текущий период;

субъект научно-технической и инновационной деятельности - организация любой организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющая инновационную деятельность в соответствии с установленными Правительством СПб критериями и показателями, характеризующими уровень активности её инновационной деятельности;

субъект инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности - организации, оказывающие субъектам инновационной деятельности услуги в сфере финансового лизинга, инжиниринга, консалтинга, сертификации и стандартизации, маркетинга и сбыта, информационного обеспечения и т.п., в т.ч. технополисы, технопарки, инкубаторы бизнеса и

иные организационные структуры, содействующие инновационной деятельности в Санкт-Петербурге;

научно-техническая и инновационная систем Санкт-Петербурга (система регулирования, координации и контроля научно-технической и инновационной деятельности) - совокупность взаимодействующих на единых принципах органов государственной власти Санкт-Петербурга, а также субъектов научно-технической и инновационной деятельности и субъектов её инфраструктуры, обеспечивающих реализацию приоритетных направлений инновационной политики Санкт-Петербурга;

механизм реализации научно-технической и инновационной системы - комплекс взаимосвязанных мер материально-технического, организационно-управленческого и специально-юридического характера, осуществляемых государством, его органами и должностными лицами и имеющих своим назначением, обеспечить реальное действие закона, а также беспрепятственного и эффективного создания условий, при которых субъекты научно-технической и инновационной деятельности согласуют свои действия с требованиями настоящего закона;

головное предприятие – предприятие (организация, объединение) заключившее государственный контракт, координирующее выполнение работ соисполнителей и отвечающее за выполнение контракта в целом.

инновационная продукция (технология)- результат научно-технической и инновационной деятельности (товары, работы, услуги), предназначенный для реализации;

комплексная программа мероприятий по реализации инновационной политики в Санкт-Петербурге на текущий период - перечень задач и отдельных мероприятий, реализующих инновационную политику в Санкт-Петербурге на текущий период, содержащий источники, сроки и объемы их финансирования, указание на исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга, ответственные за их реализацию и результаты (целевые показатели) развития инновационной деятельности в Санкт-Петербурге.

Организация инновационной деятельности, - организация любой организационно-правовой формы и формы собственности, в которой доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (далее - НИОКР) в общем объеме расходов организации, эффективность затрат на НИОКР, доля инновационной продукции в объеме продукции, ей произведенной, доля научно-технического персонала в её структуре, существенны только для коммерческих организаций, для которых коэффициент коммерциализации объектов интеллектуальной собственности лежит в пределах, установленных Правительством СПб на текущий период.

главный конструктор (руководитель) инновационного проекта - физическое лицо, обладающее необходимой квалификацией и профессионально занимающееся научной и (или) научно-технической деятельностью, назначенное заказчиком или головным предприятием-исполнителем работ по инновационному проекту, координирующее работы соисполнителей инновационного проекта, отвечающее за результат реализации этого проекта и имеющее полномочия по управлению ходом реализации проекта;

Комплексный инновационный проект – совокупность различных видов научных исследований (фундаментальные и поисковые исследования, прикладные исследования, экспериментальные исследования), а также (при необходимости) сопутствующих работ (опытно-конструкторские работы, технологические работы), направленных на достижение общих целей и (или) решение общих задач;

Комплексный план проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (Комплексный план НИОКР) – документ средне- и краткосрочного планирования, разрабатываемый на основе плана развития науки и инноваций в Санкт-Петербурге и утверждаемый в порядке, установленном Правительством Санкт-Петербурга, содержащий перечень комплексных инновационных проектов, а также других мероприятий (научно-исследовательских работ), обеспечивающих достижений целей и решение задач, установленных в плане развития инноваций в Санкт-Петербурге;

Научно-технический задел (НТЗ) – результаты выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в совокупности обеспечивающие со-

здание инновационной продукции, что соответствует более высоким уровням готовности (завершенности) технологий;

План развития науки и инноваций в Санкт-Петербурге – документ долгосрочного планирования, утверждаемый Правительством СПб и определяющий целевые установки и приоритетные направления работ по созданию научно-технического задела в инновационной деятельности;

Уровень готовности (завершенности) технологии – способность инновационной технологии и ее составных частей (материалов, компонентов, устройств и др.) к применению в промышленности СПб. Под уровнем готовности технологий также понимается система количественного измерения, применяемая для оценки степени завершенности конкретной технологии и обоснованного сравнения степени завершенности технологий разного типа;

Форсайт (англ. Foresight – предвидение) – 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 СПб.

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

Статья 3. Цели задачи и сфера действия настоящего закона

1. Цель настоящего закона СПб:

- достижение высокой эффективности научно - технического обеспечения социально - экономического развития СПб

2. Задачи, решаемые для достижения цели настоящего закона:

- создание благоприятных правовых и экономических условий для формирования в Санкт-Петербурге конкурентоспособной и современной региональной инновационной системы;

- определение порядка формирования государственной инновационной политики, для развития и эффективного использования научно-технического и образовательного потенциала Санкт-Петербурга,

- увеличение вклада науки и техники в социально-экономическое развитие Санкт-Петербурга

- содействие межрегиональному и международному сотрудничеству в области инновационной деятельности, защита интересов СПб в процессе этого сотрудничества.

3. Сферой действия настоящего закона являются экономические и правовые отношения между субъектами инновационной деятельности, возникающие при ее осуществлении, включая:

- отношения, связанные с интеграцией результатов научно-технической деятельности с процессом их производственного освоения;

- отношения по государственному регулированию инновационной деятельности на региональном уровне;

- отношения при осуществлении внешнеэкономической деятельности в инновационной сфере.

3. Настоящий закон действует в отношении всех субъектов научно-технической и инновационной деятельности СПб независимо от целей, объектов и видов этой деятельности, за исключением видов, по которым законодательством Российской Федерации и СПб установлен особый порядок их проведения.

Глава II. Осуществление научно-технической и инновационной деятельности

Статья 4. Виды научно-технической и инновационной деятельности

Научно-техническая и инновационная деятельность осуществляется субъектами научно-технической и инновационной деятельности в качестве основной или как один из видов деятельности и включает:

- научно-исследовательские, прикладные и экспериментальные работы, необходимые для разработки инновационной продукции;
- работы, связанные с постановкой на производство, изготовлением, проведением испытаний и поставкой опытных образцов инновационной продукции;
- работы, связанные с подготовкой серийного производства и серийной поставкой инновационной продукции;
- работы, связанные с сертификацией и стандартизацией инновационной продукции;
- работы, связанные с проведением маркетинговых исследований и организацией рынков сбыта инновационной продукции;
- все виды посреднической деятельности и иные виды работ, взаимоувязанные в единый процесс обеспечения инновационной деятельности в СПб.

Статья 5. Субъекты научно-технической и инновационной деятельности

Субъектами инновационной деятельности являются:

- организации и физические лица, создающие инновационную продукцию;
- главные конструктора инновационных проектов;
- организации и физические лица, интеллектуальная собственность которых или права на интеллектуальную собственность используются при создании инновационной продукции;
- кредитные учреждения и инвестиционные институты, а также иные финансовые организации и фонды, включая зарубежные, направляющие средства на финансирование инновационной деятельности;
- организации, оказывающие субъектам инновационной деятельности услуги в сфере финансового лизинга, инжиниринга, консалтинга, сертификации и стандартизации, маркетинга и сбыта, информационного обеспечения;
- технополисы, технопарки, инкубаторы бизнеса и иные организационные структуры, содействующие созданию и распространению инновационной продукции;
- органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти СПб и органы местного самоуправления, выполняющие функции заказчиков, гарантов и инвесторов инновационных проектов, а также осуществляющие регулирование инновационной деятельности;
- общественные объединения, участвующие в инновационной деятельности или действующие по поручению иных заинтересованных сторон.

Статья 6. Права субъектов инновационной деятельности

1. Осуществление незапрещенных законодательством Российской Федерации и законодательством СПб видов инновационной деятельности признается неотъемлемым правом субъектов инновационной деятельности.

2. Главные конструктора (руководителя) инновационных проектов, для реализации государственного заказа, имеют право самостоятельно определять научные направления, виды и объекты инновационной деятельности, необходимые для реализации этих проектов и по своему усмотрению, через головное предприятие, привлекать соисполнителей, необходимых для осуществления своей деятельности, в том числе разработки математического, информационно-лингвистического и программного обеспечения, а также на изобретательского решения технических задач.

3. Субъекты инновационной деятельности имеют право владеть, пользоваться и распоряжаться результатами инновационной деятельности, в том числе осуществлять операции на территории Российской Федерации и за рубежом в соответствии с законодательством Рос-

сийской Федерации, законодательством СПб и международными договорами Российской Федерации.

Статья 7. Гарантии прав субъектов инновационной деятельности

Органы государственной власти СПб в соответствии с настоящим Федеральным законом гарантируют субъектам инновационной деятельности:

- признание прав на обоснованный риск, связанный с привлечением инвестиционных ресурсов и реализацией инновационных проектов;
- свободу доступа к информации о приоритетных направлениях государственной инновационной политики СПб, завершенных НИОКР, подготовленных к использованию в производстве, о инновационных проектах, подлежащих реализации, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации в отношении государственной, служебной и коммерческой тайны;
- финансирование в установленных размерах инновационных и инновационных проектов, выполняемых по государственным заказам;
- содействие в подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих инновационную деятельность.

Статья 8. Договорные отношения субъектов инновационной деятельности

1. Основным правовым документом, регулирующим взаимоотношения субъектов инновационной деятельности, является договор (контракт), заключаемый между ними. Допускается затраты на поставку оборудования, материалов и комплектующих, а также на выполнение разовых работ (расчеты, разовые эксперименты и испытания продукции, патентные и маркетинговые исследования и т.п.) оформлять по гарантийным *обязательствам*?

2. Порядок заключения договоров (контрактов), выбор партнеров, определение обязательств и любых других условий взаимоотношений между субъектами инновационной деятельности, возникающих в процессе их выполнения и не противоречащих законодательству Российской Федерации, определяется Гражданским кодексом и другими законодательными актами Российской Федерации.

3. Государственные контракты на реализацию инновационных проектов заключаются между органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями исполнителями в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Статья 9. Правовая охрана результатов инновационной деятельности.

На все объекты интеллектуальной собственности, полученные в результате инновационной деятельности, распространяются требования по охране интеллектуальной собственности и использованию исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, установленные Гражданским кодексом Российской Федерации и другими законодательными актами в области охраны интеллектуальной собственности.

Глава 3. Инновационная политика Санкт-Петербурга

Статья 10. Принципы, цели и задачи инновационной политики Санкт-Петербурга

1. Инновационная политика Санкт-Петербурга формируется и реализуется в тесной взаимосвязи с Генеральным планом развития СПб, его инвестиционной, инновационной, промышленной, внешнеэкономической политикой, а также политикой СПб в иных областях и определяет:

- приоритетные направления государственной инновационной политики СПб;

- объекты государственного регулирования инновационной деятельности в Санкт-Петербурге;
- способы и формы государственной поддержки субъектов инновационной деятельности в Санкт-Петербурге;
- источники финансирования инновационной деятельности в Санкт-Петербурге;
- результаты (целевые показатели) развития инновационной деятельности в Санкт-Петербурге.

2. Инновационная политика Санкт-Петербурга основывается на следующих принципах:

- комплексность под которой понимается максимальная широта охвата и согласованность использования государственной поддержки инновационного процесса, при которой обеспечивается поддержка перспективных исследований и разработок на всех стадиях инновационного процесса, а также формирование дополнительных стимулов к проведению НИ-ОКР для освоения передовых технологий во всех секторах экономики СПб;

- признание приоритетного значения инновационной деятельности для повышения эффективности и уровня технологического развития общественного производства, конкурентоспособности инновационной продукции, качества жизни населения и экологической безопасности;

- концентрация ресурсов на критически значимых для СПб технологиях, признанных наиболее перспективными для обеспечения ускоренного промышленного роста и диверсификации экономики города, а также на ускоренном создании и достройке тех элементов инновационной системы, отсутствие которых обуславливает недостаточную эффективность функционирования инновационной системы СПб в целом;

- прозрачность (открытость) - обязательное опубликование в средствах массовой информации, а также доступность сведений об инновационной политике, процедур рассмотрения и принятия решений по вопросам, вызывающим разногласия либо внутри ЗАКС, либо между ЗАКС и правительством СПб;

- результативность и эффективность использования бюджетных средств при составлении и исполнении комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики;

- обеспечение государственного регулирования инновационной деятельностью в СПб в сочетании с эффективным функционированием конкурентного механизма в инновационной сфере;

- создание условий для развития рыночных отношений в инновационной сфере и пресечение недобросовестной конкуренции в процессе инновационной деятельности;

- создание благоприятного инвестиционного климата при осуществлении инновационной деятельности;

- активизация международного сотрудничества СПб в инновационной сфере.

3. Цели инновационной политики Санкт-Петербурга:

- повышение эффективности производства и конкурентоспособности инновационной продукции товаропроизводителей СПб;

- содействие активизации инновационной деятельности, развитию рыночных отношений и предпринимательства в инновационной сфере;

- расширение государственной поддержки инновационной деятельности, повышение эффективности использования государственных ресурсов, направляемых на развитие инновационной деятельности;

- содействие расширению взаимодействия субъектов инновационной деятельности в СПб;

- развитие внешнеэкономических связей в инновационной сфере, в первую очередь со странами Содружества Независимых Государств;

- осуществление мер по поддержке инновационной продукции, производимой в СПб, на международном рынке и развитию экспортного потенциала СПб.

4. Задачи инновационной политики Санкт-Петербурга:

- формирование и развитие научно-технического потенциала СПб, необходимого для научно-технического обеспечения социально-экономического развития города (в том числе создание условий и стимулов для реструктуризации научными организациями, расположенными в городе, своего научно - технического потенциала в соответствии с реальными потребностями экономики и социальной сферы города);
- создание и развитие эффективно функционирующей инфраструктуры научно - технической деятельности, осуществляемой в интересах города, и системы управления этой деятельностью;
- эффективное использование имеющегося научно - технического потенциала для обеспечения устойчивого и динамичного социально - экономического развития города;
- прогнозирование развития научно-технической сферы в СПб;
- обеспечение ускоренного развития научно-технологического потенциала по приоритетным направлениям государственной инновационной политики СПб;
- реализация крупных инновационных проектов для коммерциализации технологий в соответствии с приоритетными для СПб направлениями государственной инновационной политики;
- консолидация и концентрация ресурсов на перспективных для СПб научно-технологических направлениях на основе проектов, основанных на объединении ресурсного, научно-технического и кадрового потенциала субъектов инновационной деятельности;
- развитие государственно-частного партнерства, в том числе за счет стимулирования заказов частного бизнеса и инновационно-активных компаний на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- содействие развитию малых форм инновационных предприятий в научно-технической сфере, через их интеграцию в систему научно-технической кооперации;
- развитие эффективных элементов инфраструктуры инновационной системы в том числе с привлечением потенциала научно-технических предприятий и организаций оборонной отрасли.
- подготовка кадров для инновационной деятельности;
- содействие развитию кооперации и интеграции производственного сектора Санкт-Петербурга, как с производственными секторами других субъектов Российской Федерации, так и на международном уровне.
- стимулирование инновационной активности субъектов промышленной деятельности Санкт-Петербурга и субъектов программы научной и(или) научно-технической деятельности, осуществляющих научную и (или) научно-техническую деятельность на территории Санкт-Петербурга;
- продвижение инновационной продукции субъектов промышленной деятельности Санкт-Петербурга на территории Санкт-Петербурга на новые рынки сбыта и содействие экспорту;
- содействие технологическому развитию и модернизации субъектов промышленной деятельности Санкт-Петербурга и субъектов научной и(или) научно-технической деятельности, осуществляющих научную и(или) научно-техническую деятельность на территории Санкт-Петербурга;
- подготовка и повышение квалификации инженерных и рабочих кадров для субъектов промышленной деятельности Санкт-Петербурга;
- содействие развитию интеграционных процессов в промышленности, науке и образовании для коммерциализации инноваций.

Статья 11. Формирование и реализация инновационной политики Санкт-Петербурга см. статью 11а

1. Инновационная политика Санкт-Петербурга на среднесрочный и долгосрочный периоды формируется Правительством Санкт-Петербурга при участии Законодательного Собрания Санкт-Петербурга.
2. ЗАКС, в соответствии с предложениями Правительства СПб, при утверждении городского бюджета определяет годовые объемы средств, выделяемых для выполнения иннова-

ционных проектов, объем финансирования инновационных организаций и размер средств, направляемых в фонды поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности.

3. Определение основных направлений научно-технической и инновационной политики, научно-техническое прогнозирование, выбор приоритетных направлений инновационного развития, разработка рекомендаций и предложений о реализации инновационных проектов, об использовании достижений науки и техники осуществляются в условиях гласности, с использованием различных форм общественных обсуждений, экспертиз и конкурсов.

Государственная научно-техническая политика СПб в отношении отраслей разрабатывается и реализуется соответствующими органами исполнительной власти с привлечением хозяйствующих субъектов и их объединений с учетом единой государственной научно-технической политики.

4. Инновационная политика реализуется Правительством Санкт-Петербурга через комплексную программу мероприятий, разрабатываемую на текущий период на основе приоритетных направлений содержащую:

- задачи на определенный период;
- отдельные мероприятия;
- источники, сроки и объемы финансирования мероприятий;
- указание на исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга, ответственные за реализацию мероприятий;
- результаты (целевые показатели) развития инновационной деятельности в Санкт-Петербурге.

5. Правительство Санкт-Петербурга обеспечивает реализацию инновационной политики, также:

- включением в комплексную программу мероприятий по реализации инновационной политики в Санкт-Петербурге заказов, реализуемых в рамках норм по разработке и постановке продукции на производство, с поставкой опытных образцов (партий), в размере не менее чем 5 процентов общего годового объема поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг устанавливаемого Правительством СПб;

- включением в государственный заказ на услуги для нужд СПб дополнительных требований к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара условий, определяющих влияния предмета контракта на инновационное развитие экономики СПб в части обеспечения его технологических и экономических преимуществ в конкретном направлении, в том числе преимущественного обеспечения госзаказа СПб конкурентоспособной продукцией, производящейся на предприятиях СПб.

6. Правительство Санкт-Петербурга, совместно с органами Законодательного Собрания Санкт-Петербурга разрабатывает Положение и создаёт Экспертный Совет по научно-техническому сопровождению инновационной деятельности в Санкт-Петербурге.

Глава 4. Планирование научно-технической и инновационной деятельности в СПб

Статья 12. Цели и общая структура плана научно-технической и инновационной деятельности в СПб

1. Долгосрочное (стратегическое) планирование и осуществление на систематической основе планирования и управления созданием научно-технического задела (НТЗ) в области народного хозяйства СПб, осуществляется путем формирования Плана научно-технической и инновационной деятельности (далее – НТИ план), утверждаемого Правительством СПб.

НТИ план на период до 2025 и на последующую перспективу должен быть ключевым элементом системы стратегического планирования развития, как экономики СПб, так и экономики в Российской Федерации в целом, позволяющим, позволяющим сформировать эффективную систему стратегического планирования в области инновационной деятельности в

СПб, обеспечивающим разработку и применение перспективных технических решений, соответствующих мировому уровню.

2. Основными целями формирования и реализации НТИ плана в СПб являются:

создание системы стратегического планирования развития инновационной деятельности в СПб, включая формирование научно-технического задела, необходимого для создания перспективной техники регионального производства;

кардинальное повышение эффективности проводимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

формирование эффективно-действующего механизма взаимодействия между научно-исследовательскими, конструкторскими, производственными и эксплуатационными организациями, включая организацию процесса передачи перспективных научно-технических разработок в промышленное производство (трансферт технологий).

3. Основным содержанием НТИ плана должны быть ключевые направления научно-технологического развития экономики СПб, основные цели и задачи создания НТЗ.

4. Перечень инновационных проектов (НИОКР), подлежащих включению в состав НТИ плана, определяется путем их отбора (оценки) в соответствии с положениями и методиками, разрабатываемыми по заданию Правительства СПб соответствующими органами исполнительной власти с привлечением хозяйствующих субъектов и их объединений с учетом единой государственной научно-технической политики. Для оценки (отбора) проектов (НИР) и последующей экспертизы результатов их выполнения должен привлекаться Экспертный совет по научно-техническому сопровождению инновационной деятельности в Санкт-Петербурге.

5. Основными исходными данными для формирования НТИ плана должны быть результаты анализа и прогноза рынка продукции промышленности СПб (как гражданской, так и военной) в Российской Федерации и мире, а также разработанный научными учреждениями СПб по согласованию с промышленными корпорациями отрасли и СПб отделением Российской академии наук форсайт (прогноз) развития науки и технологий в СПб.

Статья 13 Разработка и реализация стратегической программы исследований и НТИ плана

1. Исследования и разработки в области научно-технической и инновационной деятельности СПб на долгосрочную перспективу, составляющие основу НТИ плана НИР должны быть представлены следующими направлениями:

1) Стратегическое планирование и научно-техническое прогнозирование с целью определения приоритетных направлений развития Региональной науки и технологий (включая формирование предложений по целевым индикаторам создания НТЗ, разработку форсайтов, соответствующее организационно-методическое обеспечение).

2) Поисковые и фундаментальные исследования по основным направлениям развития региональной науки

3) Комплексные инновационные проекты.

2. Инициатором формирования инновационного проекта может быть научная или промышленная организация, а также физическое лицо, обладающее интеллектуальной собственностью (патентом на изобретение). Критериями формирования этого проекта являются получение значимых («прорывных») научно-технологических решений, позволяющих рассчитывать на значительное улучшение технических или технико-экономических характеристик перспективной или существующей продукции, производимой в СПб, а также значение, придаваемое развитию данных направлений, обусловленное требованиями рынка и (или) потенциальными заказчиками.

3. Для научно-технического сопровождения инновационных проектов, в рамках деятельности экспертного совета, должны создаваться соответствующие рабочие группы, основными задачами которых являются:

- анализ состояния научно-технологического задела, необходимого для реализации инновационного проекта;
- определение требований, предъявляемых к техническим и технико-экономическим показателям инновационного проекта (конкретные значения, задаваемые рынком и/или потенциальными потребителями);
- разработка плана НИОКР, а также других работ, проводимых в целях реализации инновационного проекта;
- мониторинг состояния сферы, определяемой рамками реализации инновационного проекта и периодическая (не реже 1 раза в полгода) оценка результатов выполненных работ;
- подготовка заключений о состоянии инновационного проекта, включая рекомендации о корректировке плана или прекращении работ по инновационному проекту.

4. Обязательными требованиями к формированию инновационных проектов, являются:

- наличие главного конструктора (руководителя инновационного проекта), отвечающего за результат реализации этого проекта и имеющего полномочия по управлению ходом реализации;
- ключевые целевые показатели, на достижение которых направлены проводимые исследования (количественные и качественные показатели, отражающие целевую направленность инновационного проекта и соответствующие целевым показателям создания научно-технического задела в области);
- обоснование необходимости выделения тематики работ и объединения проводимых исследований в рамках комплексного инновационного проекта (необходимость разработки «прорывных» технологий, наличие у потенциальных исполнителей необходимых компетенций и соответствующего научно-технического задела, необходимость кооперации и координации в проведении исследований; потенциальные потребители результатов научно-исследовательских работ);
- план (программа) проведения исследований, содержащая подробное описание планируемых исследований и работ, включая основные этапы исследований, ожидаемые результаты, а также имеющиеся и планируемые к достижению по завершению работы и на каждом из ее этапов соответствующие уровни готовности технологий;
- обоснование стоимости работ (включая затраты на оплату труда исследователей, стоимость используемой интеллектуальной собственности, стоимость изготовления моделей и образцов, стоимость проведения экспериментов, прочие затраты).

Глава 5. Инновационная система Санкт-Петербурга

Статья 14. Цель и задача инновационной системы Санкт-Петербурга

1. Инновационная система Санкт-Петербурга формируется с целью обеспечения правовых, экономических, финансовых, социальных и иных условий инновационного пути развития экономики Санкт-Петербурга.
2. Задачей инновационной системы Санкт-Петербурга является создание условий для приоритетного развития высокотехнологичных секторов промышленности СПб:
 - а) конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках инновационной продукции промышленного комплекса СПб;
 - б) качественного уровня работы инфраструктуры городского хозяйства в соответствии с международными стандартами.

Статья 15. Функции и координация деятельности инновационной системы в Санкт-Петербурге

1. Функциями инновационной системы Санкт-Петербурга являются:
 - а) научно-техническое обеспечение инновационного развития экономики СПб;

- в) содействие развитию инновационных организаций, в т.ч. малого бизнеса и их взаимодействию с промышленностью города;
- г) развитие схем прямого и косвенного финансового обеспечения инновационного развития экономики СПб;
- д) нормативно-правовое и научно-техническое обеспечение инновационного развития города;
- е) стимулирование заинтересованности и обеспечение защиты прав предпринимателей, инвесторов, ученых, конструкторов, а также юридических и физических лиц - других субъектов инновационной деятельности;
- е) формирование систем подготовки специалистов для работы в инновационной сфере;
- ж) формирование органов управления инновационным процессом развития СПб.

2. Координатором деятельности инновационной системы в целом, осуществляющим также контроль выполнения её задач является Правительство СПб. В его ведении находятся стратегическое управление инновационной деятельностью.

3. К полномочиям органов государственной власти СПб относятся:

- принятие законов и иных нормативных правовых актов, разработка и проведение единой научно-технической и инновационной политики;
- выбор, по рекомендации экспертного совета по научно-техническому сопровождению инновационной деятельности, приоритетных направлений развития науки и техники в СПб;
- планирование и реализация региональных научно-технических и инновационных проектов, а также определение органов исполнительной власти, ответственных за их выполнение;
- финансирование научно-технической и инновационной деятельности, в том числе установление системы экономических и иных льгот в целях стимулирования научно-технической и инновационной деятельности и использования ее результатов за счет средств городского бюджета;
- организация научно-технического прогнозирования;
- формирование рынков научной и (или) научно-технической продукции (работ и услуг) СПб;
- установление правовых основ и критериев оценки квалификации Главных конструкторов (руководителей) инновационных проектов.

Правительство СПб определяет полномочия органов исполнительной власти в области формирования и реализации единой научно-технической и инновационной политики, приоритетные направления инновационного развития.

Формирование и практическое осуществление научно-технической и инновационной политики обеспечивает орган исполнительной власти, на который возложены эти задачи, совместно с организациями Российской академии наук, отраслевых академий наук.

4. Органом, осуществляющим методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение научно-технического сопровождения инновационной деятельности в СПб является экспертный совет по научно-техническому сопровождению инновационной деятельности в Санкт-Петербурге.

5. Главные исполнители инновационных мероприятий комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики, определяемые на конкурсной основе, в лице назначаемых ими Главных конструкторов инновационных проектов, при обеспечении, в соответствии с государственными контрактами, кооперации соисполнителей, обеспечивающих выполнение этих проектов, координируют также деятельность изобретателей, осуществляющих авторское сопровождение реализации своих изобретений в инновационных проектах.

Статья 16. Механизм реализации инновационной системы

1. Механизм реализации инновационной системы осуществляется через формирование следующих элементов структуры её управления:

а) обеспечение комплексного подхода к формированию мероприятий комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики в части их научно-технического обеспечения путем формирования, в рамках Экспертного совета, рабочих и экспертных групп по приоритетным направлениям.

в) обеспечение нормативного, методического и информационного единства инновационных мероприятий комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики (разработка системы критериев для оценки соответствия приоритетным направлениям при выборе тематики НИОКР и при определении победителей конкурсов, разработка формы контрактов и отчетов, процедуры мониторинга и индикаторов выполнения инновационных проектов).

г) обеспечение методического и консультационного участия в управлении реализацией инновационных мероприятий комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики представителей бизнеса, отраслевой и академической науки.

2. Реализация мероприятий инновационной деятельности осуществляется на основе контрактов на поставки товаров, выполнение работ и на оказание услуг для нужд СПб, заключаемых с исполнителями этих мероприятий. Отбор объектов инновационной деятельности и формирование конкурсных заданий производится с учетом результатов комплексных исследований, проводимых по городскому заказу на основе предложений органов государственной власти.

3. Оценка результативности инновационной деятельности производится по индикаторам, характеризующим научную деятельность, инновационную активность предприятий и промышленный комплекс Санкт-Петербурга в целом, включающим показатели:

- инновационного потенциала (человеческие ресурсы, занятые в экономике, уровень образования населения и т.п.);

- уровня изобретательской активности населения по приоритетным направлениям и критическим технологиям;

- 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 СПб.

3. Уточнения и корректировки целевых показателей инновационных мероприятий и ресурсов для их реализации обеспечиваются:

- связью их планирования, реализации, мониторинга путем формирования детализированного организационно-финансового плана мероприятий по реализации комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики;

- ежегодным их уточнением на основе оценки результативности программных мероприятий, достижения целевых индикаторов;

- ежегодным уточнением перечня проводимых мероприятий и выделяемых на их реализацию объемов финансовых ресурсов.

4. Принятие управленческих решений в рамках инновационной деятельности в СПб осуществляется с учетом информации, поступающей от научного сообщества, а также от бизнес-сообщества, его потребностей в освоении технологий. Связь с бизнесом обеспечивается путем непосредственного участия представителей бизнес-структур в определении тематики инновационных проектов (приоритетных направлений?).

5. Для выполнения полного цикла работ, от ориентированных фундаментальных и поисковых исследований до создания новых образцов техники и промышленных технологий в интересах отдельных отраслей экономики и экологической безопасности СПб, условия контрактов предпочтительно должны предусматривать привлечение:

- крупных научно-инженерных технологических комплексов, в т.ч. государственных научных центров;

- промышленных предприятий, привлекающих при заключении контракта в качестве соисполнителей для научно-технического обеспечения по всему циклу разработки и поставки инновационной продукции научно-технические предприятия из сферы малого бизнеса, в том числе изобретательской направленности, входящих в состав саморегулируемых организаций (кластеров).

6. Формирование и использование современной системы экспертизы на всех стадиях реализации инновационной политики, должно обеспечивать выбор и обоснование наиболее перспективных инновационных проектов для городского финансирования, проведение независимой экспертизы конкурсных заявок с целью выявления исполнителей, предложивших лучшие условия исполнения контрактов, и осуществление эффективной экспертной проверки качества полученных результатов.

6. Размещение оперативной информации о ходе реализации инновационных мероприятий комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики, о нормативных актах по управлению инновационной деятельностью и об условиях проведения конкурсов на сайте правительства СПб в сети Интернет.

Статья 17. Экспертный совет по научно-техническому сопровождению инновационной деятельности в Санкт-Петербурге

1. Экспертный совет по научно-техническому сопровождению инновационной деятельности в Санкт-Петербурге (далее Экспертный совет) – постоянно действующий коллегиальный совещательный орган при Правительстве Санкт-Петербурга, деятельность которого осуществляется в соответствии с настоящим Законом Санкт-Петербурга и Положением об Экспертном Совете.

2. Экспертный совет создается Правительством и Губернатором Санкт-Петербурга из представителей:

- Законодательного Собрания Санкт-Петербурга

- Правительства Санкт-Петербурга

- субъектов инновационной деятельности Санкт-Петербурга и её инфраструктуры по принципу равного представительства науки (включая академическую и вузовскую) и промышленности.

3. В своей деятельности Экспертный совет руководствуется действующим законодательством Российской Федерации и законодательством Санкт-Петербурга, Уставом Санкт-Петербурга, а также Положением об Экспертном совете.

4. Экспертный совет осуществляет:

- подготовку и обоснование рекомендаций по номенклатуре задач комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики;

- методическое, информационно-аналитическое, организационное и экспертное сопровождение инновационных мероприятий комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики, включая научно-техническую экспертизу инновационных проектов и результатов их выполнения;

- анализ инновационных заявок с предварительной их квалификацией с точки зрения технической реализуемости и оценкой влияния на технологические и экономические преимущества, в том числе, экономическую безопасность Санкт-Петербурга;

- формирование по мере необходимости комплексных экспертных групп по направлениям инновационной деятельности в Санкт-Петербурге (или по отраслям экономики), в состав которых может включать на добровольной основе научных работников, изобретателей и их общественные объединения;

- проведение научно-технических экспертиз для конкурсов инновационных проектов включаемых в комплексную программу мероприятий по реализации инновационной политики

- предоставление Правительству Санкт-Петербурга предложений по формированию приоритетных направлений для комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики, по потенциальным инновационным проектам и объемам их финансирования исходя из критериев, характеризующих вклад результатов реализации инновационного проекта в обеспечение технологических и экономических преимуществ промышленности, в том числе, экологической безопасности Санкт-Петербурга, а также рассмотрение результатов их реализации, принятие рекомендаций о прекращении или изменении параметров реализации проектов;

- определение потенциальных потребителей результатов НИОКР, а также оценку потребности и возможности применения результатов инновационных проектов в социальной сфере (улучшение окружающей среды, развитие здравоохранения, повышение качества жизни населения, создание новых рабочих мест).

5. Деятельность экспертных комиссий, а также Экспертного совета должна определяться Положением об Экспертном совете, утверждаемым Правительством СПб в соответствии с принятыми нормативными правовыми актами.

6. Результатами работы Экспертного совета является: предложения для формирования номенклатуры приоритетных проектов для включения в комплексную программу мероприятий по реализации инновационной политики в Санкт-Петербурге на текущий период, а также предложения к НТИ плану на краткосрочную (каждый год текущего 5-летнего периода) и среднесрочную (5-10 лет) перспективу;

Данные предложения подлежат ежегодной актуализации (корректировке) (включая формирование отчетов о результатах выполнения НИОКР).

Статья 18. Экспертиза инновационных проектов

1 Основные принципы проведения экспертизы:

- обязательное участие в экспертизе представителей промышленности (в случае рассмотрения заявки от научно-исследовательской организации) и науки (в случае рассмотрения заявки от промышленной компании);

- привлечение к проведению экспертизы максимального количества независимых экспертов, не имеющих личной или корпоративной заинтересованности в результатах экспертизы;

- совмещение рассмотрения заявок с близкой тематикой с тем, чтобы иметь возможность сопоставления различных точек зрения;

- очное рассмотрение заявок (с целью обеспечения прозрачности и объективности процесса принятия решений);

2. При проведении экспертизы должна быть проведена оценка:

- актуальности планируемой работы;

- новизны направления и ожидаемых результатов работы;

- возможности использования результатов работы в создании новых, более эффективных технологий;

- уровня готовности технологий, имеющегося на текущий момент и ожидаемого на момент завершения работы (этапа работы).

Статья 19. Научно-техническое сопровождение инновационных проектов

1. Целью научно-технического сопровождения инновационного проекта является разработка и реализация комплекса организационно-технических и научно-методических мероприятий, направленных на обеспечение и контроль выполнения заданных в конкурсном задании на инновационную услугу требований, осуществляемых на всех этапах их проектирования, изготовления и испытаний наукоемкой составляющей этого проекта.

2. Результаты научно-технического сопровождения должны обеспечить заказчику принятие инновационной продукции с требуемыми характеристиками. Эффективность научно-технического сопровождения инновационного проекта оценивается по степени достижения фактического соответствия показателей качества инновационной продукции требованиям ТЗ и действующим нормативным документам и задачам инновационной политики в целом.

3. Эффективность научно-технического сопровождения должна достигаться:

- взаимодействием и четким распределением функций научно-технического обеспечения инновационного проекта между организациями заказчика, предприятиями-разработчиками и изготовителями инновационной продукции, а также эксплуатационными подразделениями заказчика на каждом этапе её создания:

- неукоснительным выполнением субъектами инновационной деятельности руководящих, нормативных и научно-методических документов, регламентирующих порядок и содержание научно-технического сопровождения инновационного проекта;

- четким планированием и организацией процесса научно-технического сопровождения инновационного проекта;

- регулярным обменом информацией о научно-технических достижениях в области обеспечения требуемых характеристик инновационной продукции, распространением опыта смежных по тематике проектов в части конструирования, испытаний и оценки качества наукоемкой части этой продукции;

- активным воздействием организациями заказчика на ход и качество выполнения инновационного проекта, оперативным выявлением и устранением причин, снижающих научно-технический уровень проектируемой инновационной продукции;

- персональной ответственностью лиц, осуществляющих научно-техническое сопровождение инновационного проекта, за обеспечение выполнения требований ТЗ к разрабатываемой инновационной продукции;

Основным содержанием деятельности организаций заказчика в части обеспечения научно-технического сопровождения инновационного проекта являются:

а) при оформлении контракта - согласование организационно-технических документов, регламентирующих комплекс научно-технических мероприятий направленных на выполнение заданных требований к характеристикам инновационной продукции на всех этапах её разработки;

б) при приемке этапов работ по контракту - оценку:

- выполнения требований к характеристикам наукоемкой составляющей продукции, заданных в ТЗ;

- обоснованности и эффективности принятых предприятиями-исполнителями и соисполнителями контракта технических решений, направленных на достижение заданного научно-технического уровня;

- соответствия создаваемой инновационной продукции передовым отечественным и зарубежным научно-техническим достижениям;

в) контроль реализации предприятиями- исполнителями и соисполнителями научнотехнической части работ и изобретений в ходе проектирования, изготовления и проведения испытаний образцов инновационной продукции, предусмотренных в обеспечение выполнения требований к её научно-техническим характеристикам (м.б. критериям, устанавливаемым Правительством СПб к инновационной продукции) ;

г) согласование программы и методик предварительных и государственных испытаний опытного образца инновационной продукции, участие в испытаниях.

д) оценка соответствия достигнутого уровня характеристик образца инновационной продукции при проведении его государственных испытаний требованиям к её научно-техническим характеристикам (м.б. критериям, устанавливаемым Правительством СПб к инновационной продукции).

Статья 20. Государственная поддержка инновационной и изобретательской деятельности в Санкт-Петербурге

Государственная поддержка инновационной деятельности осуществляется в следующих формах:

- совершенствования законодательной и нормативной базы регулирования инновационной деятельности;
- финансирование и софинансирование в установленном законодательством порядке мероприятий по реализации приоритетных направлений инновационной деятельности;
- субсидирование инновационных организаций производящих экспортную продукцию путем завышения стоимости государственного заказа на проведение НИОКР, результатом которых является повышение эффективности их производства и конкурентоспособности их продукции.
- участия в финансировании за счет средств федерального бюджета, бюджета СПб и внебюджетных фондов инновационных проектов, а также создания объектов инновационной инфраструктуры, в том числе для развития малого и среднего инновационного предпринимательства;
- организации закупок для государственных нужд инновационной продукции и передовой техники с целью обеспечения гарантированного их распространения;
- финансирование патентования за рубежом изобретений и промышленных образцов, входящих в состав экспортируемой или готовящейся к экспортированию инновационной продукции промышленности СПб;
- инвестирование средств в создание и развитие субъектов инфраструктуры инновационной деятельности СПб;
- размещение государственного заказа на разработку и закупку инновационной продукции, созданной в результате инновационной деятельности СПб;
- предоставление субсидий на реализацию отдельных инновационных проектов и обеспечивающих мероприятий;
- поручительства перед российскими и иностранными кредиторами и инвесторами по обязательствам субъектов инновационной деятельности и субъектов инфраструктуры инновационной деятельности;
- предоставления права использования принадлежащего государству имущества, в том числе объектов интеллектуальной собственности;
- разработки мер по информационному и методическому обеспечению инновационной политики, в том числе по изучению, обобщению и распространению отечественного и международного теоретического и практического опыта в этой области;
- проведение конференций, семинаров, направленных информирования городских деловых и общественных кругов о принципах и механизмах инновационной политики;
- грантов на выполнение научно-исследовательских работ и проведение маркетинговых исследований для выработки требований, по направлениям формирования государственного заказа СПб для научно-технического обеспечения инновационной деятельности;
- содействия развитию кадрового потенциала инновационной деятельности, подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в инновационной сфере, включая специалистов в области инновационного менеджмента, на основе имеющейся учебно-образовательной инфраструктуры, совершенствования научно-методической базы и внедрения прогрессивных форм обучения;
- содействия развитию межрегионального и международного сотрудничества, а также внешнеэкономической деятельности в инновационной сфере.
- имиджевая поддержка инновационной деятельности, в том числе стимулирование изобретательской деятельности присуждением медали (знака) «Заслуженный изобретатель СПб» за изобретательский вклад в обеспечение технологических и экономических преимуществ СПб, в т.ч. его экологической безопасности;
- иные формы государственной поддержки инновационной деятельности в соответствии с действующим законодательством.

Глава 6. Финансирование инновационной деятельности

Статья 21. Источники финансирования инновационной деятельности

Финансирование инновационной деятельности в СПб осуществляется за счет:

- средств инновационных организаций (в том числе с иностранным участием), осуществляющих инновационную деятельность в СПб;
- средств коммерческих, инвестиционных и ипотечных банков, инвестиционных компаний и фондов, страховых организаций, государственных и муниципальных инновационных фондов, венчурных фондов и иных институциональных инвесторов;
- средств зарубежных инвесторов и международных финансовых организаций и фондов:
- средств физических лиц;
- иных внебюджетных источников финансирования инновационной деятельности;
- средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

Статья 22. Финансовое обеспечение инновационной деятельности в Санкт-Петербурге

1. Для финансирования инновационной деятельности в Санкт-Петербурге Правительством Санкт-Петербурга формируется система мероприятий:

- по субсидированию субъектов инновационной деятельности, в том числе инновационных организаций;
- по обеспечению организациям инновационного типа доступа к кредитным средствам;
- по инициации инвестирования монопольными организациями городского хозяйства инновационных проектов по предмету их ведения.

2. Финансирование инновационной деятельности в Санкт-Петербурге должно осуществляться с максимально возможным привлечением средств внебюджетных источников для выполнения тех мероприятий, которые могут иметь коммерческую направленность. Для устойчивого финансирования этих мероприятий за счет средств внебюджетных источников правительство СПб должно:

- включать необходимые положения в муниципальные контракты, заключаемые с исполнителями мероприятий;
- оформлять с соответствующими организациями соглашения о намерениях или оформлять другие документы, подтверждающие финансирование инновационных мероприятий за счет средств внебюджетных источников.
- не допускать замещение средств внебюджетных источников средствами федерального бюджета.

3. Правительством Санкт-Петербурга привлекаются к инвестированию перспективных инновационных мероприятий комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики на этапе посевного финансирования средства венчурных фондов.

4. Государственное финансирование инновационной деятельности осуществляется в соответствии с целями и приоритетами инновационной политики СПб.

5. Средства, выделяемые из городского бюджета, направляются на финансирование:

- инновационных проектов, включенных в комплексную программу мероприятий по реализации инновационной политики;
- закупок инновационной продукции и передовой техники с целью гарантированного их распространения;
- городских инновационных и инновационно-венчурных фондов
- льгот субъектам инновационной деятельности по арендной плате за помещения и другие предоставляемые Правительством СПб ресурсы.

6. Распределение средств городского бюджета, направляемых на финансирование инновационных проектов и закупку инновационной продукции и передовой техники для нужд СПб, осуществляется на конкурсной основе.

7. Средства, выделяемые из городского бюджета, представляются на безвозмездной основе или в виде централизованных инвестиционных кредитов на возвратной основе????.

8. По решению Правительства СПб могут предоставляться государственные гарантии по инвестиционным кредитам, выдаваемым кредитно-финансовыми учреждениями, в том числе иностранными, субъектам инновационной деятельности.

Статья 23. Государственные инновационные и инновационно-венчурные фонды

1. В целях финансовой поддержки базисных и улучшающих инноваций органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления могут создавать государственные (федеральные, региональные) и муниципальные инновационные и инновационно-венчурные фонды на правах некоммерческих организаций, обеспечивающие концентрацию бюджетных и внебюджетных средств на приоритетных направлениях инновационной деятельности.

Государственные инновационные и инновационно-венчурные фонды оказывают содействие инновационной деятельности путем предоставления кредитных средств, беспроцентных ссуд и краткосрочных займов на реализацию прошедших независимую экспертизу и конкурсный отбор инновационных проектов.

2. Государственные инновационные и инновационно-венчурные фонды могут выполнять функции поручителей и гарантов по обязательствам субъектов инновационной деятельности.

Деятельность государственных инновационных и инновационно-венчурных фондов финансируется за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, доходов от приватизации государственной и муниципальной собственности, средств частных инвесторов (в том числе иностранных), а также доходов от собственной деятельности.

Государственные инновационно-венчурные фонды помимо указанных форм финансирования осуществляют доленое финансирование инновационных проектов, в том числе через участие в собственности организаций, создаваемых для их реализации, и/или в управлении реализацией проектов.

Глава 7. Международное и межрегиональное сотрудничество в инновационной деятельности

Статья 24. Договоры в сфере внешнеэкономической и межрегиональной инновационной деятельности

Договоры в сфере внешнеэкономической и межрегиональной инновационной деятельности заключаются в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Субъектам инновационной деятельности предоставляется право:

- самостоятельно заключать с зарубежными партнерами договоры (контракты), предусматривающие приобретение и продажу патентов и лицензий;

- применять иные формы передачи прав на использование технологий, включая создание совместных предприятий, договоры (контракты) в сфере управления и маркетинга, соглашения об оказании технической помощи, договоры на реализацию проектов "под ключ", а также договоры международного и межрегионального субподряда.

Органы государственной власти СПб оказывают содействие развитию совместного инновационного предпринимательства, как в СПб, так и в зарубежных странах с использованием отечественных научно-технических достижений и объединения ресурсного, научно-технического и кадрового потенциала.

Глава 8. Заключительные положения настоящего Закона Санкт-Петербурга

Статья 25. Вступление в силу настоящего Закона Санкт-Петербурга

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

Губернатор Санкт-Петербурга
Санкт-Петербург

«___» _____ 2012 года

№ _____