

ФАКТ-ЛИСТ

данные на 31 марта 2016 года

1. Технопарк Санкт-Петербурга

Главное

Технопарк — это специализированная площадка для осуществления разработок и взаимодействия инновационных компаний. Результаты Технопарка достигаются за счет создания специальной инфраструктуры, организации процессов трансфера технологий, взаимодействия высокотехнологических компаний: лидеров мирового рынка, инвесторов, вузов, стартапов.

Сегодня Технопарки представлены в большинстве стран мира. Так, в Ассоциацию Научных и Технологических Парков (IASP) входят технопарки из 73 стран. Только в Европе 366 технопарков в которых размещаются более 40 000 высокотехнологичных компаний и работает 750,000 человек. Технопарки играют ключевую роль в развитии инноваций и переходе к «экономике знаний» в регионе, где они размещаются: предоставляют возможности для коммерциализации технологий; содействуют организации производственных цепочек; налаживают взаимодействие производителей и потребителей наукоемкой продукции, инвесторов и предпринимателей, экспертов и представителей власти. Кроме того, технопарки обеспечивают инкубацию инновационных проектов: так, в среднем 78% резидентов технопарков, входящих в IASP – малые инновационные компании (стартапы).

В связи с тем, что Технопарки выполняют важную социальную миссию, которая требует значительных вложений, 82% технопарков в США и 59% технопарков в Европе получают субсидии или гранты от государства. Только 16% технопарков – частные, остальные – государственные или смешанной собственности.

Таким образом, главными функциями технопарков признаются развитие экономики региона, создание рабочих мест, формирование культуры инноваций и предпринимательства. Технопарки — ключевые «моторы» инноваций в регионе, это их основная функция, что это подчеркивается практически всеми исследователями. Современные технопарки управляют трансфером технологий между университетами, разработчиками и бизнесом; облегчают создание инновационных компаний через процесс инкубации, способствует росту малого и среднего бизнеса; обеспечивают необходимые для разработок сервисы, включая качественные помещения для работы; облегчают коммуникацию между компаниями, предпринимателями и специалистами; формируют среду, способствующую развитию культуры инноваций и творчества; способствуют выходу своих резидентов на международные рынки; участвуют в международных сетях, которые объединяют тысячи инновационных компаний и исследовательских организаций по всему миру.

По этой модели реализуется проект ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», создавая инструменты поддержки инноваций на всех стадиях: от стартапа до крупных кластерных проектов и объединяя в одну систему различных участников инновационного рынка. Так, на одном полюсе действует Бизнес-инкубатор «Ингрия» — один из крупнейших в стране, а на другом — Центр кластерного развития — ключевой инструмент реализации кластерной политики региона.

Этапы

Проект стартовал в 2008 году в рамках федеральной программы «Создание в России Технопарков в сфере высоких технологий». Городом было запланировано строительство 320 000 кв. м. зданий в Невском районе за счет федерального и городского бюджетов, а также за счет частных вложений. Однако, строительство до сих пор не началось в связи с переносом сроков инженерной подготовки, пересмотром позиции Правительства Санкт-Петербурга по вопросу требований жителей и др.

Таким образом, «Технопарк Санкт-Петербурга» вынужден располагаться на арендованных площадях и лишен возможности окупать свои затраты за счет арендных платежей: имеющиеся площади сдаются в субаренду малым инновационным предприятиям, резидентам Бизнес-инкубатора, на льготных условиях. При этом, только около 30% резидентов имеют возможность размещаться в Бизнес-инкубаторе, в связи с недостатком площадей.

Несмотря на это, ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» создан один из лучших бизнес-инкубаторов России (Бизнес-инкубатор «Ингрия»), поддержавший за время работы более 300 стартап-проектов и лидирующий в России по числу привлеченных инвестиций (1,95 млрд руб. с 2009 года) и выручке резидентов (более 2 млрд руб. с 2009 года). Создан Центр кластерного развития, объединяющий 29 кластеров – больше всех в стране — и привлекший 30 млн рублей из федерального бюджета в первый же год своего существования. За время работы обществом проведено более 700 бесплатных бизнес-мероприятий, в которых приняли участие более 6 400 предпринимателей. Реализованы крупные проекты по отбору инновационных проектов под запросы компаний, например «Инновационная Арктика». Реализован федеральный проект по развитию инновационных экосистем российских вузов, по заказу ОАО «РВК».

Компания активно развивается: в октябре 2015 года открывается Центр прототипирования, за счет средств федерального бюджета, подготовлены проекты и заявки на создание 3 инжиниринговых центров, которые планируется создать в 2016-2017 годах. Ведется постоянная работа по привлечению в Санкт-Петербург крупных венчурных инвесторов, инновационных разработок, новых партнеров. Еженедельно проводятся бесплатные образовательные мероприятия для предпринимателей, оказываются консультации.

Следует отметить, что оцениваемые налоговые отчисления резидентов Бизнес-инкубатора Технопарка в городской бюджет (около 97 млн в 2014 году) превышают размер субсидии (57 млн в 2014 году). Совокупный же макроэкономический эффект создания Технопарка к 2024 году оценивается в 61,2 млрд рублей в год, включая дополнительные налоговые поступления в бюджет в размере 5 млрд рублей в год. Результатами создания Технопарка должны стать 14

000 высокооплачиваемых рабочих мест в наукоемких отраслях; повышение доли продукции с высокой добавленной стоимостью в структуре экономики Петербурга; привлечение в город мировых лидеров в области разработок высокотехнологичной продукции; значительный стимул для поддержки и развития инноваций.

Таким образом:

- В Санкт-Петербурге впервые выстраивается полноценная единая цепочка поддержки инноваций: от стартапов до крупных промышленных компаний, реализующих кластерные проекты. Это позволяет, в частности, учесть требование 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» о взаимной увязке по целям и срокам реализации государственных программ субъектов Российской Федерации.
- В Санкт-Петербург привлекается федеральное финансирование на реализацию крупных инфраструктурных проектов (Технопарком привлечено 39 млн рублей в 2015 году, более 700 млн рублей планируется привлечь в 2016 году).
- Санкт-Петербург позиционируется в российской и международной инновационной среде как один из лидеров, задающих стандарты развития отрасли. В Санкт-Петербург привлекаются новые инновационные проекты. (Например, регулярные инвестиционные сессии Бизнес-инкубатора собирают лучшие проекты со всей России, крупнейших венчурных инвесторов и крупнейшие промышленные компании).
- Ежегодные налоговые отчисления в бюджет Санкт-Петербурга только от резидентов Бизнес-инкубатора превышают субсидии на весь Технопарк за год (в 2014 году 97 млн отчислений против 57 млн субсидии). С увеличением объема инновационной инфраструктуры и ростом числа резидентов объем налоговых отчислений будет и далее возрастать.
- Создаются условия для выполнения показателей «Стратегии экономического и социального развития Санкт-Петербурга на период до 2030 года», в частности для увеличения доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в ВРП Санкт-Петербурга, доли экономики знаний в ВРП Санкт-Петербурга, доли инновационной продукции в общем объеме продукции в обрабатывающих производствах

Современная модель Технопарка

Проект Технопарка «Ингрия» стартовал в 2008 году в рамках федеральной программы «Создание в России Технопарков в сфере высоких технологий». Было запланировано строительство 320 000 кв. м. зданий в Невском районе, в том числе специальная инфраструктура для разработок и площадки для размещения высокотехнологичных компаний. Для целей Технопарка построена подстанция «Технопарк». Однако, в связи с нарушением сроков проведения инженерной подготовки территории и, соответственно, строительства объектов (см. часть 5 настоящей Справки), было решено развивать Технопарк по современной модели «Технопарк 3.0», в которой Технопарк выступает ядром системы, связывающей воедино различных участников инновационного рынка.

При поддержке Комитета по промышленной политике и инновациям компания реализует современную модель Технопарка, которая подразумевает создание целостной инновационной экосистемы. Она включает инструменты поддержки инноваций на всех стадиях: от стартапа до крупных кластерных проектов и нацелена на создание участниками экосистемы полноценных цепочек производства и трансфера технологий. Так, на одном полюсе действует Бизнес-инкубатор «Ингрия» — один из крупнейших в стране, а на другом — Центр кластерного развития – ключевой инструмент реализации кластерной политики региона.



Бизнес-инкубатор «Ингрия» стартовал в 2008 году как «пилотный проект», а стал одним из самых известных и успешных бизнес-инкубаторов России. За это время резиденты бизнес-инкубатора привлекли более **1,5 млрд рублей инвестиций** и собрали почти **2 млрд рублей выручки**. Помощь бизнес-инкубатора получили более 300 молодых компаний.

Центр кластерного развития Санкт-Петербурга — первый из российских центров кластерного развития, который объединяет более 20 кластеров (точное число - 29). Центр оказывает содействие объединению компаний в кластеры и реализации ими крупных кластерных проектов, направленных на реализацию задач развития Санкт-Петербурга.

В 2015 году на базе ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за счет федеральных средств был открыт Центр прототипирования (в рамках постановления Правительства РФ от 30.12.2014 N 1605). В настоящее время готовятся заявки по созданию трех Инжиниринговых центров: в области лазерных технологий, в области радиоэлектроники и приборостроения, в области микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций.

Таким образом, проекты на любой стадии могут найти поддержку в Технопарке. Развитая партнерская сеть, поддержка со стороны города, множество собственных образовательных и информационных мероприятий, эффективные консультации, маркетинговая поддержка, инновационная инфраструктура — все это позволяет превращать разработки в полноценный продукт, привлекать партнеров и инвесторов, запускать продажи, выходить на международные рынки.

II. Бизнес-инкубатор «Ингрия»

2.1. Бизнес-инкубатор «Ингрия» структурное подразделение Технопарка

Основными направлениями деятельности Бизнес-инкубатора являются оказание малым инновационным компаниям квалифицированной поддержки по направлениям – инвестиции, технологии, консультации и обучение (объединены в программу «Резидентура»), предоставление инфраструктуры и бизнес-сервисов. За время деятельности Бизнес-инкубатора более 300 малым инновационным компаниям из Санкт-Петербурга оказана поддержка, более 6400 человек приняло участие в 700 бизнес-мероприятиях, организованных Бизнес-инкубатором «Ингрия».

Бизнес-инкубатор «Ингрия» вошел в ТОП-10 лучших бизнес-инкубаторов в Европе (6-е место в рейтинге UBI). К концу 2015 года общий объем инвестиций, привлеченных резидентами «Ингрии» превысил 2 млрд. рублей. Совокупная выручка резидентов в 2009-2015 гг. составила более 3 млрд. рублей.

2.2. Показатели (2010 –2015 гг.)

Наименование	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Количество резидентов	63	70	86	81	73	73
Количество созданных резидентами рабочих мест	416	538	776	632	560	576
Объем привлеченных инвестиций	102,7 млн рублей	378 млн рублей	459,12 млн рублей	250,4 млн рублей	246,86 млн рублей	200 млн. рублей
Объем выручки резидентов	153,6 млн рублей	335,2 млн рублей	606 млн рублей	615,3 млн рублей	756,5 млн. рублей	730 млн. рублей
Показатель выручки на одну компанию-резидента	4,8 млн рублей	6,1 млн рублей	7,04 млн рублей	7,59 млн рублей	10,36 млн. рублей	10 млн. рублей
Количество мероприятий	128	129	205	142	150	201
Общая площадь	2334 кв. м	2334 кв. м	1644,42 кв.м.	1644,42 кв.м.	1644,42 кв.м.	1644,42 кв.м.

III. Центр кластерного развития Санкт-Петербурга

В ноябре 2014 г. на площадке Технопарка (структурное подразделение ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга») был создан новый объект инновационной инфраструктуры - «Центр кластерного развития Санкт-Петербурга» (ЦКР). В настоящее время ЦКР объединяет 29 городских кластеров, выявленных в ходе мониторинга. При этом, ЦКР непосредственно курирует деятельность 8 территориальных кластеров Санкт-Петербурга:

1. Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга»
2. Инновационный территориальный кластер «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий»
3. Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга»
4. Инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника»
5. Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга
6. Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды
7. Кластер Hi-Tech и инжиниринга
8. Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности.

Основные факты:

- октябрь 2014 г. - подписаны Соглашения о формировании пилотных инновационных территориальных кластеров Санкт-Петербурга «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» и «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения и инфотелекоммуникаций».
- декабрь 2014 г. - состоялась первая конференция «Условия успешного кластерного развития промышленности в Санкт-Петербурге». В работе конференции приняли участие 280 руководителей малых и средних предприятий, представители федеральных и региональных органов власти, институтов развития и образовательных учреждений.
- декабрь 2014 г. – проведено 3 круглых стола для предприятий кластеров: по информационному обеспечению деятельности «Кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий», по кадровому обеспечению кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения и инфотелекоммуникаций», по организационному развитию кластера «Чистые технологии для городской среды».
- июнь 2015 г. - проведена Кластерная ассамблея, в ходе которой представители малого и среднего бизнеса, вузов и научных организаций, входящих в территориальные кластеры

Санкт-Петербурга, узнали о новых инструментах и инфраструктуре поддержки кластерных проектов.

- июнь 2015 г. - привлечение финансирования в размере 30 млн. рублей предприятиям малого и среднего предпринимательства двух петербургских кластеров – «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» и «Развития информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций».
- август 2015 г. - проведен 1 этап мониторинга кластерной среды Санкт-Петербурга, по результатам которого определено 14 кластеров и 10 протокластеров.
- август 2015 г. - прошла первая в Санкт-Петербурге Стратегическая сессия кластеров, в которой приняло участие более 130 человек – представители 24 кластерных объединений, предприниматели а также представители СМИ, администрации Санкт-Петербурга. Участники впервые обсудили совместные кластерные проекты и шаги по их реализации.
- август 2015 года – Центр кластерного развития подключился к работе по подготовке будущих промышленных кластеров, создаваемых в рамках соответствующей программы Минпромторга России. Специалисты ЦКР приступили к мониторингу городских кластеров, отвечающих требованиям министерства, и начали консультировать отраслевые объединения, заинтересованные в участии в этой программе.
- В январе 2016 года восемь промышленных кластеров, получив квалифицированную поддержку Центра кластерного развития, заключили соглашения с Правительством Санкт-Петербурга. К будущим промышленным кластерам предъявляются особые требования, среди которых важным условием является наличие соглашений с региональными правительствами. Развитие промышленных кластеров способствует росту производства в Санкт-Петербурге, прежде всего за счет федерального субсидирования наиболее перспективных и высококорентабельных проектов.

IV. Центр прототипирования Санкт-Петербурга

В октябре 2015 г. в Технопарке Санкт-Петербурга открылась технологическая удобная площадка, на которой резиденты «Ингрии» и другие малые и средние предприятия могут создать предсерийный образец своего изделия. Созданный за счет средств федеральной субсидии Центр прототипирования оказывает услуги в области аддитивных технологий, твердотельного моделирования, прототипирования автоматике и виртуальной реальности. Кроме того на базе Центра регулярно проводятся обучающие мероприятия и мастер-классы, направленные на продвижение возможностей объемной печати и передовых технологий прототипирования.

Основные факты:

- с декабря 2015 года на площадке Центра прототипирования действует учебный класс, в котором можно научиться работать со профессиональным специализированным ПО.
- в феврале 2016 года команда Центра прототипирования провела серию образовательных семинаров о разработке современных электронных устройств для массового рынка.

IV. Истории успеха «Технопарка Санкт-Петербурга» и его резидентов

2011 год

Компания «**ЛЕД Микросенсор НТ**» привлекла инвестиции ОАО «Роснано» на проект организации экспортно-ориентированного производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем инфракрасном диапазоне, которые представляют собой качественно новую элементную базу для химических сенсоров. После закрытия сделки резидент вышел из Бизнес-инкубатора «Ингрия» так как перестал являться малым предприятием. Сейчас компания ведет свою деятельность на рынке оптоэлектронных приборов. 90% продукции экспортируется в США, Европу, Японию, Южную Корею и Китай.

Компания **RubicPro** привлекла 1,5 млн. рублей инвестиций из фонда Xmas Ventures на развитие проекта Web-Notifier – платформы, которая позволяет доставлять мгновенные информационные сообщения абонентам оператора связи прямо в окно веб-браузера без установки клиентского ПО. Компания работает в области телекоммуникаций, ИТ, маркетинга, дизайна, создания и продвижения услуг и программного обеспечения для сегментов мобильной и фиксированной связи. Приоритетными направлениями являются разработка и продвижение сервисных платформ для операторов связи и корпоративных заказчиков, инструменты и утилиты, предоставление приложений в аренду (SaaS). Решение WiFly в настоящее время реализовано "Билайн" Бизнес и RubicPro в крупных ТРЦ Санкт-Петербурга (Питерленд, Стокманн). В ближайших планах партнёров – продвижение WiFly в крупных объектах коммерческой недвижимости, где у "Билайн" Бизнес развернуты зоны Wi-Fi, а также в других городах России.

Компания **ITmozg** получила инвестиции в размере 1 млн. долл. от Head Hunter Group. Резидент «Ингрии» работал над новым узкоспециализированным интернет-сервисом по поиску и предложению работы для специалистов IT-сферы и телекоммуникаций со всего мира.

2012 год

Компания «**Купонгид**» привлекла 500 000 долл. от ОАО «РБК Информационные системы» в свой проект - сайт-агрегатор текущих скидочных акций до 90% во всех городах России, Украины, Белоруссии, Казахстана и Прибалтики. На тот момент месячная аудитория Купонгида» составляла 400 000 человек, сейчас этот показатель превышает отметку в несколько миллионов. «Купонгид» - очередной проект, который вышел из Бизнес-инкубатора «Ингрия» после привлечения инвестиций, так как перестал являться малым предприятием.

Компания **SeeMedia** привлекла 1,5 млн рублей инвестиций от фонда Xmas Ventures. Резидент разрабатывает и продвигает бесплатный интернет-сервис SeeMedia.ru, который облегчает подготовку и проведение семинаров и онлайн-тренингов. Сервис позволяет автоматизировать работу по организации и продвижению семинаров и сократить временные затраты на ее выполнение.

2013 год

Компания «**Энергоэффективные измерительные системы**» (ООО «ЭЭИС») - привлекла 2,5 млн евро инвестиций в проект производства высокоточных расходомеров перепада давления. Инвесторами выступила группа немецких и австрийских частных лиц. В настоящее время компания готовится к запуску производственной площадки и работает над новым продуктом для судостроительной отрасли.

Компания «**Свежие решения**» (проект FreshOffice) получил инвестиции в размере 37 млн. рублей венчурной компании Impregious Group. Разработка компании - это комплекс облачных приложений, который позволяют вести коммуникацию с контрагентами, ставить задачи и отслеживать их выполнение,

проводить комплексный анализ работы каждого сотрудника и компании в целом, контролировать финансовые потоки и вести документооборот. Сегодня решением FreshOffice сегодня пользуются более 20 000 сотрудников в 1200 компаниях в России и за рубежом.

Компания «**Сенсорные системы**» получила инвестиции в размере 1 млн. долл. от Leorsa Innovations. Проект ООО «Сенсорные системы» основан на исследованиях мирового уровня в области искусственных сенсорных систем для анализа сложных жидких сред (т.н. «электронный язык»). Задача проекта на данном этапе - завершение разработки и коммерциализация сенсорных систем для оценки интенсивности вкуса новых фармацевтических препаратов на ранней стадии их разработки и интегрального контроля сложных биотехнологических процессов различных производств и определение безопасности и атрибутов вкуса промежуточных и конечных продуктов.

Компания **Radario.ru** закрыла инвестиционную сделку на сумму 1,2 млн. долл. с группой частных инвесторов. Сегодня Radario.ru - один из лидеров рынка электронных билетов на музыкальные и культурно-развлекательные события в России.

2014 год

Компания «**МЕДЭЛ**» закрыла инвестиционную сделку с инвестиционной компанией **Axioma Capital Partners**. По итогам соглашения стартап получит 4 млн. долларов инвестиций на коммерциализацию перспективной разработки «МЕДЭЛ» - создание медицинских изделий для лечения артрозов суставов на основе запатентованной технологии. По данным разработчика, созданное решение существенно сокращает стоимость и сроки лечения и восстановления пациентов и является на сегодняшний день реальной альтернативой операции по замене сустава.

Компания **FlexyMind** закрыла второй раунд инвестиций, получив финансирование от RWM Capital. FlexyMind создал серию развивающих игровых приложений, предназначенных для детей в возрасте от 2 лет и старше. На сегодняшний день приложения FlexyMind для Android были скачаны более 1 100 000 раз и получили множество положительных отзывов пользователей. В планах компании открытие нового офиса разработок мобильных приложений.

Компания **eLama.ru** объявила о сделке с инвестиционным фондом Impulse VC на сумму 800 тыс. долл. Проект eLama.ru представляет собой онлайн-сервис для удобной работы с Яндекс.Директ и Google.Adwords для малого и среднего бизнеса, позволяющий рекламодателям существенно экономить время и оптимизировать бюджеты своих рекламных кампаний. В настоящий момент постоянными активными клиентами сервиса являются более 1 500 рекламодателей.

Инновационная Арктика

Во втором полугодии 2014 года Бизнес-инкубатор «Ингрия» совместно с Ямало-Ненецким автономным округом и Окружным инновационно-технологическим центром «Старт» организовал и провел конкурс «Инновационная Арктика». Участниками «Инновационной Арктики» стали 172 проекта из 50+ городов России. С помощью этого проекта были найдены новые технологии и инновационные решения для Арктического региона.

2015 год

Инновационная экосистема российских вузов

В июне 2014 года ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» стало исполнителем программы по развитию инновационных экосистем вузов, запущенной ОАО РВК. В ходе длившегося около шести месяцев проекта специалисты Технопарка и Бизнес-инкубатора провели исследование по технологическому трансферу в РФ, разработали и приступили к внедрению собственной модели технологического трансфера в российских вузах. Итоги проекта были подведены на форуме по экосистеме инноваций, организованному ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на площадке НИУ «МИСиС» в марте 2015 года.

Участниками форума стали более 600 представителей ученого сообщества, частных и государственных корпораций, венчурных фондов, министерства образования и науки, министерства экономического развития.

Проект Scratch Duino победил в номинации «Прорыв года» конкурса «Экспортёр года».

Резидент Piligrim XXI с успехом запустил в Париже свое новое приложение дополненной реальности «Крепость Бастилия». Piligrim XXI вошел в топ 10 лучших стартапов из 150 приглашенных во Францию на выставку Futur Ein Sein. Также в июне Piligrim XXI вошел в состав финалистов Реалити-шоу "Акулы бизнеса», принял участие в съемках программы. Также благодаря мобильному приложению компании Piligrim XXI (резидент "Ингрии") в Петербург появился виртуальный крейсер «Аврора».

Резидент Last.Backend (проект разработал платформу для автоматизации процесса разработки и развертывания серверных приложений) стал выпускником акселерационной программы Microsoft и Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ).

Согласно рейтингу the Untitled venture company **резидент «GO+»** вошел в Топ-5 стартапов посевной стадии.

Центр кластерного развития Санкт-Петербурга

Летом 2015 года разработанная командой Центра кластерного развития Санкт-Петербурга программа по поддержке малого и среднего предпринимательства в рамках городских кластеров выиграла на конкурсе, проводимом Минэкономразвития РФ. По подведенным в июне 2015 года итогам конкурсного отбора в бюджет Санкт-Петербурга будет направлена федеральная субсидия в размере 39 млн. рублей. Эти средства позволят открыть Центр прототипирования для резидентов Бизнес-инкубатора «Ингрия» и помогут малому и среднему бизнесу Санкт-Петербурга найти рынки сбыта в других регионах и за пределами РФ.