

Предварительно утверждено  
Советом директоров

ОАО «Технопарк  
Санкт-Петербурга»

(протокол № 66  
от «01» 06 2016)

Утверждено решением  
единственного акционера

ОАО «Технопарк  
Санкт-Петербурга»

(решение  
от «06» 07 2016)

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»  
за 2015 год

Достоверность данных,  
содержащихся в отчете  
подтверждена Ревизионной комиссией  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»  
(заключение от «27» август 2016)

Генеральный директор  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»  
/А.А.Соколов/

Главный бухгалтер  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»  
/Е.Г.Демина/

Санкт-Петербург



## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Введение.....	4
Раздел № 1 Годовой отчет ОАО «Технопарк Санкт-петербурга» по основной деятельности.	6
1. Общие сведения об обществе .....	7
1.1 Информация об Обществе.....	7
1.2 История создания общества.....	8
1.3 Современная модель деятельности общества.....	9
1.4 Миссия общества .....	10
1.5 Цели создания общества .....	10
2. Положение общества в отрасли.....	11
2.1 Технопарки .....	11
2.2 Бизнес-инкубаторы.....	12
2.3 Центры кластерного развития .....	12
2.4 Центры прототипирования.....	14
2.5 Специализация инновационной инфраструктуры.....	15
2.6 Динамика развития отрасли.....	16
2.7 Период деятельности общества в соответствующей отрасли.....	17
2.8 Сведения о ближайших конкурентах.....	18
3. Приоритетные направления деятельности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».....	21
3.1 Участие в создании технопарка .....	22
3.2 Развитие пилотного проекта бизнес-инкубатора «ИНгрия».....	24
3.3 Управление Центром кластерного развития Санкт-Петербурга.....	45
Курируемые кластеры .....	46
3.4 Создание и развитие Центра прототипирования .....	64
3.5 Популяризация инновационной деятельности .....	69
3.6 Развитие коммерческой деятельности в 2015 году.....	82
4. Отчет совета директоров общества о результатах развития общества по приоритетным направлениям его деятельности.....	85
4.1 Финансово-хозяйственная деятельность в 2015 году .....	85
4.2 Анализ динамики чистых активов ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2015 год .....	102
4.3 Ключевые показатели эффективности (КПЭ) .....	103

4.4 Информация о кадровой и социальной политике ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» в 2015 году .....	108
4.5 Деятельность Совета директоров по управлению развитием Общества.....	109
5. Об использовании энергетических ресурсов.....	118
6. Перспективы развития ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».....	119
6.1 Перспективы развития Бизнес-инкубатора «Ингрия» .....	119
6.2 Перспективы развития Центра кластерного развития Санкт-Петербурга .....	121
6.3 Перспективы развития Центра прототипирования на 2016 год .....	123
6.4 Основные инвестиционные проекты.....	124
6.5 Основные инновационные проекты.....	124
6.6 Планируемые к реализации объекты инновационной инфраструктуры, входящие в состав ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».....	125
6.7 Развитие регионального инжинирингового центра.....	125
7. Основные факторы риска, связанные с деятельностью ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».....	129
8. Отчет о совершенных ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» в отчетном году крупных сделках и иных сделках, на совершение которых в соответствии с уставом ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» распространяется порядок одобрения крупных сделок.....	137
9. Отчет о совершенных ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.....	142
10. Состав совета директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» .....	143
11. Сведения о ревизионной комиссии ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».....	146
12. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа (управляющем, управляющей организации) ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».....	149
12.1 Единоличный исполнительный орган.....	149
12.2 Краткое резюме .....	149
12.3 Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) лица, замещающего должность единоличного исполнительного органа ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».....	150
Раздел № 2. Отчет об использовании чистой прибыли ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».....	151
Раздел № 3 Информация о расходовании средств из чистой прибыли за 2015 год.....	153
Раздел № 4 Информация о размере вознаграждения лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».....	154
Раздел № 5 Сведения о контактах ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга .....	156
Раздел № 6 Карта учета негосударственной организации на 1 января 2016 года (2015 отчетный год) .....	157

## В В Е Д Е Н И Е

### Обращение к единственному акционеру



Представляю Вашему вниманию годовой отчет о деятельности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» в 2015 году. Прошедший год был непростым для экономики Санкт-Петербурга и это не могло не отразится на нашей деятельности. Однако именно в сложившихся условиях ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» показало эффективность и преимущество выбранной модели по формированию в рамках общества единой цепочки системы инструментов поддержки на всех этапах создания инноваций, что и отражено в результатах нашей работы.

Прежде всего следует отметить, что программа резидентуры Бизнес-инкубатора «Ингрия» получила международное признание и вошла в десятку лучших европейских программ поддержки инновационного бизнеса по версии UBI Global! В 2015 году консультациями Бизнес-инкубатора воспользовались 108 стартапов, резиденты «Ингрии» заключили 25 инвестиционных сделок на общую сумму 200 млн. рублей.

2015 год стал ключевым этапом оформления городской кластерной среды. Созданный годом ранее Центр кластерного развития Санкт-Петербурга провел глубокий мониторинг существующих промышленных кооперационных связей, выявил более 30 потенциальных кластерных образований, не только впервые представил общественности результаты этой работы, но и помог части этих объединений организоваться в территориальные кластеры. Таким образом, к концу прошедшего года ЦКР курировал 8 городских кластеров и привлек 30 млн. рублей из федерального бюджета на реализацию инфраструктурных проектов петербургских кластеров. Центром кластерного развития был создан серьезный задел для дальнейшего развития территориальных кластеров, а Санкт-Петербург был вписан в федеральную повестку программ поддержки кластеров, реализуемых Минэкономразвития и Минпромторгом РФ.

С гордостью отмечаю, что в 2015 году Технопарк организовал создание и запуск одного из самых перспективных инфраструктурных проектов в городе — Центра прототипирования Санкт-Петербурга. В сжатые сроки новое подразделение Общества развернуло современное оборудование, оказало услуги по проектированию и производству предсерийных образцов продукции 27 малым и средним инновационным предприятиям, стало организатором и партнером 10 мероприятий о новых технологиях прототипирования и промышленного производства.

Если 2014 год отмечался количественным ростом направлений работы Технопарка, то 2015 год стал годом роста качественных показателей. Эти результаты подробно рассмотрены в предлагаемом вашему вниманию годовом отчете. В целом они подтверждают эффективность выбранной модели формирования целостной инновационной экосистемы Санкт-Петербурга и обоснованно позволяют Открытыму акционерному обществу «Технопарк Санкт-Петербурга» претендовать на роль ведущего центра инновационного развития в 2016 году, готового представлять город на федеральном и международном уровнях.

С уважением,

А.А. Соколов, Генеральный директор ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»

## РЕЗУЛЬТАТЫ 2015 ГОДА

ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,  
ОТ ИДЕИ К ВНЕДРЕНИЮ



### Среда для рождения идей

**44** обучающих мероприятий для стартапов, которые посетили 1500+ человек

**7** открытых лекций о промышленности будущего, которые посетили 370+ человек

**92** студента прошли практику в проектах резидентов Бизнес-инкубатора

### Поддержка старта бизнеса

**108** стартапов получили поддержку Бизнес-инкубатора

**2400** часов индивидуальных консультаций Бизнес-инкубатора для предпринимателей

**88** менторов в Менторском клубе

**300+** МСП получили гос.поддержку через ЦКР

**56** консультаций малых и средних компаний – участников кластеров

**92** встречи с менторами

### Создание прототипов

**Создан Центр прототипирования**

**31** раз стартапы воспользовались услугами Центра

Создание 3D моделей. Создание прототипов изделий. 10 семинаров по 3D печати. 2 видео-инструктажа по пользованию имеющимися в ЦП 3D принтерами.

### Трансфер технологий

**8** сделок резидентов Бизнес-инкубатора с крупными компаниями

**101** встреча инновационных проектов с представителями потенциальных заказчиков

**10** презентационных сессий **DemoDay**: представления разработок промышленникам

### Привлечение инвестиций

**25** инвестиционных сделок

**200** миллионов рублей – сумма сделок.

**5** инвестиционных сессий **VC Day**: презентации проектов инвесторам

### Развитие кластеров

**8** курируемых кластеров

**3** кластера организовано

**44** мероприятия для кластеров

Проведен мониторинг кластерной среды Петербурга – результаты на [spbcluster.ru](http://spbcluster.ru)

---

РАЗДЕЛ № 1

# ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

---

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

### 1.1 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Полное наименование: Открытое акционерное общество «Технопарк Санкт-Петербурга»;</li><li>• Полное наименование на английском языке: Open Joint-Stock Company Technopark of Saint-Petersburg.</li><li>• Сокращенное наименование: ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»;</li><li>• Сокращенное наименование на английском языке: OJSC Technopark of Saint-Petersburg.</li></ul>
<b>ДАННЫЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ</b>	Свидетельство о государственной регистрации ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» от 27 июня 2007 Серия 78 № 005850377.
<b>МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ОБЩЕСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 70, к. 2, пом. 9Н.</li><li>• Фактический адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 70, корп. 2, оф. 424.</li><li>• Контактная информация: тел. (812) 313 10 85/86, факс 313 10 87, e-mail: <a href="mailto:referent@ingria-park.ru">referent@ingria-park.ru</a></li></ul>
<b>РАЗМЕР УСТАВНОГО КАПИТАЛА ОБЩЕСТВА</b>	Уставный капитал предприятия составляет 100 обыкновенных именных бездокументарных акций номиналом 1000 руб. каждая. Первоначальный состав акционеров: ЗАО «МетроКом» (100 % УК).  25 сентября 2007 года ЗАО «МетроКом» приняло решение о безвозмездной передаче 100 % акций ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Субъекту Российской Федерации — городу федерального значения Санкт-Петербургу в лице Комитета по управлению городским имуществом (согласно постановлению Правительства Санкт-Петербурга № 98 от 16.02.2015 г. переименован в Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга).
	28 декабря 2007 года было принято постановление Правительства Санкт-Петербурга № 1729 о принятии от ЗАО «МетроКом» в государственную собственность Санкт-Петербурга 100 обыкновенных именных бездокументарных акций ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», что составляет 100 % уставного

капитала организации.

**НОМЕР И ДАТА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ  
ВЫПУСКА ЦЕННЫХ  
БУМАГ**

№ 1-01-04297-Д от 31 августа 2007 года

**СВЕДЕНИЯ  
О РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЕ  
АКЦИОНЕРОВ**

ЗАО «ПЦРК».

Лицензия 10-000-1-00262 от 03.12.2002.

197198, Санкт-Петербург, Большая Зеленина, дом 8, корпус 2, литер А.

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ АУДИТОРЕ  
ОАО «ТЕХНОПАРК  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»**

Аудитор, осуществляющий обязательный аudit бухгалтерской отчетности 2015 года: ЗАО «Аудиторская фирма «Геркос».

РФ, 199155, Санкт-Петербург, ул. Морская наб., д.29, лит. А, пом. 16Н.

Аудитор утвержден Решением Единственного акционера от 20.11.2015.

## **1.2 ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ОБЩЕСТВА**

Началом проекта послужило принятие распоряжения Правительства Российской Федерации от 10.03.2006 № 328-р. и постановления Правительства Санкт-Петербурга от 16.10.2007 № 1333 «О размещении технопарка Санкт-Петербурга в сфере высоких технологий по адресу: Санкт-Петербург, Невский район, кварталы 6-6А, Севернее улицы Новоселов».

27.06.2007 было создано Открытое акционерное общество «Технопарк Санкт-Петербурга» В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.12.2007 № 1729 «Об участии Санкт-Петербурга в открытом акционерном обществе «Технопарк Санкт-Петербурга» 100 % акций ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» принадлежат Санкт-Петербургу.

Одной из основных целей ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» было определено создание, развитие и управление Технопарком Санкт-Петербурга в сфере высоких технологий. В 2008 году проект Технопарка («Ингрия») был включен в федеральную программу «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, было решено развивать Технопарк по современной модели «Технопарк 3.0», в которой Технопарк выступает ядром системы, связывающей воедино различных участников инновационного рынка и объединяет инструменты поддержки инноваций на всех этапах развития: от идеи до внедрения.

### 1.3 СОВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

---

При поддержке Комитета по промышленной политике и инновациям ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» реализует современную модель Технопарка, которая подразумевает создание целостной инновационной экосистемы. Она включает инструменты поддержки инноваций на всех стадиях: от старта 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. Созданный в октябре 2015 года Центр прототипирования является одним из элементов инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга, содействующих технологическому развитию малых и средних высокотехнологичных предприятий, ускоряющих внедрение новых технологий и оборудования на внутренние рынки. Это удобная площадка, создающая все условия для комплексного подхода к решению задач прототипирования новых продуктов, технологий и услуг.

**Бизнес-инкубатор «Ингрия»** стартовал в 2008 году как «пилотный проект», а стал одним из самых известных и успешных бизнес-инкубаторов России. Программа Резидентуры Бизнес-инкубатора «Ингрия» вошла в **ТОП-10 европейского рейтинга UBI Global** (6-ое место). Бизнес-инкубатор «Ингрия» вошел в **5-ку лучших бизнес-инкубаторов России** по оценке журнала *Forbes*. Общий объем инвестиций, привлеченных резидентами «Ингрии», составил **1,95 млрд. рублей**. Общая выручка резидентов **превысила 3 млрд. рублей..**

**Центр кластерного развития Санкт-Петербурга** (далее — ЦКР) — 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. ЦКР был создан в 2014 году как инструмент реализации кластерной политики Санкт-Петербурга.

В 2015 году Центр кластерного развития Санкт-Петербурга провел мониторинг субъектов кластерной среды Санкт-Петербурга. Опрошены управляющие компании (организации-координаторы) кластеров. Опрошены субъекты малого и среднего предпринимательства в очной форме, выявлены потребности в государственной поддержке, в услугах ЦКР и организаций-координаторе кластера. Разработана методика расчета рейтинга территориальных кластеров.

Кроме того, в 2015 году ЦКР были получены субсидии 30 млн. руб. из средств федерального бюджета в соответствии с соглашением между Министерством экономического развития Российской Федерации и Правительством Санкт-Петербурга от 04.09.2015 г. № 159-МБ-15 по мероприятию «Предоставление субсидий ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на возмещение

затрат по организации работ по созданию и обеспечению деятельности технопарка Санкт-Петербурга в сфере высоких технологий, в том числе инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга: на обеспечение деятельности Центра кластерного развития Санкт-Петербурга». Результативность использования субсидии из средств федерального бюджета составила 95,35%.

На заседании совета директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» (23.09.2015) принято решение о создании на базе ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» **Центра прототипирования** (далее — ЦП). Основная цель данного мероприятия — развитие инфраструктуры по поддержке малого и среднего предпринимательства ЦП — это удобная площадка, где стартапы и другие малые и средние предприятия могут создать прототип своего изделия

**Центр прототипирования** начал свою деятельность с 01 октября 2015 года. Деятельность ЦП осуществляется за счет средств федерального бюджета, регионального бюджета и иных источников финансирования. ЦП предназначен для обеспечения субъектов МСП необходимым инструментарием для создания прототипов.

#### 1.4 МИССИЯ ОБЩЕСТВА

---

Содействовать социально-экономическому развитию Санкт-Петербурга, формируя активную бизнес-среду и создавая условия для создания, коммерциализации и трансфера новых технологий.

#### 1.5 ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ ОБЩЕСТВА

---

- внесение вклада в социально-экономическое развитие Санкт-Петербурга путем создания благоприятной экономической и социальной среды для предпринимательства и инновационной деятельности;
- стимулирование и поддержка субъектов малого и среднего инновационного предпринимательства;
- привлечение в Санкт-Петербург крупных технологических компаний мирового уровня, крупных российских и международных инвесторов;
- организация производственных цепочек, обеспечение эффективного взаимодействия создателей и потребителей высоких технологий, инвесторов, предпринимателей, экспертов и представителей власти;
- обеспечение качественной инфраструктурой для создания, коммерциализации и трансфера технологий;
- продвижение разработок петербургских специалистов на российском и международном рынках;
- предоставление резидентам качественных услуг в области развития бизнеса и необходимой инфраструктуры.

## 2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

---

Подразделения ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» относятся к инфраструктуре поддержки инноваций, их можно охарактеризовать как совокупность организаций, обслуживающих, координирующих и обеспечивающих инновационную деятельность кластеров, предприятий и отдельных инноваторов.

Системное строительство объектов такой инфраструктуры в России началось в 2005 году по инициативе Министерства экономического развития Российской Федерации. Наибольший темп развития отрасли пришелся на период 2005-2009 годов, когда в различных регионах России было создано 111 объектов инновационной инфраструктуры. Также этому способствовали государственные инициативы других министерств. Так, в 2007 году Министерство связи Российской Федерации выступило с программой «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», направленной на ускоренное развитие высокотехнологичных отраслей экономики путем создания технопарков, на территории которых будут созданы условия для размещения отечественными и международными компаниями в сфере высоких технологий своих производств на территории России.

По данным базового доклада к обзору ОЭСР национальной инновационной системы Российской Федерации в стране зарегистрированы более 80 технопарков, еще больше — инновационно-технологических центров, более 100 центров трансфера технологий, 10 национальных инновационно-аналитических центров, 86 центров научно-технической информации, свыше 150 бизнес-инкубаторов, 15 центров инновационного консалтинга и другие организации инновационной инфраструктуры.

Если на начальном этапе развития базовыми элементами национальной инновационной инфраструктуры длительное время оставались бизнес-инкубаторы и технопарки, то на текущем этапе наиболее активно развиваются новые элементы — технологические платформы и инновационные территориальные кластеры. В настоящее время на территории Российской Федерации реализуется 30 таких платформ и 25 кластеров.

В целом, по оценке Министерства экономического развития Российской Федерации, в стране была построена базовая инфраструктура поддержки инноваций, и теперь главной задачей является повышение ее эффективности к 2020 году.

### 2.1 ТЕХНОПАРКИ

---

Под определением «Технопарк» понимаются организации, созданные для внедрения научно-технических и инновационных разработок в промышленность и другие виды экономической деятельности и предоставления компаниям оснащенной производственной, экспериментальной, информационной, инфраструктурной базы.

Отметим, что различные методики подсчета дают различные данные о количестве технопарков в России. Так, аналитики Ernst & Young насчитали 117 технопарков, а отраслевой обзор Ассоциации кластеров и технопарков «Технопарки России — 2015» определил 179 организаций в России как «имеющие те или иные признаки технопарков». Из них 71 организация в наибольшей степени отвечает требованиям Ассоциации к технопаркам. В них располагаются более 3 200 резидентов.

Кроме того, по данным Минпромторга РФ, в России действует 16 промышленных технопарков и еще 17 находятся в процессе создания. Их резиденты разрабатывают и выпускают промышленную продукцию в сферах нанотехнологий и новых материалов, в отраслях машиностроения, нефтегазового оборудования, химической и медицинской промышленности, электроники, приборостроения, лазерных технологий, биотехнологий и др.

54% технопарков финансируются за счет бюджетных средств, 27% — за счет внебюджетных средств и 19% используют оба источника. 49% технопарков находятся в государственной собственности, 30% — в частной, и 21% реализуется на принципах государственно-частного партнерства.

## 2.2 БИЗНЕС-ИНКУБАТОРЫ

---

Под определением «Бизнес-инкубатор» следует рассматривать организацию, созданную в целях оказания компаниям содействия на ранней стадии их развития путем предоставления необходимых площадей, оборудования, услуг и помощи в установлении контактов, а также за счет формирования экосистемы поддержки предпринимательства. По различным оценкам, количество отвечающих данному определению организаций в настоящий момент составляет от 100 (по данным Высшей школы экономики) до более 200 (согласно информации, указанной на официальных сайтах федеральных округов России). Так, аналитики Ernst & Young отмечают, что хотя по информации, полученной от представителей региональных ведомств, на данный момент в России насчитывается 231 бизнес-инкубатор, число активно функционирующих объектов значительно меньше: так, только 53 бизнес-инкубатора откликнулись на запросы и приняли участие в их исследовании.

Большая часть организаций в данной отрасли возникла в 2008-2009 годах. В более чем 40-45% случаев, собственниками организаций отрасли являются региональные администрации субъектов Российской Федерации, в 15-20 % — муниципальные администрации, в 15-20% — администрации ВУЗов и в 20-25 % — частные управляющие компании.

Преобладающая часть российских бизнес-инкубаторов оказывала услуги стартапам за счет государственной поддержки. Примеры реализованных и эффективно работающих корпоративных бизнес-инкубаторов или акселераторов по-прежнему являются исключением.

## 2.3 ЦЕНТРЫ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

---

Центры кластерного развития — организации, чьей основной задачей является реализация кластерной политики региона. Сегодня в России в рамках реализации Стратегии развития специализированных кластеров для реализации целей кластерной политики создано 30 Центров

кластерного развития различных субъектов Федерации.

По данным «Российской кластерной обсерватории», Санкт-Петербург относится к регионам-лидерами в части формирования и реализации кластерной политики наряду с Республикой Татарстан, Пермским краем, Самарской, Калужской, Липецкой, Томской и Иркутской областями.

Кластерная политика Санкт-Петербурга представляет систему мер и механизмов, осуществляемых (или применяемых) исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга, обеспечивающая реализацию социально-экономической политики города в части создания благоприятных условий для формирования и развития кластеров, в том числе путем повышения конкурентоспособности организаций, входящих в кластеры. Таким образом, кластерная политика является одним из ключевых элементов региональной инновационной системы Санкт-Петербурга.

Основной целью кластерной политики является обеспечение ускоренного роста экономики Санкт-Петербурга за счет объединения в кластеры промышленных предприятий, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций и государственной поддержки кластерных инициатив.

В постановлении Правительства Санкт-Петербурга от 28.07.2011 № 835 «О комплексной программе «Наука. Промышленность. Инновации» в Санкт-Петербурге на 2012-2015 годы», в соответствии с которым создавался Центр кластерного развития, определено, что кластерная политика является одним из элементов инновационной и инвестиционной политики Санкт-Петербурга, инструменты которых, в свою очередь, используются при реализации промышленной политики в Санкт-Петербурге. Указанное постановление включало в себя определение кластерной политики, цели ее реализации, основные задачи, а также перечень приоритетных кластеров.

На смену утратившему силу постановлению Правительства Санкт-Петербурга от 28.07.2011 № 835 «О комплексной программе «Наука. Промышленность. Инновации» в Санкт-Петербурге на 2012-2015 годы», было утверждено постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 N 495 (ред. от 23.03.2016) "О государственной программе Санкт-Петербурга "Развитие промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса в Санкт-Петербурге" на 2015-2020 годы", в котором «Содействие развитию кластеров Санкт-Петербурга» было выделено в отдельную подпрограмму.

Правительством Российской Федерации на основе предварительно проведенного конкурсного отбора был утвержден перечень пилотных инновационных территориальных кластеров (поручение Председателя Правительства Российской Федерации от 28.08.2012 № ДМ-П8-5060). В данный перечень вошли 25 пилотных инновационных территориальных кластеров, в том числе: «Кластер фармацевтической, медицинской промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга» и кластер «Развитие информационных технологий, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2015 года N 659 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации» утвержден Перечень субъектов Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии из федерального бюджета на реализацию мероприятий,

предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров (далее — Перечень). В указанный Перечень были включены «Кластер фармацевтической, медицинской промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга» и кластер «Развитие информационных технологий, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга».

## 2.4 ЦЕНТРЫ ПРОТОТИПИРОВАНИЯ

---

Сегодня существует ряд типов организаций, позволяющих создавать модели, прототипы и, в ряде случаев, организовывать мелкосерийное производство:

- Центр прототипирования: общее название для организаций, решаящих инженерно-производственные задачи, включающие в себя полный производственный цикл — от разработки модели, до производства прототипа и вспомогательной технологической оснастки, что позволяет в краткие сроки организовывать мелкосерийное или штучное производство различного рода изделий вплоть до научного оборудования.
- Фаблаб (fab lab): открытые мастерские цифрового производства, как правило, небольшие, предлагающие участникам возможность изготавливать необходимые им детали на станках с ЧПУ.
- Хакспейс (хакерспейс, hackerspace, hackspace): открытые лаборатории для любительской электроники / робототехники / 3d моделирования / приборостроения / биотехнологий и проч. Как правило, действуют в клубном формате, то есть помимо работы с оборудованием предполагают активное общение, получение и обмена знаниями, опытом, организацию совместной разработки, игры и пр. Хакспейсы предоставляют инфраструктуру необходимую для этих действий, включая, как правило, и оборудование для создания прототипов, что сближает их с Центром прототипирования.
- Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ): открытая лаборатория с современным цифровым оборудованием, ориентированная на работу со школьниками и студентами.

В 2011 году открылся первый российский хакспейс Neuron, а в 2012 году — первый российский фаблаб на базе НИТУ «МИСиС». Сегодня, по данным Deloitte, в России работают 18 фаблабов, около 50 ЦМИТ (на сайтах госучреждений и в профильной прессе фаблабы и ЦМИТы употребляются как синонимы). Также «железные» стартапы поддерживает более 40 бизнес-инкубаторов и акселераторов.

С 2012 года действует федеральная программа поддержки технических энтузиастов. В рамках программы Минэкономразвития в стране развернули сеть центров молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) на базе инженерных вузов, технопарков, бизнес-инкубаторов и даже центров 3D-печати. Чтобы получить статус ЦМИТ и соответствующий грант, организации нужны компетентный персонал и стандартный набор оборудования (3D-принтер, фрезерный станок, станок лазерной резки, режущий плоттер, 3D-сканер, оргтехника), к которому необходимо открыть доступ.

В Санкт-Петербурге субсидии от Минэкономразвития РФ в размере 5 млн рублей в рамках программы создания центров молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) получили

«Фаблаб Политех» (ООО «Фотомеханика») и FabLab Spb (ООО «ТНВ»). Кроме того, действует площадка «HackSpace-SPb», появившаяся как одно из направлений открытой межвузовской лаборатории электроники и робототехники. Она уникальна тем, что покупка оборудования финансировалась только из средств организаторов центра.

## 2.5 СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

---

Специализация организаций инновационной инфраструктуры, как правило, обусловлена несколькими факторами:

- существующей региональной специализацией;
- инновационным потенциалом региона;
- стратегией развития региона.

В целом, специализацию кластеров, технопарков и бизнес-инкубаторов определяют их участники и резиденты, занятые в конкретной отрасли. Сегодня аналитики отмечают увеличение доли высокотехнологичных, т.н. «железных» проектов, а также биотехнологических проектов среди инновационных компаний, что отражается и на специализации объектов инновационной инфраструктуры. Так, по данным Ernst & Young, на 2015 год специализация технопарков в России выглядит следующим образом:

- 26% технопарков — информационно-коммуникационные технологии
- 23% — электроника и приборостроение
- 13% — биомедицина
- 12% — химия, нефтехимия
- 27% — другое, разные отрасли

Специализация основных кластеров была определена в августе 2012 года Правительством Российской Федерации, когда был утвержден перечень из 25 pilotных инновационных территориальных кластеров. В ходе определения финального перечня специально созданная экспертная группа рассмотрела 94 заявки, предложенные разными регионами РФ. В утвержденный перечень вошли кластеры по следующим укрупненным направлениям технологической специализации:

- Ядерные и радиационные технологии
- Производство летательных и космических аппаратов, судостроение
- Фармацевтика, биотехнологии и медицинская промышленность
- Новые материалы
- Химическая промышленность
- Информационно-коммуникационные технологии и электроника.

В 2015 году, по данным НИУ ВШЭ, среди кластерных инициатив преобладают проекты в областях (по убыванию):

- Производство машин и оборудования (8 инициатив)

- Информационно-коммуникационные технологии (7 инициатив)
- Фармацевтика (7 инициатив)
- Новые материалы (7 инициатив)
- Микроэлектроника и приборостроение (7 инициатив)
- Медицинская промышленность (6 инициатив)
- Лесная промышленность (6 инициатив)
- Аэрокосмическая промышленность (6 инициатив)
- И так далее

Среди бизнес-инкубаторов преобладает фокус на ИТ-технологиях (50%). На «железных» технологиях специализируются 28% бизнес-инкубаторов, а 22% или имеют другую специализацию, или не имеют специализации. Преобладание инновационных проектов из ИТ отрасли среди резидентов бизнес-инкубаторов объясняется низкой стоимостью затрат на создание и поддержку работы компаний до начала операционной деятельности. В среднем, запуск инновационного бизнеса в сфере ИТ обходится в 32 млн. рублей, тогда как для проектов в области биотехнологий и энергоэффективности эти показатели составляют 58 млн. рублей и 57 млн. рублей, соответственно.

Для центров прототипирования и фаблабов основными являются проекты на стыке электроники, робототехники, 3d моделирования, приборостроения и биотехнологий.

## 2.6 ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

---

Как отмечено в отраслевом обзоре Ассоциации кластеров и технопарков «Технопарки России — 2015», 2015 год во многом стал переломным для отрасли технопарков, и для всей инновационной экосистемы России в целом.

- В Послании Президента России к Федеральному собранию 4 декабря 2014 года как один из приоритетов государственной политики была обозначена Национальная технологическая инициатива. НТИ — это программа мер, нацеленная на формирование принципиально новых рынков и создание условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году. 2015 год стал годом активного старта реализации программы НТИ: были сформированы 12 рабочих групп для работы на 9 перспективных рынках, подготовлены и одобрены дорожные карты, реализация которых стартует с 2016 года.
- В 2015 году государство обратило внимание на вопрос повышения эффективности технопарков. Президент Российской Федерации поручил принять меры, направленные на повышение эффективности функционирования технопарков. Минкомсвязь РФ с 2015 года продолжает поддержку создания технопарков в сфере высоких технологий в форме субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение затрат на создание инфраструктуры технопарков в сфере высоких технологий. Источником средств субсидий будут служить федеральные налоги и таможенные платежи, уплачиваемые резидентами технопарков. Новая программа позволит стимулировать и активно создавать новые технопарки в субъектах Российской Федерации, а также развивать мощности уже имеющихся. В целом, развитие технопарков получило новый импульс благодаря расширению предоставляемых мер государственной поддержки.

- Несмотря на то, что государственная программа поддержки строительства технопарков формально закончилась в 2014 году, ее продление рассчитано до 2018 года. В течение последующих лет регионы должны выполнить ряд обязательств, связанных с развитием экосистемы технопарков и повышением их эффективности. Так, к 2018 году технопарки должны быть загружены не менее чем на 90%, их бюджетная эффективность должна составлять не менее 55%, а доля экспорта в выручке резидентов — не менее 12%.
- Был утвержден и вступил в силу национальный стандарт «Технопарки. Требования», разработанный на основе лучших российских и мировых практик. Внедрение стандарта позволит повысить эффективность российских технопарков.
- Минпромторгом России реализуется системный подход к развитию промышленной инфраструктуры регионов в формате индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров. Разработаны и утверждены Национальные стандарты, формирующие единую «систему координат» для инвесторов и резидентов, принятые нормативно-правовые акты Российской Федерации, регламентирующие предоставление федеральных субсидий.
- Создана Геоинформационная система индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров, которая уже заслужила признание пользователей и признана лауреатом национальной интернет-премии «Прометей».
- НИУ ВШЭ реализован проект «Карта кластеров России», который станет инструментом выявления и классификации кластерных инициатив в их разнообразии, безотносительно их текущего статуса в программах государственной поддержки. Реализация проекта позволит получить полное представление о развитии кластеров в России, в чем заинтересованы федеральные и региональные органы власти, проинформировать потенциальных инвесторов и экспертное сообщество о наличии в том или ином регионе кластеров и уровне их организационного развития.

## 2.7 ПЕРИОД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

Открытое акционерное общество «Технопарк Санкт-Петербурга» было создано в 2007 году. Первым важным этапом деятельности общества стал запуск проекта пилотного бизнес-инкубатора в 2008 году. С 2009 по 2015 годы Бизнес-инкубатор «Ингрия» оказал поддержку более чем 250 инновационным проектам.

Уже в 2014 году Общество располагало организаторскими и экспертными компетенциями, развитой партнерской сетью и ресурсами, достаточными для дальнейшего развития в отрасли. К концу 2015 года ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» представляло собой комплексную систему, оказывающую консультационную и координационную поддержку инноваций на различных уровнях — от стартапа до кластера.

Бизнес-инкубатор «Ингрия» — проект технопарка «Ингрия», уникальная платформа для поддержки перспективных высокотехнологичных проектов и начинающих предпринимателей, цель которой — помочь стартапам развиться до стадии получения финансирования и выхода на рынок. Миссия — содействие рождению и росту инновационных бизнесов мирового уровня в Санкт-Петербурге.

Бизнес-инкубатор «Ингрия» осуществляет комплексную поддержку и содействие предпринимателям и компаниям в процессе коммерциализации инновационных идей. Выбор

программы зависит от этапа развития проекта и определяется после того, как команда бизнес-инкубатора проанализирует стартап. Резиденту будет предложен план-график с перечнем конкретных действий, которые необходимо предпринять для развития бизнеса, и сформулированный на основе широкого спектра услуг, предлагаемых бизнес-инкубатором «Ингрия».

Резидентами «Ингрии» становятся компании, готовые предложить потребителям инновационные проекты. Экспертный совет бизнес-инкубатора проводит предварительную экспертизу проекта, оценивает его техническую и экономическую реализуемость. Если по результатам проект признается перспективным, команда получает предложение начать сотрудничество. На первой рабочей встрече команды проекта с экспертами «Ингрии» составляется план развития бизнеса, в соответствии с которым будет построена дальнейшая работа резидента и инкубатора.

В соответствии с программой ускоренного развития «Резидентура» Бизнес-инкубатора «Ингрия», резиденты в течении года получали наиболее востребованные масштабируемые услуги по 4-м основным направлениям — Инвестиции, Клиенты, Менторы, Таланты. Координаторами оказывались сервисные услуги: информирование о мероприятиях, ведение документации, назначение встреч с консультантами, ведение отчетности по проектам. Консультантами — консультационные услуги резидентам в рамках своего направления по заранее подготовленным вопросам резидентов. Данный подход позволяет оказывать качественные услуги резидентам, а также разрабатывать специализированные продукты, на основании потребностей резидентов.

Осенью 2014 года на внеочередном заседании Совета Директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» было принято решение о создании на базе Общества нового структурного подразделения — Центра кластерного развития Санкт-Петербурга. Сегодня ЦКР обеспечивает эффективное взаимодействие предприятий, в том числе субъектов малого и среднего предпринимательства, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления Санкт-Петербурга, и инвесторов, в области развития инновационных территориальных и промышленных кластеров в Санкт-Петербурге.

1 октября 2015 года начал свою деятельность Центр прототипирования (далее — ЦП) — новое структурное подразделение ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга». Деятельность ЦП осуществляется за счет средств федерального бюджета, регионального бюджета и иных источников финансирования. ЦП предназначен для обеспечения субъектов МСП необходимым инструментарием для создания прототипов.

ЦП является одним из элементов инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга, содействующих технологическому развитию малых и средних высокотехнологичных предприятий, ускоряющих внедрение новых технологий и оборудования на внутренние рынки. Это удобная площадка, создающая все условия для комплексного подхода к решению задач прототипирования новых продуктов, технологий и услуг.

## 2.8 СВЕДЕНИЯ О БЛИЖАЙШИХ КОНКУРЕНТАХ

---

По состоянию на конец 2015 года в Санкт-Петербурге действовало 5 организаций, предоставляющих спектр услуг, схожий или аналогичный сервисам, оказываемым Обществом. Четыре из них используют в своей деятельности модель бизнес-инкубатора, одна работает по принципу акселератора.

**Технопарк ИТМО** создан в 2012 году на базе инновационно-технологического центра ИТМО. В настоящее время резидентами являются компании, представляющие в основном сферу ИТ и оптических технологий. В основном работает с проектами ИТМО.

**Первый городской Бизнес-инкубатор** основан в 2007 году. Управляющая компания «РЭО «Сервис». Предоставляет услуги по аренде помещений, юридическому и бухгалтерскому сопровождению. В настоящее время резидентами первого городского бизнес инкубатора являются малые петербургские предприятия. Большинство резидентов бизнес-инкубатора работают в сфере производства и приборостроения. Помимо производства, компании-резиденты предоставляют широкий спектр услуг, от создания специализированных программ до энергоаудита.

**Бизнес-инкубатор ВХИМТЕХ при САБГТИ (ТУ)** создан в 2013 году на базе Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета на инвестиции портфельного фонда РВК — ООО «Инфрафонд РВК». Управляющая компания ООО «БАРГАН ВЕНЧУР». В фокусе инкубатора — проекты СПБГТИ (ТУ).

**Межвузовский Бизнес-инкубатор QD**, в фокусе которого молодые творческие проекты. В настоящее время резидентами инкубатора являются 30 компаний, созданные студентами городских ВУЗов.

**Акселератор IDEAL MACHINE** создан в 2012 году при участии НИУ ИТМО и американского венчурного фонда RSV Venture Partners. Использует модель акселератора. Прошедшему отбору резиденту выделяют 20 тыс. долл, рабочее место и включают в трехмесячную программу развития в обмен на 15% долю в капитале компании.

Сравнивая схемы работы и состав резидентов указанных организаций следует отметить их сфокусированность на отдельных отраслях, проектах определенных стадий развития, отсутствие или недостаточный уровень поддержки инновационных компаний. В то же время, модель функционирования бизнес-инкубатора «Ингрия» полностью отвечает западным стандартам бизнес-инкубирования, располагая четкой финансовой моделью, грамотно построенной процедурой отбора и управления проектами. Качественно реализованные программы инкубации позволяют удовлетворить требования проекта любого уровня.

В области прототипирования следует отметить следующие структуры:

**Fab Lab ИТМО** — мастерская-лаборатория, созданная на базе технопарка Университета ИТМО. Мастерская представляет собой коворкинг-зону, где посетители могут делиться своими идеями и мыслями, создавать что-то неповторимое своими руками. Сотрудничество с «ФабЛаб» позволяет использовать современное программно-управляемое оборудование (3D-принтер MakerBot Replicator 5 GEN, 3D-принтер Picaso Designer, 3D-сканер Artec Eva, лазерный гравер GCSpirit LS40, УФ-принтер Roland LEF-12, фрезерный станок Roland MDX-40A и так далее). В лаборатории «ФабЛаб» студенты и аспиранты могут получать практический опыт

самостоятельной и коллективной работы в реализации проектной деятельности; получению теоретических и практических знаний в области перспективных компьютерных технологий быстрого производства.

**Fab Lab Политех** — открытая мастерская для студентов и школьников, являющаяся частью Центра технического творчества молодежи СПбГПУ, и созданная при содействии компании «Фотомеханика». Главной целью создания «ФабЛаб» является предоставление студентам и школьникам возможности реализовывать свои технические идеи в стенах СПбГПУ.

**HackSpace СПб** — клуб разработчиков (Хакспейс) — сеть городских площадок любительской электроники / робототехники / 3d моделирования / приборостроения / биотехнологий / проектирования БЛА. Формат работы сочетает в себе классический формат «хак-спейс» (как места, где собираются по интересам энтузиасты и профессионалы в сфере ИТ и электроники), и работу команд над конкретными проектами. Так, Хакспейс СПб совмещает FabLab, сообщество, образовательные программы, конструкторское бюро. Проект реализуется молодой командой учащихся и выпускников СПбНИУ ИТМО и других вузов и является некоммерческим.

Ни одна из существующих инновационных структур не оказывает услуг по кластерному развитию. В настоящее время Общество является единственной организацией, реализующей проект по созданию и развитию Центра кластерного развития в рамках государственной программы.

### 3. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

---

Основная цель дальнейшей деятельности Общества согласно бизнес-плану на 2015 год — устойчивое развитие инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

Основные направления деятельности:

- Участие в создании Технопарка.
- Развитие пилотного проекта бизнес-инкубатора.
- Развитие Центра кластерного развития направленного на поддержку малого и среднего предпринимательства. В том числе, осуществление функций специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориальных кластеров.
- Создание Центра прототипирования и других объектов инновационной инфраструктуры.
- Популяризация инновационной деятельности.
- Развитие коммерческой деятельности

### 3.1 УЧАСТИЕ В СОЗДАНИИ ТЕХНОПАРКА

---

В соответствии с утвержденным бизнес-планом ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга на 2015 год (Решение Совета директоров, протокол от 12.02.2015 № 61) в 2015 году в рамках направления «Развитие инфраструктуры Технопарка» были решены следующие задачи:

Выполнена актуализация информационного буклета Технопарка — на основании информации, полученной от СПб ГКУ НИПЦ о текущем состоянии работ по корректировке проекта планировки территории Технопарка.

С целью обеспечения согласования откорректированного проекта планировки территории Технопарка принято участие в организации совещаний в Комитете по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга и СПб ГКУ НИПЦ, с участием представителей СПб ГКУ ГАПИ, ТСЖ, Комитета по градостроительству и архитектуре и ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

По результатам проведенных совещаний, материалы проекта планировки Технопарка были согласованы с представителями ТСЖ и органами исполнительной власти Санкт-Петербурга.

Произведен мониторинг законодательных инициатив, связанных с разработкой Федеральных законов, законов Санкт-Петербурга, Постановлений Правительства Санкт-Петербурга и Российской Федерации и других нормативно-правовых актов по тематике инноваций, инвестиций, Технопарков, бизнес-инкубаторов. Рассмотрены законопроекты Федерального Закона «Об особых экономических зонах» и Федерального Закона «О промышленной политике в РФ», «Стратегия социально-экономического развития СПб до 2030 г.», а также проекты методических документов Правительства РФ по организации работы инновационных территориальных кластеров, оценке и мониторингу показателей результативности использования субсидий из Федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на выполнение мероприятий программ развития pilotных инновационных территориальных кластеров. Произведен мониторинг действующих программ регионов Российской Федерации по развитию инновационной инфраструктуры и планирующих принять участие в конкурсе Министерства экономического развития Российской Федерации.

Произведен мониторинг хода выполнения работ участниками создания Технопарка. По результатам произведенного мониторинга, осуществлена ежемесячная актуализация календарного графика строительства Технопарка и дорожной карты, а также ежеквартальная актуализация Руководства по строительству Технопарка. Актуализированные материалы направлены в Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

Разработана Концепция управления объектами и земельными участками Технопарка, включая описание возможных процедур по передаче земельных участков и зданий в пользование ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга». Разработанные материалы направлены в Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга для согласования и реализации.

По поручению Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга произведен анализ объектов, расположенных на территории Кронштадта и Красного Села, предлагаемых

Комитетом по управлению городским имуществом с целью оценки возможности размещения в них объектов инновационной инфраструктуры. Отчет направлен в Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

С целью обеспечения исполнения условий мирового соглашения между Комитетом по управлению городским имуществом, Санкт-Петербургским университетом телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича и Федоральным агентством по управлению государственным имуществом инициировано проведение совещаний в КУГИ и в указанном Университете с участием представителей СПб ГКУ ГАПИ, Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга и ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга». По результатам проведенных совещаний, от Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга направлены обращения в адрес администрации Невского района и КЭиИО для определения организаций, которая сможет принять передаваемые от РФ к Санкт-Петербургу существующие на территории Технопарка инженерные объекты.

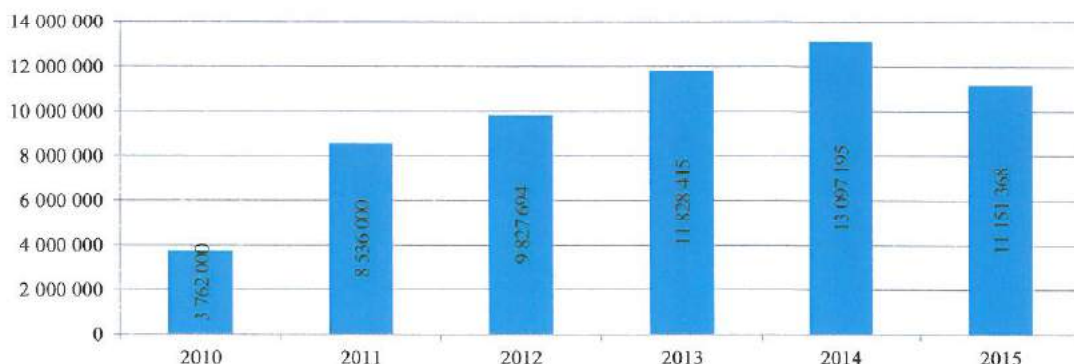
### 3.2 РАЗВИТИЕ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА БИЗНЕС-ИНКУБАТОРА «ИНГРИЯ»

- По состоянию на конец 2015 года в программе резидентуры Бизнес-инкубатора участвовали 72 компании, в которых были заняты 593 человека.
- Всего с момента создания бизнес-инкубатора его услугами воспользовались 343 компаний.
- Совокупный объем привлеченных резидентами инвестиций в прошедшем году достиг 197 млн рублей (на основании опроса резидентов).
- Совокупная выручка от продаж продукции превысила 709 млн рублей (на основании опроса резидентов).
- Общая сумма инвестиций в проекты резидентов с 2009 года по 2015 год составила около 2 млрд рублей.
- В рамках деятельности по развитию партнерской сети и привлечению якорных резидентов в прошлом году были подписаны новые соглашения о намерениях по размещению на территории Технопарка научно-исследовательских центров и подразделений крупных российских и международных компаний.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИЗНЕС-ИНКУБАТОРА «ИНГРИЯ» (ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА») В 2015 ГОДУ

Показатель	План на 2015 года	По итогам 2015 года	% выполнения плана
Количество рабочих мест	199	199	100 %
Процент занятости рабочих мест, %	80	89,4	111,8 %
Кол-во резидентов	55	58	105 %
Кол-во заочных резидентов	15	14	93 %
Объем выручки от оказания услуг резидентам, руб.	12 049 200	11 151 368	93%

#### ДИНАМИКА ДОХОДОВ ОТ УСЛУГ РЕЗИДЕНТАМ БИЗНЕС-ИНКУБАТОРА (РУБ.)



## БИЗНЕС-ИНКУБАТОР «ИНГРИЯ»: ИНВЕСТИЦИОННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

### Основные показатели инвестиционного направления

Задачи на 2015 год (согласно бизнес-плану)	План на 2015 год	По итогам 2015 года	% выполнения плана на 2015 год
кол-во партнеров на инвест. мероприятиях	60	134	223%
кол-во новых партнеров инвесторов	30	30	100%
кол-во инвесторов — участников инвест. мероприятиях	55	134	244%
кол-во сделок по направлению	11	25	227%
кол-во инвест. мероприятий	17	25	147%

### Динамика развития бизнеса резидентов

В 2015 году привлекли инвестиции или гранты следующие проекты резидентов Бизнес-инкубатора:

- Производство высокоскоростных гигабитных систем радиосвязи и высокочастотных измерительных приборов гигагерцового диапазона (ЗАО «ДОК»);
- GeoScan (ООО «Планер-Т»);
- ScratchDuino (АО «Тырнет»);
- Школьный кошелек (ООО «Школьный кошелек»);
- TOP-N-TOP (ООО «РЭД»);
- Last.Backend (ООО
- Piligrim XXI (ООО «Пилигрим»
- REES46 (ООО «Студия веб-разработок Михаила Кечинова»)
- Go+ (ООО «Джи Эс Диджитал Технолоджи»)
- Автоматизация геологоразведочных работ (ООО «РБТМ-Лабс»)
- ООО «Синтека»
- Pay2U (ООО «ПейТуЮ»)

### Основные мероприятия инвестиционного направления

В рамках реализации программы венчурного партнерства в 2015 велась работа по развитию сотрудничества с ведущими венчурными фондами и налаживанию контактов с новыми с целью привлечения финансирования в проекты резидентов бизнес-инкубатора.

Работы по инвестиционному направлению включали в себя индивидуальные консультации с консультантом по инвестициям, организацию индивидуальных встреч с инвесторами, а также проведение крупных имиджевых мероприятий в рамках инвестиционного направления.

**В 1 квартале** 2015 года была организована инвестиционно-экспертная сессия «Призма». Участниками стали 8 проектов и 10 основных экспертов и инвесторов. Организовано 3 серии индивидуальных встреч резидентов с инвесторами: Almaz Capital, ФРИИ, Джон Рейми, в которых приняли участие 11 резидентов.

**Во 2 квартале** была реализована крупная инвестиционно-экспертная сессия «VC&Demo Day Ingria IT SEED/STARTUP». В рамках VC&Demo Day Ingria IT SEED/STARTUP было подано более 80 заявок из России, Молдавии и Эстонии. По итогам образовательной программы отобрали 16 проектов для выступления в финале. На финале инвестиционной сессии присутствовало более 65 представителей инвестиционных фондов, крупных высокотехнологических компаний, ВУЗов, различных отраслевых организаций, в том числе эксперты из Швеции, Эстонии, Финляндии.

Организовано 7 серий индивидуальных встреч резидентов с инвесторами: Phistech Ventures, North Energy Ventures, North Energy Ventures, Вячеслав Дерновский — Евросиб/Леорса, Лаборатория Касперского, ОАО «Ростелеком» и ОАО «Московская биржа», в которых в общей сложности приняли участие 12 проектов.

**В 3 квартале** было проведено 5 серий индивидуальных встреч резидентов с инвесторами: LeadsVentures, Алексей Кузнецов (Бизнес-ангел), SmartHub, Impulse VC, Рексофт, в которых приняли участие 15 проектов.

**В 4 квартале** было реализовано 5 инвестиционных мероприятий, в том числе проведены 2 инвестиционно-экспертные сессии:

- VC Corner — специализированная площадка для встреч руководителей проектов с представителями ведущих инвестиционных фондов России. В работе площадки принимают участие инвесторы, инвестирующие в технологические и ИТ проекты. В мероприятии приняло участие более 70 проектов, 25 ведущих венчурных фондов и проведено более 100 встреч инвесторов с проектами.
- VC DECEMBER 2015. В рамках данного мероприятия была организована образовательная программа и трекинг проектов, целью которого было добиться правильного представления проектов инвесторам и экспертам. Для участия в данном мероприятии было отобрано 10 проектов, предлагающих решения в следующих областях: eCommerce / Retail, B2B или B2B2C ИТ решения, SAAS / PAAS, Big Data, FinTech, Интернет вещей. В мероприятии приняли участие более 30 инвесторов и экспертов.

Проведено 3 серии индивидуальных встреч резидентов с инвесторами: SmartHub, ФППИ, ФРИИ. Во встречах приняли участие 8 резидентов.

### Инвестиционные партнеры

Привлечены новые инвестиционные партнеры в базу инвесторов бизнес-инкубатора:

1. SmartHub
2. VTB Capital
3. Sumitomo Corporation

4. RRC Holding
5. Евросиб
6. Кит-Финанс Брокер
7. Leads Ventures
8. Sun Capital Partners
9. RBV Capital
10. Target Ventures
11. Nord Venture (nordventure.ru)
12. Burda International
13. RedSquare Ventures
14. Projector Ventures
15. PSB Venture Fund
16. SiliconValley Bank
17. Ninth Wave Capital
18. Envirtue Capital
19. Edison VC
20. Ninth Wave Ventures
21. Wargaming.net
22. ABBYY IHQ
23. ИТМО Ventures
24. Elisa
25. Techfounders (Germany)
26. Estonian Investment Agency
27. Estonian Development Fund
28. Buildit Accelerator
29. Mint Capital
30. Evli

Кроме того, в течение года, велась регулярная рассылка и подготовка резидентов к подаче заявок на гранты и конкурсы.

## БИЗНЕС-ИНКУБАТОР «ИНГРИЯ»: ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Центр трансфера технологий — специализированная программа бизнес-инкубатора, направленная на формирование деловых связей между стартапами и крупными заказчиками. Цели программы: содействие внедрению инновационных проектов на крупных предприятиях, поиск инновационных команд для решения задач крупных компаний, содействие коммерциализации и трансферу технологий проектов вузов, НИИ и пр.

### Основные показатели по направлению развития ЦТТ

Задачи на 2015 год (согласно бизнес-плану)	План на 2015 год	По итогам 2015 года	% выполнения плана на 2015 год
кол-во проектов на DemoDay	30	45	150%
кол-во новых компаний-партнеров	22	37	168%
кол-во участников мероприятий по направлению	52	205	394%
кол-во сделок по направлению	5	16	320%
кол-во мероприятий по направлению ЦТТ	16	66	413%
кол-во мероприятий для/с участием крупных компаний	16	19	119%

### Основные мероприятия по направлению «Центр трансфера технологий»

В 1 квартале 2015 года в формате DemoDays было проведено 3 мероприятия, в которых приняло участие 36 резидентов, к участию в мероприятиях были привлечены 34 партнера.

1. 12.03.2015, Demo Day по тематике «нефтегазовая промышленность» в рамках Первого практического Форума по трансферу технологий «Экосистема инноваций: университеты и научные центры».
2. 12.03.2015, Demo Day по тематике «медицина» в рамках Первого практического Форума по трансферу технологий «Экосистема инноваций: университеты и научные центры».
3. 13.03.2015, Demo Day по тематике «приборостроение» в рамках Первого практического Форума по трансферу технологий «Экосистема инноваций: университеты и научные центры».

Проведено 9 индивидуальных встреч проектов с компаниями-партнерами, в которых приняли участие 10 проектов.

Во 2 квартале 2015 года было проведено 3 мероприятия в формате Demo Day, в которых приняло участие 35 проектов, к участию в мероприятиях были привлечены 116 партнеров.

1. 10.04.2015 VC&Demo Day «Чистые технологии в городской среде»
2. 14.04.2015 DemoDay «Санкт-Петербург встречает Хаапсалу»
3. 19.06.2015 VC&Demo Day Ingria IT SEED / STARTUP-2015.

Проведено 29 индивидуальных встреч проектов с компаниями-партнерами. Во встречах приняли участие 22 эксперта/инвестора/ментора и 19 резидентов.

В **3 квартале** 2015 года в период с 01.07.2015 по 30.09.2015 организовано и проведено мероприятие VC & Demo Day: VC/DD «Технологии для мегаполиса», 07-09.10.2015 Петербургский международный инновационный форум. Было организовано 27 мероприятий в формате One-on-one (индивидуальных встреч), в которых приняли участие 17 резидентов.

В **4 квартале** 2015 г. состоялись 3 мероприятия по направлению «трансфер технологий» в формате DemoDays:

1. VC/DD Технологии для мегаполиса, 08.10.2015, в рамках Петербургского международного инновационного форума
2. VC/DD Design Day, 03.10.2015
3. VC/DD Design Day-2, 22.12.2015

В мероприятиях прошли отбор, прошли образовательные программы и приняли участие 18 проектов, более 90 экспертов и партнеров Ингрии. Мероприятие получило освещение в СМИ: журнал «Промышленно-строительное обозрение, 5-й канал, Санкт-Петербург».

В **4 квартале** состоялись 6 партнерских мероприятий:

1. Пленарное заседание: «Чистые технологии — зеленые решения устойчивого развития городской среды»
2. Презентация «Чистые технологии для городской среды»
3. Круглый стол «Опережая будущее — чистые технологии для городской среды»
4. II Межрегиональная биржа интеллектуальной собственности
5. Бизнес-семинар «Эстония — окно в Европу для российского бизнеса»
6. Круглый стол «Развитие инновационных проектов области биомедицины и бифармацевтики — от идеи до коммерциализации»

## Развитие партнёрской сети

В рамках развития партнерских отношений подписаны Соглашения о сотрудничестве с различными структурами, участвующими в передаче технологий, в частности, в будущем они могут стать поставщиками инновационных технологий и компаний для ЦТТ:

1. ООО «Инновационный центр «КАМАЗ»;
2. ООО «Инновационно-технологический центр» г. Киров;
3. Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого;
4. Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева;
5. Тольяттинский государственный университет;
6. ФГУП ВНИГРИ;
7. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»;
8. Самарский Государственный Университет;
9. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики;
10. Санкт-Петербургский университет управления и экономики;
11. Пермский государственный национальный исследовательский университет;
12. Тверской Государственный Университет;
13. Санкт-Петербургский Государственный Архитектурно-Строительный университет;
14. Северо-Кавказский Федеральный Университет;
15. МГУ им. Н.П. Огарёва;
16. Национальный Исследовательский Томский Политехнический Университет;
17. Сахалинский государственный университет;
18. Уфимский государственный нефтяной технический университет;
19. Сургутский государственный университет;
20. ООО «Инновации XXI»;
21. Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»;
22. ООО «РексЛекс Нова»;
23. Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова»;
24. ООО «Исследовательский Центр Самсунг» (информация носит конфиденциальный характер);
25. ООО «ЛИДС» (Rosinkjining);
26. Федсральнонос государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»;
27. ЗАО «Алвид»;
28. УралНИТИ;
29. ЭкспоФорум;
30. Кластер «Чистые технологии в городской среде»;
31. Некоммерческое партнерство «Городское объединение домовладельцев»;
32. ООО «Композит Групп»;
33. Маркетинг-клуб;
34. ООО «Балтик Техно»;
35. iNTG Development of Teams, People & Organizations;

36. ООО «АЛОР-СПб»;
37. ООО «Би Эй Груп».

## БИЗНЕС-ИНКУБАТОР «ИНГРИЯ»: МЕНТОРСКИЙ СОВЕТ

### Основные показатели развития менторского направления

Задачи на 2015 год (согласно бизнес-плану)	План на 2015 год	По итогам 2015 года	% выполнения плана на 2015 год
кол-во менторов в клубе	40	88	220%
число мероприятий	6	12	200%
кол-во проектов, получивших поддержку менторов	100	111	111%

### Основные мероприятия по менторскому направлению

В рамках менторского направления, которое обеспечивает повышение качества консультационных услуг резидентам, в 2015 году проводился комплекс мероприятий.

#### В 1 квартале

- В менторском совете «Ингрии» принимают участие 55 менторов.
- Велась активная работа по организации Google Startup Launchpad FastTrack.
- С января по март 2015 г. организован и проведен онлайн менторский курс по технологическому трансферу «Развитие инновационной экосистемы и взаимосвязей с промышленностью».
- 25 марта сотрудники Ингрии участвовали в качестве организаторов и менторов в Экспертной сессии по интеллектуальной собственности в рамках Startup Tour Road Show 2015.
- В рамках менторского направления прошло 23 встречи менторов с проектами-резидентами.

#### Во 2 квартале

- В рамках менторского направления принимают участие 87 менторов.
- Подготовлен готовый «Менторский сборник Ингрии», который можно скачать на сайте в разделе «Менторы».
- Во 2ом квартале состоялись 22 индивидуальные встречи с менторами.

#### В 3 квартале

- Оформлен раздел менторского клуба на сайте Бизнес-инкубатора: <http://ingria-startup.ru/program/mentors/>
- Велась работа по актуализации базы менторов. Из списка менторов Бизнес-инкубатора выведены в отдельную группу менторы –эксперты по технологическому трансферу (30 менторов-экспертов).

## В 4 квартале

- К списку менторов Бизнес-инкубатора добавилось 8 новых менторов. По состоянию на конец 4 квартала в менторском совете Бизнес-инкубатора принимало участие 88 менторов, а также 30 экспертов по направлению трансфер технологий.
- В 4 квартале состоялись более 50 индивидуальных встреч резидентов с менторами
- Состоялось 6 мероприятий с привлечением менторов Бизнес-инкубатора:
  - Региональная образовательная программа в рамках конкурса Web&Tech Ready
  - Slush Hack
  - Менторская сессия в рамках программы VC December 2015
  - WELKERMEDIA DAYS
  - Двухдневный интенсив по самопрезентации
  - Интенсив по продвижению в «контакте» от Павла Савенкова

---

## БИЗНЕС-ИНКУБАТОР «ИНГРИЯ»: ПРОГРАММА I2U (INGRIA2UNIVERSITIES)

---

I2U — программа развития партнерских отношений ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» с Высшими учебными заведениями. Взаимодействие в рамках существующих соглашений с вузами: работа с проектами вузов, привлечение студентов к предпринимательской деятельности. Организация практик и стажировок студентов в бизнес-инкубаторе и компаниях резидентов. Организация мероприятий для сотрудников вузов и студентов. Развитие взаимоотношений с зарубежными ВУЗами. Использование технологических ресурсов и инфраструктуры вузов и ресурсных центров для реализации задач резидентов бизнес-инкубатора.

**В 1 квартале** 2015 года по направлению I2U было проведено 13 мероприятий в рамках Первого практического форума по трансферу технологий.

**Во 2 квартале** 2015 года в рамках работы по направлению I2U было проведено 8 мероприятий для студентов ИТМО, СПбГУ, СПбГЭУ, СПбГАСУ, ТОГУ.

**В 3 квартале** 2014 года в рамках работы по направлению I2U было проведено 3 мероприятия. За квартал практику в компаниях резидентов Бизнес-инкубатора прошли 25 студентов из СПбГУ, СПбГЭУ и ГУАП. Произведен перерасчет действующих соглашений между ТП и вузами РФ. В настоящий момент действующими являются 49 соглашений/ меморандумов. Организация летних практик для студентов ВШМ СПбГУ, СПбГЭУ и ТОГУ.

**В 4 квартале** 2015 года в рамках работы по направлению I2U проведено 9 мероприятий.

Все мероприятия в рамках работы по программе I2U были проведены с целью укрепления партнерских связей с ВУЗами, знакомства с экспертами, которых в дальнейшем можно будет приглашать на мероприятия «Ингрии», знакомства со студентами, заинтересованными пройти практику в проектах резидентов.

### Студенческие практики в проектах резидентов

В 2015 году в Бизнес-инкубаторе проходили практику 92 студента.

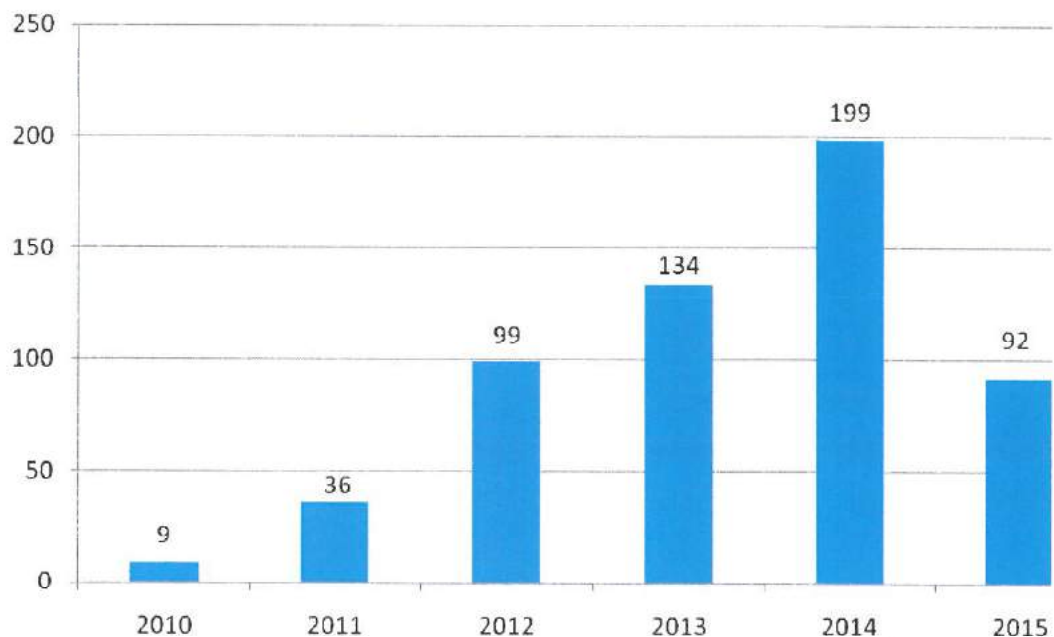
- В основном молодые специалисты были задействованы в проектах резидентов. Кроме того, студенты посещали образовательные мероприятия, проводимые Бизнес-инкубатором «Ингрия» и резидентами, а также посещали «внешние» семинары, конференции, в которых принимали участие консультанты и координаторы «Ингрии».
- Весьма работа в рамках консалтинговых проектов с Laurea University of Applied Sciences и ВШМ СПбГУ.
- По консалтинговому проекту с Laurea, принимали участие 3 резидента «Ингрии»: Piligrim XXI, Forma, Облачная типография.
- По консалтинговому проекту с ВШМ СПбГУ, принимали участие 2 резидента «Ингрии»: Геоскан и ScratchDuino.

- Также проходили индивидуальные практики в проектах: ELama, Защищенный платежный модуль, Igal, ScratchDuino, RestoJob, InvoiceBox, Камераль.

**В 2015 году прошли практику в Бизнес-инкубаторе:**

- 55 студентов Высшей Школы Менеджмента Санкт-Петербургского Государственного Университета
- 6 из НИУ ВШЭ
- 5 из Санкт-Петербургского Государственного Экономического Университета
- 1 из СПбГУАП
- 5 из СахГУ,
- 3 из СПбПУ
- 7 из Университета ИТМО
- 5 из ТОГУ
- 5 из Laurea University of Applied Sciences: в 4 квартале 2015 г. в рамках консалтингового проекта с Университетом Laurea (Финляндия) группами студентов были подготовлены 4 маркетинговых исследования, посвященных выходу продуктов резидентов бизнес-инкубатора «Ингрия» на международные рынки.

**Количество студентов, проходивших практику в Бизнес-инкубаторе, чел.**



## БИЗНЕС-ИНКУБАТОР «ИНГРИЯ»: ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРИВЛЕЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ КОМПАНИЙ

Важнейшим инструментом поиска и привлечения технологических проектов в Бизнес-инкубатор «Ингрия», а также одним из ключевых элементов работы с резидентами является организация специальных мероприятий.

### Мероприятия Бизнес-инкубатора «Ингрия» в 2015 году

Наименование показателя	2015 г.				План на 2015 г.	Фактическое значение	% выполнения
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
Количество новых проектов в воронке	200	203	203	200	800	806	101%
Количество собственных мероприятий	9	11	10	20	28	50	179%
Количество мероприятий в формате StartupLynch	3	3	3	3	12	12	100%
Количество внешних мероприятий	15	25	25	25	90	90	100%
DemoDay Инвестиции+ЦТТ	0	2	0	3	2	5	250%
Кол-во проектов на DemoDay	0	35	0	28	30	63	210%
Входная воронка на DemoDay	0	109	0	106	100	215	215%

### Ключевые мероприятия 2015 года

- 10 апреля. VC&DemoDay: Чистые технологии для городской среды (Green VC&Demo Day 2015)

Мероприятие организовано Бизнес-инкубатором «Ингрия» при содействии: Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий, Green Energy One AS (Норвегия), Nordic Commodities AS (Норвегия), Некоммерческого партнерства «Городское объединение домовладельцев», Петербургского строительного центра.

Участники (проекты-компании): Неогард (Резидент «Ингрии»), АвтоСтанкоПром (Резидент «Ингрии»), Этма (Резидент «Ингрии»), Инвайро (Резидент «Ингрии»), Теплый город,

Экономия электроэнергии, ООО «Центр Европейских Строительных Технологий», Фибра, Экологически чистое обращение с отходами, Эделинк.

В мероприятии также приняли участие более 20 гостей: инвесторов и экспертов.

## 2. 19 июня. Инвестиционно-экспертная сессия «VC&Demo Day Ingria IT SEED/STARTUP»

VC&Demo Day Ingria IT SEED / STARTUP 2015 — это инвестиционная сессия для ИТ проектов, предлагающих решения в следующих областях: eCommerce / Retail, B2B или B2B2C ИТ решения, SAAS / PAAS, Big Data, FinTech, Облачные технологии, Проекты для бизнес-коммуникаций.

Основные показатели:

- подано более 80 заявок из России, Молдавии и Эстонии;
- 2 этапа конкурсного отбора;
- выступление 16-ти проектов перед инвестиционными фондами;
- партнеры мероприятия — Microsoft Russia, Фонд развития интернет инициатив (ФРИИ), КитФинанс Брокер, Бюро интеллектуальной собственности «Федотов и партнеры», iNTG developing teams, b.a. group и др.
- сертификат от Microsoft на 20000 долл. США на использование сервисов компании каждому финалисту-участнику сессии (совокупный фонд, который был вручен победителям от Microsoft, составил 320 000 долл. США).

## 3. 8 октября. Презентационная сессия «VC/DD: Технологии для мегаполиса»

Презентационная сессия «VC/DD: Технологии для мегаполиса», была нацелена на представление технологических инновационных разработок перед экспертами, представителями крупных предприятий, а также инвесторами и инвестиционными фондами.

Основные показатели:

- подано более 40 заявок;
- 2 этапа конкурсного отбора;
- выступление 10 проектов;
- партнеры мероприятия — Агентство Развития Предпринимательства Эстонии, Бюро интеллектуальной собственности «Федотов и партнеры», ЗАО «Аналитик», Консалтинговая компания «iNTG», Консалтинговая компания «БиЭйГруп», ООО «РексЛекс Нова», ООО «Роберт Бош», Санкт-Петербургский Кластер Чистых Технологий для городской среды.

## 4. 3 декабря. Презентационная сессия «VC/DD Design Day»

Презентационная сессия «VC/DD Design Day», направлена на представление перед профильным экспертам, представителям крупных предприятий, а также инвесторам и инвестиционным фондам инновационные разнопрофильные технологические проекты,

которые используют или предполагают использовать для серийного производства корпусы или корпусные детали.

Основные показатели:

- подано более 20 заявок;
- 2 этапа конкурсного отбора;
- выступили 8 проектов.

## 5. 17 декабря. VC&Demo Day Ingria (VC December 2015)

VC December 2015 — это инвестиционно-экспертная сессия для ИТ проектов. В рамках данного мероприятия были отобраны 20 проектов, из них 10 проектов, которые прошли в финал и определены, как лучшие ИТ проекты на стадии SEED и Startup (проекты, которые уже имеют готовый продукт и заключают первые сделки или находятся уже на стадии роста продаж).

Основные показатели:

- подано более 40 заявок;
- 2 этапа конкурсного отбора;
- Выступление 10 проектов перед инвесторами.

Финалисты (проекты-участники): TAKT, Odant, ReactOS, Умное предложение, Путевые заметки, Hitrus, Countpass, Кардан, Qsites, Toodook

## СПИСОК РЕЗИДЕНТОВ БИЗНЕС-ИНКУБАТОРА «ИНГРИЯ»

№	Организация	Проект	Описание	Резидентура
1	ООО «НТЦ «Иновационные системы»	Выход на рынок малогабаритного обрабатывающего центра	Приборостроение	Очная
2	ООО «Спирео»	Речевой пульт Speereo	Пульт дистанционного управления с системой распознавания слитной речи Speereo	Очная
3	ИП Розенсон М.В.	ResumUP: представляет решения в области визуализации для онлайн рекрутинга.	Представляет решения в области визуализации для онлайнрекрутинга	Очная
4	ООО «Брейн Девелопмент»	Продвижение на рынке России нового бренда лабораторного оборудования образовательной робототехники и наборов по робототехнике для домашнего использования средней ценовой категории	Техника для образования	Очная
5	ООО «Сотис безопасные системы»	Защищенный платежный модуль	Приборостроение	Очная
6	ООО «Паладин Инжиниринг»	Makebetter: сервис безвозмездной взаимопомощи, реализованный в формате мобильного приложения	Уникальный сервис безвозмездной взаимопомощи, реализованный в формате мобильного приложения	Очная
7	ООО «Инвайро»	Технология безопасного термического обезвреживания отходов в гибридных установках	Технология термического уничтожения отходов в гибридных установках серии «Е», сочетающих в себе экологическую безопасность пиролизных установок и высокую производительность инсинераторов прямого сжигания	Очная
8	АО «ТЫРНЕТ»	ScratchDuino/  СкетчДуино, робототехнический комплекс для образования	Робототехнический комплекс для образования, созданный на базе языка программирования Scratch и свободного микроконтроллера Arduino	Очная
9	ООО «Пилигрим»	ПИЛИГРИМ XXI: туристический сервис, с возможностью интерактивного взаимодействия с виртуально-воссозданными памятниками архитектуры и историческими событиями при помощи мобильного приложения с технологией дополненной реальности	Туристический сервис, представляющий возможность интерактивного взаимодействия с виртуально-воссозданными памятниками архитектуры и историческими событиями при помощи мобильного приложения с технологией дополненной реальности	Очная

№	Организация	Проект	Описание	Резидентура
10	ИП Якобсон Н.С.	КОМПАС-CLOUD	Комплект решений для бухгалтерского и управленческого учета, предоставляемых в облачной инфраструктуре	Очная
11	ООО «НТЦ «Северо-западная Лаборатория»	Высокоэффективный силовой преобразователь	Разработка линейки высокоэффективных силовых DC-DC преобразователей на различные входные и выходные параметры с типовым КПД — не менее 97%	Очная
12	ООО «Альтирикс системс»	Система оперативного мониторинга и управления информационной безопасностью	Услуги в области информационной безопасности и управления информационными технологиями	Очная
13	ООО «Знаниевый реактор»	Знаниевый реактор: «Геостратег» в формате стратегической прогностической игры	Стратегическая прогностическая игра, позволяет достаточно быстро выработать навыки стратегического мышления, и опробовать их в игровых ситуациях приближенных к действительности.	Очная
14	ООО «Сфера ПО»	Визуализация высококачественного контента	Оборудование для демонстрации продуктов на выставках, с помощью которого осуществляется отображение высококачественного контента (видео-ролик) и интерактивное взаимодействие с посетителем (распознавание жестов, перемещение посетителя вдоль экспозиции)	Очная
15	ООО «Джи Эс Диджитал Технолоджи»	Платформа для создания и управления M2M решениями — GO+	Разработка технологии в области интернет-вещей	Очная
16	ООО «КВЭСТЛАНД»	Карта Эмоций	Уникальные ИТ-решения в сфере туризма	Очная
17	ООО «Маркетана»	Маркетана	Геотаргетированная система подбора товаров	Очная
18	ООО «Студия веб-разработок Михаила Кечинова»	REES46	Анализ поведения людей на интернет-магазинах, туристических, соцсетях, контентных порталах и прогнозирование их поведения	Очная
19	ООО «Школьный Кошелек»	Школьный кошелек	Иновационный подход к организации оплаты услуг, предоставляемых в учебных заведениях, без использования наличных денежных средств, а также контроль посещаемости учебных заведений без использования каких-либо дополнительных идентификаторов учениками (карточек, брелоков и т.п.).	Очная
20	ООО «Интерент-Трансфер»	ИнвойсБокс	Электронная коммерция	Очная

<b>№</b>	<b>Организация</b>	<b>Проект</b>	<b>Описание</b>	<b>Резидентура</b>
21	ООО «АВТОСТАНКО ПРОМ»	Фторактивные композиции Эпилам для получения многофункциональных нанопленок	Легкоподвижная быстроиспаряемая защитно-смазывающая композиция наносится на обрабатываемую поверхность всеми возможными способами (тампонированием, окунанием, наливом, аэрозолями, с помощью спец. оборудования и устройства дозирования эпилам), закрепляется на поверхности, образуя прочное покрытие на основе физико-химического механизма хемосорбции.	Очная
22	ООО «Актив-нано»	Упрочнение поверхности металла	Компания выполняет НИОТР в области новых материалов, наноматериалов, механохимии и механического сплавления	Очная
23	ООО «Анализатор Дыхания»	НеруScreen: Газоанализатор НеруScreen для скрининга хеликобактерной инфекции	Скринер дыхания для диагностики Хеликобактериоза (канцерогенна для человека Группы I).	Очная
24	ООО «Интеллектуальные программные системы»	Создание безреагентного оптического тестера специфического белка в моче для диагностики мочекаменной болезни	Исследования и разработка в области медицины	Очная
25	ООО «Интеллектуальные системы»	Надежные системы телемеханики	Компания предлагает сервис m2me.ru по быстрому прототипированию контроллеров телеметрии	Очная
26	ООО «Торгово-производственная фирма «Анталь»	Субмикронные модификаторы для полизэфирных смол	Разработка новых материалов	Очная
27	ООО «Кардан»	Кардан	Информационная система напоминания об обслуживании автомобиля. С web и мобильным интерфейсами	Очная
28	ООО «ДОК»	Производство высокоскоростных гигабитных систем радиосвязи и высокочастотных измерительных приборов гигагерцового диапазона	Разработка, производство и продажа высокоскоростных радиорелейных систем связи; разработка и производство уникальных систем и приборов, работающих в диапазоне до 1 ТГц, для научного и промышленного применения	Очная
29	ООО «Хабилект»	Habilect	Создание среды постоянного контроля за здоровьем пациента — Continuum Care, как с доступом в интернет, так и без него	Очная
30	ООО «НПК «МЕГАДОР»	Широкое внедрение энергосберегающих обогревателей и систем отопления «МЕГАДОР»	Исследования, разработка, организация производства энергосберегающих обогревателей и систем отопления «МЕГАДОР»	Очная

№	Организация	Проект	Описание	Резидентура
31	ООО «Супрематика»	InDeepSky	«Облачный конструктор» как средство, позволяющее специалистам, не имеющим опыта в области проектирования облачной инфраструктуры, быстро разрабатывать и внедрять эффективные и безопасные решения для нужд бизнеса	Очная
32	ООО «Артким.Спецпроекты»	Облачная типография	Сервис для заказа печатной продукции в интернете	Очная
33	ООО «Лидпром»	Leadprom	Разработка технологий в области СРА (модель оплаты интернет-рекламы)	Очная
34	ООО «Форма»	Студия промышленного дизайна FORMA	FORMA — проектная студия, специализирующаяся на разработке промышленного дизайна от бытовых объектов до крупногабаритных индустриальных машин	Очная
35	ООО «Виртуальные инфраструктуры предприятий»	SalesPlatform	Свободное программное обеспечение SalesPlatform — это система, которая позволяет “из коробки” автоматизировать весь цикл операционной деятельности предприятия	Очная
36	ООО «Пэйтю»	PAY2U CashBack Provider	Программа лояльности, объединяющая интересы торгово-сервисных предприятий и банков	Заочная
37	ООО «Дзенмани.ру»	Само Собой	Онлайн система планирования и учёта личных финансов	Заочная
38	ИП Щеглов А.Е.	Naturvention	Активные зеленые стены — природный воздух в помещении естественным образом	Заочная
39	ООО «ЛингвоСПб»	3D leading	Система контроля за эксплуатацией сложного технологического оборудования, механизмов и машин, позволяющая проводить контроль в режиме реального времени	Очная
40	ООО «Энергоэффективные измерительные системы»	Системы контроля	Промышленность	Заочная
41	ООО «Джи Ви технолоджис»	Температурно-независимая кабельная линия	Разработка направлена на увеличение межремонтного периода низкодебетных скважин с подачей менее 50тонн/сутки, эксплуатируемых посредством электроцентробежных насосов	Заочная
42	ИП Яковлева Е.Ю.	WWW.ONEWED.RU	Многофункциональное свадебное агентство	Очная

<b>№</b>	<b>Организация</b>	<b>Проект</b>	<b>Описание</b>	<b>Резидентура</b>
43	ООО «Планер-Т»	Мониторинг объектов городской, транспортной и энергетической инфраструктуры, с помощью комплексов БЛА (Беспилотных летательных аппаратов) GeoScan	Градостроительство, геодезия, ЖКХ, транспортное строительство, экология.	Очная
44	ООО «РБТМ-Лабс»	Автоматизация Геологоразведочных Работ (АГР)	IT-решения для автоматизации горнодобывающей отрасли	Заочная
45	ООО «Пруффми»	Pruffme	Веб-сервис для организации и проведения крупных онлайн конференций, семинаров	Заочная
46	ООО «Ордерр»	Flowerit: маркетплейс цветочных магазинов	e-commerce, marketplace	Очная
47	ИП Богданов К.С.	RTIT	Создание инновационных продуктов автоматизации операционной деятельности, учета и управления бизнеса	Заочная
48	ООО «Артек»	Система управления доставкой заказов	Единый центр поддержки покупателей в части управления заказами и логистикой их выполнения	Очная
49	ООО «Ортотон»	BIARTO	Ортопедический прибор, улучшающий осанку	Заочная
50	ИП Семенцов Н.С.»	Сотбит	Разработка сложных интернет-магазинов, уникального дизайна, интеграции проектов с 1С и внешними сервисами	Очная
51	ООО «Открытый код»	Единая электронная площадка инновационной деятельности региона	Создание виртуальной информационной площадки для представления инновационных идей, разрабатываемых проектов и уже готовой продукции; формирование единой точки доступа к инновационным проектам и решениям, реализуемым на территории региона; профессиональная экспертиза и ведение рейтингов проектов	Очная
52	ООО «Открытый код»	Интеллектуальные информационные каталоги	Интеллектуальный помощник, который сможет немедленно дать прогноз наступления тех или иных событий в различных условиях в результате проведения конкретных управлений воздействий	Очная
53	ООО «Открытый код»	Интеллектуальная система управления электронными архивами	Формирование электронного фонда документов и автоматизация процессов работы с ними	Очная
54	ООО «Альтернативные решения»	Камераль	Сервис позволяет самостоятельно (онлайн) провести камеральную проверку отчетности, выявить слабые места и дает четкие рекомендации по снижению рисков внимания налоговых органов	Очная

№	Организация	Проект	Описание	Резидентура
55	ООО «Эртек»	HMA Ecvi: система автоматизации гостиницы нового поколения	Система автоматизации гостиницы нового поколения, которая является инструментом контроля, повышения продаж, прогнозирования результатов деятельности, и центральная система, «ядро» комплексной автоматизации	Заочная
56	ООО «ВИНГ ГРУПП»	Мавох: Система МАВОХ является полноценным умным домом и позволяет удаленно контролировать и управлять любым оборудованием, установленным в доме, квартире, автомобиле и на других объектах	Система МАВОХ является полноценным умным домом и позволяет удаленно контролировать и управлять любым оборудованием, установленным в доме, квартире, автомобиле и на других объектах	Очная
57	ООО «НеМедиа»	LabelUp.ru	Сервис для размещения нативной рекламы у Instagram блогеров	Очная
58	ИП Тихомиров В.В.	Ergobed	Производство мебели	Очная
59	ООО «Сити Мед»	Производство литотриптеров «Карал»	Проект подразумевает создание аппарата для дистанционного дробления камней в мочевых путях, основанную на принципе работы ударно-волнового дробления (осыпания) камней	Очная
60	ООО «Портал»	HitRUS.ru	Сайт автомобилей с пробегом от официальных дилеров	Заочная
61	ИП Кобак А.А.	Роботизированный чехол для смартфона	Предлагается доукомплектовать смартфон роботизированным чехлом, который не уменьшит степень мобильности смартфона и не ограничит дополнительные требования к физическим возможностям пользователя	Очная
62	ООО «Научно-производственное предприятие «ГРАН»	АРГУС-СПАС  (Комплекс технических средств для поисково-спасательных работ «АРГУС-СПАС»)	Легкая промышленность. Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	Очная
63	ООО «СПЛ»	Автоматическая система тестирования	Сервис автоматизированного тестирования, позволяет компаниям, которым требуется тестирование программных продуктов, формировать и осуществлять автоматические тестирования	Очная
64	ООО «Свежие решения»	Экосистема «Freshoffice»	ИТ	Очная
65	ООО «Буква»	ToodooK: бизнес мессенджер, для быстрой постановки и контроля выполнения задач	Это бизнес мессенджер для быстрой постановки и контроля выполнения задач	Очная
66	ООО «СЕФЛЕТ»	Мобильное приложение «SPb»	Разработка мобильного приложения	Очная

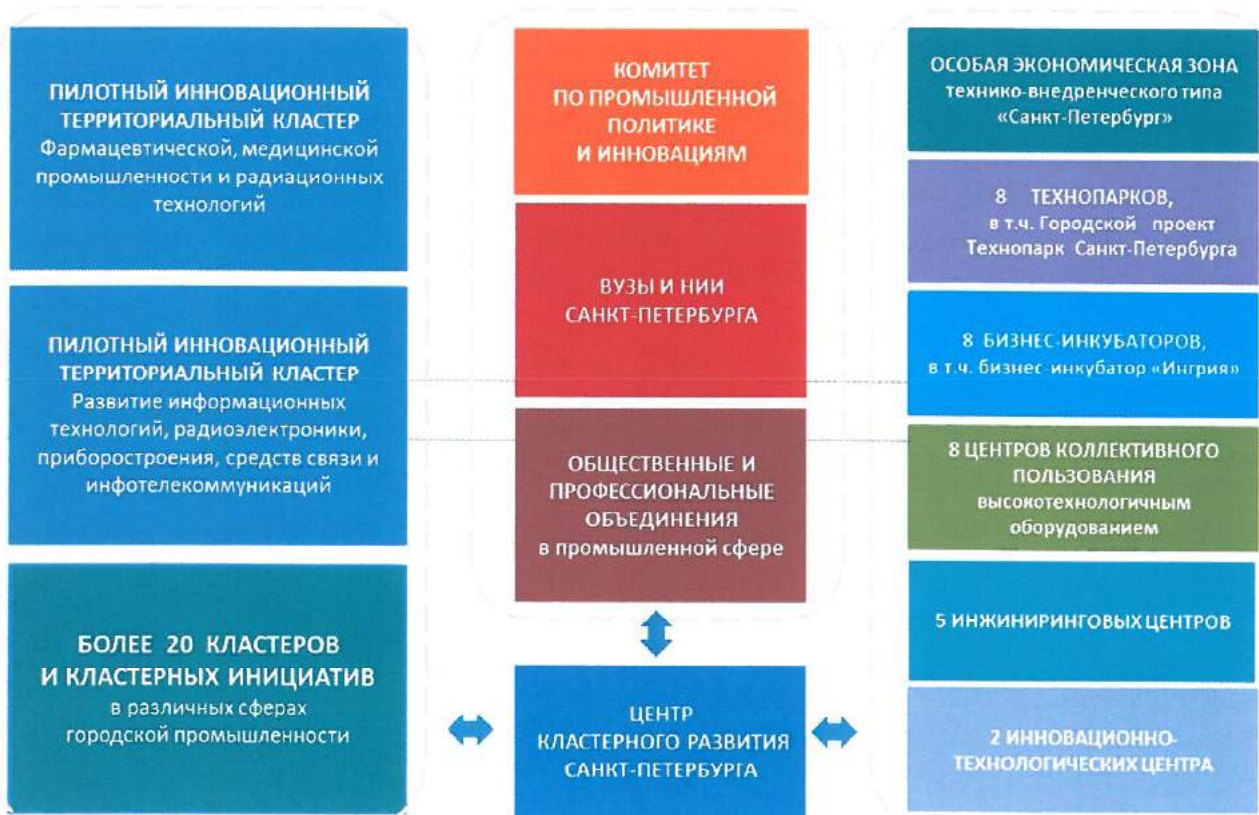
№	Организация	Проект	Описание	Резидентура
67	ИП Тедоридис И.А.	Вкусный Спорт	Интернет-магазин готовых комплектов питания (нарезан и упакован), подобранных под вашим запросы, с учетом ваших целей и предпочтений в еде, рецепты для комплектов разработаны лучшими шеф поварами и диетологами	Очная
68	ООО «АГР Софтвэр»	Автоматизация Геологоразведочных Работ (АГР)	AGR — это информационная система сопровождения геологоразведочных работ, которая помогает собирать, обрабатывать, доставлять и анализировать геологическую информацию	Заочная
69	ООО «Феникс»	КонтекстМакс	Автоматизация и оптимизация контекстной рекламы	Очная
70	ООО «Стант Про»	StuntPro	Инструмент для анализа и визуализации трюков, экстремальных спортивных дисциплин	Заочная
71	ООО «Передовые интернет-решения»	SAEX 2.0	SAEX.RU — лидер рынка деловой контактной информации России	Очная
72	ООО «Инструменты логиста 24»	Инструменты логиста 24	Сервис позволяет быстро спланировать все заказы, отправить их на мобильное устройство водителя и контролировать выполнение заказов в пути и отклонения. Перепланировать при изменении ситуации, оперативно оповещать логиста/диспетчера о возможных опозданиях	Заочная

### 3.3 УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНТРОМ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

#### СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРА

Центр кластерного развития (далее — ЦКР), как структурное подразделение ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», создан при поддержке Правительства Российской Федерации и Правительства Санкт-Петербурга 1 ноября 2014 года и обеспечивает эффективное взаимодействие предприятий, в том числе малого и среднего предпринимательства, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления Санкт-Петербурга, инвесторов, в области развития инновационных территориальных промышленных кластеров в Санкт-Петербурге.

Санкт-Петербург с его развитыми наукой, промышленным сектором и сектором услуг обладает сложной структурой связей между организациями. Многие исследовательские институты, высшие учебные заведения, крупные промышленные предприятия являются действительными или потенциальными ядрами компетенций различных кластеров и кластерных инициатив.



## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Основными задачами ЦКР Санкт-Петербурга в 2015 году были координация, поддержка и развитие кластерных инициатив Санкт-Петербурга, включая в себя методическое, организационное, экспертно аналитическое и информационное сопровождение кластеров Санкт-Петербурга, организацию эффективного взаимодействия организаций-участников кластеров, всестороннее содействие им в ходе открытия и реализации кластерных проектов, создания объектов инновационной инфраструктуры, представления интересов кластеров в органах власти.

ЦКР Санкт-Петербурга, в соответствии с утвержденным Бизнес-планом ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 2015 год, определил следующие основные направления в своей деятельности:

- Развитие пилотных кластеров
- Развитие существующих кластерных инициатив
- Развитие кластерной среды Санкт-Петербурга
- Развитие ЦКР Санкт-Петербурга

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН

Утверждена штатная численность ЦКР в количестве 14 человек. В структуре предусмотрено 4 отдела: отдел кластеризации субъектов малого и среднего предпринимательства, информационно-аналитический отдел, отдел по работе с Кластером медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга, отдел по работе с Кластером по развитию информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г.Санкт-Петербурга. Возглавляет ЦКР директор.

## КУРИРУЕМЫЕ КЛАСТЕРЫ

На 31.12.2015 ЦКР Санкт-Петербурга координировал 2 пилотных инновационных территориальных кластера, а именно:

- «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга» (кластер состоит из 2х организаций-координаторов: НП «Медико-фармацевтические проекты. XXI век» и НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий»).
- Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций города Санкт-Петербурга» (кластер состоит из двух организаций-координаторов: «Санкт-Петербургская ассоциация предприятий радиоэлектроники» и НП «РУССОФТ»).

Санкт-Петербургские пилотные инновационные территориальные кластеры получили свой статус по итогам общероссийского конкурса, на котором были отобраны наиболее зрелые и актуальные для российской и региональной экономики кластерные инициативы. При этом, условием государственной поддержки развития пилотного кластера является наличие в регионе специализированной организации развития.

Функции такой специализированной организации для обоих пилотных кластеров, по соглашению с ними, исполняет ЦКР Санкт-Петербурга.

Кроме пилотных инновационных территориальных кластеров, в 2015 году ЦКР Санкт-Петербурга координировал также 6 территориальных кластеров:

1. Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга (соглашение о сотрудничестве от 26.06.2015 г.);
2. Санкт-Петербургский кластер Чистых технологий для городской среды (соглашение о сотрудничестве от 07.07.2015 г.);
3. Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга» (соглашение о сотрудничестве от 09.07.2015 г.);
4. Инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» (соглашение о сотрудничестве от 07.10.2015 г.);
5. Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности (соглашение о сотрудничестве от 07.10.2015 г.);
6. Кластер HiTech и инжиниринга (соглашение о сотрудничестве от 08.10.2015 г.).

**Общее количество субъектов МСП-участников территориальных кластеров, курируемых ЦКР — 198. Из них 41 субъект МСП стали участниками территориальных кластеров в 2015 году.**

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1. Реализация совместных проектов МСП — участников территориальных кластеров при содействии ЦКР

- В I квартале 2015 года СО ИТРЭ координировала деятельность в рамках совместно реализуемого кластерного проекта по созданию постоянно действующей территориально-распределенной выставки инновационной, импортозамещающей продукции двойного применения предприятий кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга»: демонстрация высокой эффективности продукции предприятий Санкт-Петербурга радиоэлектронного комплекса для обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности, энергоэффективности, ресурсосбережения и повышения качества жизни населения. Участниками реализации проекта являются 22 предприятия, работающие в сфере радиоэлектроники и приборостроения.
- Во II квартале 2015 года разработан паспорт проекта по созданию современного Станкоинструментального научно-производственного комплекса с инициативой создания которого выступил «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга», в состав которого входят 6 субъектов МСП. Вопрос о строительстве Станкоинструментального завода был рассмотрен на совещании в Комитете по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга 10.06.2015. Принято решение о необходимости дальнейшего продвижения проекта и проработка его с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Санкт-Петербурга.
- В III квартале 2015 года между ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» и НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» заключен договор на выполнение работ по разработке технико-экономического обоснования кластерного проекта «Создание станкостроительного научно-производственного комплекса для предприятий территориального кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга».

В рамках проекта сотрудниками Центра кластерного развития Санкт-Петербурга в III квартале 2015 года проведены следующие работы:

Подготовительный этап — Проведение мониторинга документов по кластерному проекту для определения исходной информации для подготовки ТЭО научно-производственного комплекса. Разработка проекта анкеты для участников кластерного проекта и согласование с Заказчиком. Проведение анкетирования участников проекта совместно с заказчиком с целью сбора информации о текущей деятельности и планируемых показателях деятельности предприятий. По итогам анкетирования — проведение анализа полученной информации. Разработка технико-экономического обоснования

- В IV квартале начал свою реализацию проект — «Создание станкостроительного научно-производственного комплекса для предприятий территориального кластера

станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга». В рамках проекта сотрудниками ЦКР были проведены следующие работы:

Завершение разработки технико-экономического обоснования проекта «Создание станкостроительного научно-производственного комплекса для предприятий территориального кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга»;

Презентация проекта — публичная защита проекта, в рамках Форума «Российский промышленник».

- Технико-экономическое обоснование кластерного проекта «Создание центра прототипирования в сфере информационных технологий по направлению квантовые коммуникации».

Центр прототипирования в сфере информационных технологий по направлению квантовые коммуникации представляет собой многоузловую сеть квантовых коммуникаций, состоящую, в том числе, из установленного оборудования рассылки квантового ключа в линиях телекоммуникационного стандарта, интерфейсов подключения внешнего оборудования для быстрого инжиниринга и тестирования, а также вэб-интерфейса для удаленного подключения к сети и разработки алгоритмов и программ.

Создание данного Центра прототипирования в сфере информационных технологий по направлению квантовые коммуникации позволит сократить издержки при разработке устройств и сервисов для коммерческого применения, для стартапов, университетов, компаний за счет предоставления инфраструктуры коммуникаций, тестирования и проектирования.

- Создание краудсорсинговой (коммуникационной) платформы кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий». Проект представляет собой создание краудсорсинговой (коммуникационной) платформы (далее — платформа) кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий», развитие механизмов поддержки проектов, направленных на повышение конкурентоспособности предприятий Кластера, в том числе субъектов малого и среднего предпринимательства Кластера и содействие повышению эффективности взаимодействия производственного, научного и сервисного сегментов Кластера. В настоящее время проведена подготовительная работа по реализации проекта в части определения заинтересованности потенциальных клиентов среди компаний Кластера, а также потенциальных участников среди научно-образовательных учреждений.

Проект реализуется в течение 12 лет (с 2016 по 2027 год).

- Создание инжинирингового центра по микрореакторному синтезу активных фармацевтических субстанций для кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий».

Проект представляет собой создание инжинирингового центра по микрореакторному синтезу АФС — одному из ключевых направлений развития современной фармацевтики.

Данная технология синтеза АФС является прорывной критической технологией для фармацевтики, что определено в рамках исполнения СПХФА лота шифр 2015-14-573-0002 по теме: «Анализ состояния отечественного сектора исследований и разработок в области фармацевтики, проведение прогнозных исследований и выработка предложений по развитию научных исследований и образования для обеспечения разработки и внедрения технологий производства фармацевтических субстанций, необходимых для локального производства лекарственных средств в Российской Федерации» Министерства образования и науки Российской Федерации.

В настоящее время проведена подготовительная работа по реализации Проекта в части определения заинтересованности потенциальных клиентов среди МСП компаний Кластера, формирования коммерческих предложений на поставку оборудования.

Проект реализуется в течение 12 лет (с 2016 по 2027 год).

- Создание парка трансфера технологий по медицинскому приборостроению». Создание парка позволит разместить производственные предприятия, а также сопутствующие организации (лаборатории, станочный парк, центр сертификации, склады, офисы) на одной площадке, что существенно повысит эффективность предприятий. Так же позволит увеличить процент адвалорной доли за счет внутрикластерного взаимодействия участников на одной территории.

Проект по созданию Парка в Санкт-Петербурге будет реализовываться в соответствии с целями и задачами принятых нормативных правовых актов, концепций и программ долгосрочного развития.

**2. Оказание содействия в подготовке бизнес-планов, ТЭО совместных кластерных проектов участников кластера» (22):**

- Подготовка технико-экономического обоснования проекта «Инновационные технологии для обеззараживания воды для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», промышленных предприятий и социальных организаций Санкт-Петербурга на основе применения гипохлорита натрия вместо хлора».
- Подготовка технико-экономического обоснования кластерного проекта субъекта малого/среднего предпринимательства «Облачная типография».
- Подготовка технико-экономического обоснования кластерного проекта «Вывод линейки программно-аппаратных решений для автоматизации и голосового управления домашней бытовой техники и системами «умный дом» на англоязычные рынки Северной Америки, Великобритании, Австралии, Индии».
- Подготовка технико-экономического обоснования совместного кластерного проекта предприятий МСП: «Создание облачной отраслевой ERP системы для гостиничных предприятий России».
- Подготовка технико-экономического обоснования кластерного проекта «Мультиклластерный портал — система для развития субъектов малого и среднего предпринимательства».

- Подготовка технико-экономического обоснования кластерного проекта «Вывод на рынок мобильного приложения для коллективного проектного управления в среде субъектов малого и среднего предпринимательства, работающих на проектной основе».
- Разработка технико-экономического обоснования кластерного проекта «Создание регионального инжинирингового центра в области производства пластин (подложек) монокристаллического карбида кремния на кремнии (SiC на Si) и нитридных структур (нитрид галлия, нитрид алюминия и т.д.) (GaN, AlN и т.д.) на пластинах (подложках) для нужд субъектов МСП».
- Разработка технико-экономического обоснования кластерного проекта «Создание регионального инжинирингового центра в области радиоэлектроники и приборостроения для нужд субъектов МСП».
- Разработка технико-экономического обоснования кластерного проекта «Создание центра прототипирования в сфере информационных технологий по направлению квантовые коммуникации».
- Подготовка бизнес-плана для кластерного проекта субъекта малого и среднего предпринимательства, являющегося участником кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» по разработке информационной автоматизированной системы центрального архива медицинских изображений (далее — ИАС ЦАМИ) для субъектов малого и среднего предпринимательства кластера.
- Подготовка бизнес-плана для кластерного проекта субъекта малого и среднего предпринимательства, являющегося участником кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» по внедрению информационной автоматизированной системы центрального архива медицинских изображений (далее — ИАС ЦАМИ) в субъектах малого и среднего предпринимательства кластера.
- Подготовка технико-экономического обоснования (далее — ТЭО) проекта предприятий малого и среднего предпринимательства (далее — МСП), являющихся участниками кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (далее — кластер) на тему: «ТЭО проекта производства аппарата для получения гемодиализирующих растворов в режиме on-line с использованием одноразовых картриджей и разработка инновационных гемодиализирующих растворов (расходные материалы)».
- Подготовка ТЭО проекта предприятий МСП, являющихся участниками кластера на тему: «ТЭО проекта создания методики и технических средств многоуровневого объективного контроля «человеческого фактора» у служащих высокоответственного и экстремального профиля деятельности».
- Подготовка ТЭО проекта предприятий МСП, являющихся участниками кластера на тему: «ТЭО проекта производства портативного маммографа для скрининг-диагностики новообразований молочной железы на принципах активного ВЧ-СВЧ зондирования».
- Подготовка ТЭО проекта предприятий МСП, кластера на тему: «ТЭО проекта разработки новой медицинской технологии оценки толерантности к физической нагрузке на основе измерения микроциркуляции».
- Подготовка ТЭО проекта предприятий МСП, являющихся участниками кластера на тему: «ТЭО проекта разработка низкотемпературного стерилизатора изделий медицинского назначения на основе экологически чистых окислительных технологий».

- ТЭО по созданию инженерного центра по микрореакторному синтезу активных фармацевтических субстанций.
  - ТЭО по созданию центра по доклиническим исследованиям внутренних органов животных с помощью позитронно-эмиссионной компьютерной томографии (далее — ПЭТ-КТ исследованиям) по программе доклинических исследований новых лекарственных препаратов.
  - ТЭО по созданию инфраструктурного образовательного центра «GMP-тренинг центр».
  - ТЭО по созданию краудсорсинговой (коммуникационной) платформы кластера.
  - ТЭО по созданию парка трансфера технологий по медицинскому приборостроению.
  - ТЭО по созданию инженерного центра медицинских изделий.
- 3. Проведение ЦКР мероприятий (тренинги, семинары, круглые столы) для субъектов МСП, являющихся участниками кластеров.**
- 19 марта 2015 года было проведено Общее Собрание Композитного кластера, в котором приняли участие представители 27 компаний. На Общем Собрании Участники договорились и подписали Соглашение о создании кластера с наименованием «Композитный кластер Санкт-Петербурга». На Общем Собрании Кластера сотрудниками ЦКР было оказано содействие и правовая поддержка субъектам МСП, результатом которой стало их вступление в Композитный Кластер;
  - 30 и 31 марта, был проведен обучающий семинар для субъектов МСП по теме: «Организация и управление кластером», проведенный преподавателями «Высшей экономической школы» СПбГЭУ. Также проведен практикум по теме «Оценка эффективности деятельности кластера и его участников». В рамках данного семинара прошли обучение 3 субъекта МСП
  - Во II квартале 2015 года была проведена Кластерная ассамблея, целью которой было довести до сведения субъектов МСП, являющихся участниками территориальных кластеров, информацию об инфраструктуре и инструментах поддержки реализации кластерных проектов.
  - Также во II квартале 2015 года был проведен семинар «Управление проектами», цель которого довести до сведения субъектов МСП, в том числе являющихся участниками территориальных кластеров, информацию о лучших практиках управления проектами согласно международной методологии управления проектами (Project Management Institute).
  - В III квартале 2015 года, 14 августа, в ЦКР состоялась Стратегическая сессия кластеров Санкт-Петербурга, цель которой осветить результаты первого этапа мониторинга кластерной среды Санкт-Петербурга, довести до сведения кластеров информацию о направлениях поддержки, оказываемой Центром кластерного развития Санкт-Петербурга, выявить возможные межкластерные проекты. В завершении стратегической сессии были подведены итоги, намечены предпосылки объединения кластеров, определены возможные межкластерные проекты, достигнуты договоренности о подписании соглашений между участниками мероприятия.
  - 11 сентября, в рамках цикла открытых лекций «Кластерная среда Санкт-Петербурга» состоялась лекция на тему: «Креативные кластеры СПб. История, настоящее, перспективы развития». На лекции слушатели узнали о том, что такое кластер и зачем он нужен,

ознакомились с краткой историей кластеров Санкт-Петербурга, а также узнали, что из себя представляет кластерная среда региона.

- Кроме того, в III квартале 2015 года, 18 сентября, в рамках цикла открытых лекций «Кластерная среда Санкт-Петербурга» состоялась лекция на тему: «Ювелиры Санкт-Петербурга: от Карла Фаберже до создания кластера». Участники лекции узнали о промышленном кластере Санкт-Петербурга, каким он должен быть, чтобы ему была предоставлена государственная поддержка, а также каковы требования к промышленным кластерам. Кроме того на лекции можно было узнать о претендентах на получение государственной поддержки в Санкт-Петербурге. В рамках лекции, спикеры рассказали о возрождении памяти Карла Фаберже в Санкт-Петербурге.
- 25 сентября, в рамках цикла открытых лекций «Кластерная среда Санкт-Петербурга» состоялась лекция на тему: «Создание и развитие фармацевтического кластера Санкт-Петербурга».
- 25 сентября, в ЦКР, состоялась установочная стратегическая сессия на тему: «Приоритетные направления развития кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» на 2016 г. и плановый период 2017-2018 гг.».
- 28 сентября 2015 года ЦКР провел установочную стратегическую сессию для территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга» на тему: «Приоритетные направления развития кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга» на 2016 г. и плановый период 2017-2018 гг.». Цель мероприятия — определить приоритетные направления развития кластера на 2016 г. и плановый период 2017-2018 гг.
- 30 сентября 2015 года на базе портала [www.webinar.fm](http://www.webinar.fm) был проведен он-лайн вебинар на тему «Особенности маркетинга и продаж в ИТ в арабских странах» для субъектов малого и среднего предпринимательства кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга». В вебинаре (онлайн и офлайн) приняли участие представители ИТ-компаний, компаний-экспортеров, стартап-проектов, образовательных учреждений.
- В IV квартале 2015 года, 7 октября, в рамках Петербургского Международного Инновационного Форума состоялась презентация результатов мониторинга кластерной среды Санкт-Петербурга, целью проведения которого являлся сбор информации обо всех субъектах кластерной среды и ранжирование их по группам для определения необходимых мер поддержки на каждой стадии развития кластера и его управляющей компании.
- 16 октября, в Центре импортозамещения и локализации состоялась стратегическая сессия инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника»: «Разработка основных направлений программы развития кластера на 2016 и плановый период 2017-2018 годы». Участники кластера обсудили приоритетные направления развития кластера и план изменений программы кластера, в том числе построение функциональной карты и корректировку перечня планируемых кластерных проектов. Ключевыми направлениями на ближайшие три года для участников кластера являются технологическая модернизация предприятий для производства конкурентоспособной продукции и импортозамещение. Участники стратегической сессии

пришли к выводу, что опыт локализации в сфере автомобильной промышленности будет полезен для производителей железнодорожной продукции и договорились поддерживать контакты и продолжать взаимодействие с формирующимся автомобильным кластером «Автопром Северо-Запад».

- С 3 по 6 ноября в Центре импортозамещения и локализации прошла 9-я тематическая неделя: «Здравоохранение». Организатор мероприятия — Комитет Здравоохранения Санкт-Петербурга. В рамках мероприятия проведен Круглый стол на тему: «Деятельность НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий», цели, задачи, перспективы» 5 ноября 2015г
- 26 ноября в Иоанновском равелине Петропавловской крепости ЦКР провел открытую лекцию «Человек 2.0: настоящее и будущее», из цикла лекций «Кластерная среда Санкт-Петербурга». На лекции обсудили настоящее и будущее медицины и человека как биологического существа.
- 11 декабря, прошла Стратегическая сессия кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий». По итогам мероприятия: «Отчетная стратегическая сессия для территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» приняты решения:
  - a. Продолжить подготовку документов для подачи заявки кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» в Министерство промышленности и торговли РФ в рамках отбора промышленных кластеров Российской Федерации.
  - b. Подготовить финальные замечания, дополнения, исправления в рамках документов по промышленному кластеру «Медико-фармацевтический кластер Санкт-Петербурга».
  - c. Предоставить информацию о кооперационных промышленных, научных и иных перспективных проектах, планируемых к реализации компаниями-участниками кластера в 2016 году
  - d. Подготовить комментарии по вопросу регистрации новых субстанций и готовых лекарственных форм в рамках гармонизации в соответствии с требованиями Евразийского Союза.
  - e. Подготовить предложения по вопросу развития профессиональной ориентации и кадрового обеспечения в соответствии с потребностями участников кластера
  - f. Подготовить комментарии по результатам принятого постановления Правительства Российской Федерации №1289 от 30 ноября 2015 года «Об ограничениях и условиях допуска происходящих из иностранных государств лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
  - ж. Осуществлять обмен предложениями по регулированию закупок лекарственных препаратов в рамках кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий».
- 11 декабря 2015 года в Центре кластерного развития Санкт-Петербурга состоялся круглый стол по вопросам получения лейбла кластера European Cluster Excellence Initiative.

Цель проведения мероприятия — определить особенности получения лейбла кластерами России. На основании полученной информации обсудить с курируемыми Центром кластерного развития кластерами возможность получения данного лейбла.

В результате встречи представители кластеров, курируемых Центром кластерного развития Санкт-Петербурга, подтвердили свою готовность работать в направлении получения бронзового лейбла кластера European Cluster Excellence Initiative. В свою очередь, Центр кластерного развития Санкт-Петербурга гарантировал оказание необходимой поддержки кластерам.

- 14 декабря 2015 г. на площадке ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» прошла отчетная стратегическая сессия для территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга», основной проблематикой которой было определение приоритетных направлений развития кластера на 2016 г. и плановый период 2017-2018 гг. По итогам Отчетной стратегической сессии были приняты решения:
  - a. Утверждена Программа развития инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» на 2016 год и плановый период 2017-2018 гг.
  - b. Утвержден перечень мероприятий, проектов и инициатив, наиболее значимых для успешного развития кластера.
  - c. Утвержден реестр предприятий, входящих в кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга», и порядок ведения и актуализации данного реестра.
- 21 декабря, ЦКР совместно с Комитетом по промышленности и инновациям Санкт-Петербурга провёл круглый стол на тему: «Требования к промышленным кластерам, специализированным организациям и совместным проектам». Участниками круглого стола стали не только курируемые кластеры, готовящиеся подавать заявку на отбор промышленных кластеров в рамках программы поддержки Министерства промышленности и торговли РФ, но и другие кластеры Санкт-Петербурга, планирующие подавать заявку.
- С 22 по 23 декабря прошел XIII Форум субъектов малого и среднего предпринимательства в ВК «Ленэкспо» в Павильоне №7, расположенному в Санкт-Петербурге по адресу Большой проспект В.О. д. 103, лит. К. Организатор мероприятия — Комитет по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга.

В рамках данного мероприятия прошел круглый стол НП «Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий» кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» на тему: «Развитие малых и средних инновационных предприятий в рамках кластерных инициатив. Развитие импортозамещения в РФ».

#### 4. Проведение информационных кампаний в СМИ для нужд субъектов МСП (24):

- Размещение рекламы и рекламных материалов в газете «Мой район», посвященной информационной компании о реализации программы «Говорящий город».
- Информирование руководящих и инженерно-технических работников компаний кластера развития информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, систем связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга о возможных повышениях квалификации по современным направлениям информационных технологий.
- Обучение специалистов с высшим и средним профессиональным образованием по продуктам мировых лидеров ИТ-рынка (Red Hat, Hitachi Data Systems, Brocade, FalconStor и прочее), сертификация ИТ-специалистов, консультации, внедрение, сопровождение, поддержка решений на базе продуктов компании Hitachi Data systems.
- Информационная кампания для стимулирования образования детей в области робототехники и программирования.
- Информационная кампания для стимулирования банков и торгово-сервисных предприятий (ТСП) к подключению к платформе управления программой лояльности, привязанной к банковским картам.
- Информационная кампания для стимулирования покупателей второй версии речевого пульта Спики, а также облегченной версии — Спики Мини, позволяющей управлять техникой голосом и через телефон.
- Стимулирование продаж проекта TooDooK.
- Стимулирование продаж информационных услуг по подбору автомобильных запасных частей.
- Продвижение бесплатных онлайн курсов повышения квалификации учителей.
- Стимулирование продаж программного обеспечения для гостиниц.
- Информационная кампания по стимулированию запросов от потенциальных российских бизнес-партнеров на создание и продвижение совместных решений по хранению данных.
- Информационная кампания по стимулированию запросов от потенциальных российских покупателей на приобретение высокопроизводительных систем хранения данных.
- Рекламная кампания по стимулированию продаж информационных услуг.
- Информационная кампания по стимулированию продаж конструкторов по образовательной робототехнике РОБОТРЕК.
- GSM-сигнализация Mabox. Готовое решение для охраны.
- Информационная кампания по стимулированию продаж программных продуктов фирмы «1С» и услуг по их настройке и сопровождению.
- Стимулирование заказа услуг промышленного дизайна по направлению транспортное машиностроение.
- Стимулирование заказа услуг промышленного дизайна по направлению приборостроение.
- Информационная компания для стимулирования информационных корпоративных каналов для создания радиопрограмм и телепередач для малого бизнеса.
- Стимулирование продаж систем автоматизации процессов формирования управленческой отчетности.

- Проведение информационной кампании в средствах массовой информации для компании ООО «Центр ТЭС», являющейся участником кластера медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий — размещение рекламного материала в формате «Логотип партнера выпуска» в газете «Коммерсантъ» в приложении «Business Guide Экономика региона».
- Проведение информационной кампании в средствах массовой информации для компании ООО «Компания Нео», являющейся участником кластера медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий — размещение рекламного материала в формате «Логотип партнера выпуска» в газете «Коммерсантъ» в приложении «Business Guide Экономика региона».
- Проведение информационной кампании для компании ООО «Аткус» по стимулированию продаж аппаратов лазерных медицинских серий «ЛАТУС» для хирургии и фотодинамической терапии.
- Проведение информационной кампании для компании ООО «СП Минимакс» по стимулированию продаж Допплерографа ультразвукового высокочастотного компьютеризированного для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К».

## 5. Содействие субъектам МСП в оказании маркетинговых и рекламных услуг, включая услуги по позиционированию товаров (работ, услуг)

- Проведение маркетингового исследования по определению точной потребности предприятий в импортной элементной базе в области индуктивных компонентов (трансформаторы, дросселя, индуктивности, фильтры), необходимой для подготовки освоения производства и серийного выпуска.
- Проведение маркетингового исследования для кластерного проекта развития всероссийской сети кружков робототехники.
- Проведение маркетингового исследования для кластерного проекта по выводу на туристический рынок Италии мобильного приложения дополненной реальности, на примере г. Помпеи».
- Проведение маркетингового исследования для кластерного проекта по выводу на рынок систем хранения данных (СХД) для отрасли Медиа (производство и обработка видеоматериалов, используемых для отраслей кино и телевидения) в странах Индии, Ближнего Востока и Африки».
- Проведение маркетингового исследования по проведению анализа возможностей импортозамещения средств информационно-вычислительных комплексов для ЧПУ промышленного оборудования на предприятиях в Санкт-Петербурге.
- Проведение маркетингового исследования технической оснащенности предприятий Санкт-Петербурга информационно-вычислительными сервисами контроля качества выпускаемой продукции и управления взаимоотношениями с клиентами.
- Проведение маркетингового исследования возможности внедрения системы управления ресурсами и кадрами на базе мобильных приложений на промышленных предприятиях г. Санкт-Петербурга.
- Проведение маркетингового исследования по изучению спроса среди предприятий Санкт-Петербурга на внешние информационно вычислительные ресурсы предоставляемые по принципу IaaS — инфраструктура как сервис.

- Проведение маркетингового исследования на предмет заинтересованности в единой информационно-вычислительной системе «Торговый портал» и возможности подключения к ней.
- Проведение маркетингового исследования востребованности среди субъектов МСП, связанных с деятельностью в области высоких технологий, краудфандинговой информационной платформы.
- Проведение маркетингового исследования рынка SaaS-платформ для ведения и управления проектами с привлечением внешних ресурсов .
- Проведение маркетингового исследования «Исследование рынка современных мобильных To-Do систем в России.
- Проведение маркетингового исследования рынка новых продуктов (услуг) на квантовых принципах с перспективой на 5-7-10 лет для кластерного проекта по выводу на рынок устройств на квантовых принципах включая медицинские приложения, хранение, передачу и обработку информации, энергетику.
- Проведение маркетингового исследования по выводу на рынок систем лояльности, привязанным к банковским картам.
- Проведение маркетингового исследования Международного рынка академических русскоязычных МООС и других типов онлайн образования и методов продвижения на него услуг российской компании (уровень образования старших классов школы — первых курсов университета).
- Проведение маркетингового исследования российского и зарубежного рынков образовательных робототехнических конструкторов (среднее и высшее образование).
- Проведение маркетингового исследования по выводу на рынок BI систем (Business Intelligence система это система автоматизации бизнес-анализа, в том числе бухгалтерской и управленческой отчетности).
- Проведение маркетингового исследования нишевых рынков использования продуктов потокового вещания в видео- и аудио-форматах.

Выше указанные маркетинговые исследования производятся в части выявления перспективных ниш для развития субъектов малого и среднего предпринимательства кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга».

- Разработка рекомендаций по реализации инновационных проектов субъектов МСП в рамках кластера, в том числе с учетом кластерных взаимосвязей
- и институтов развития.
- Создание современных молекул антибиотиков.
- Создание современных форм доставки антибиотиков.
- Разработка технологических решений по хранению медицинских изображений.
- Разработка компактного гемодиализирующего аппарата для домашнего пользования.
- Разработка двухволнового лазерного аппарата для хирургического леченияadenомы простаты и синдрома фето-фетальной трансфузии.
- Создание системы оценки и прогноза индивидуальной восприимчивости к туберкулезу, течения болезни и прогноза эффективности терапии на основе патобиологического паспорта человека.

Изучение рынка необходимо и для прогнозирования долговременных тенденций его развития. Составленный прогноз должен явиться базой для постановки целей, разработки стратегии и планирование деятельности фирмы. Особую остроту приобретает исследование рынка тогда, когда предприятие намеревается приступить к разработке, производству и внедрению на рынок новых товаров.

**6. Оказание консультационных услуг по вопросам правового обеспечения деятельности» (10).**

Сотрудникам предприятий МСП — участникам кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» оказаны консультационные услуги по вопросам правового обеспечения деятельности. Цель оказания услуг: обеспечение субъектов малого и среднего предпринимательства кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (далее — кластер) актуальной нормативно-правовой информацией.

Темы консультаций:

- О документации, необходимой для осуществления деятельности медицинских организаций, включая документацию для обеспечения взаимоотношений медицинская компания — пациент: особенности составления договора на платные медицинские услуги. Услуга оказана для ООО «ПКЦ ЛПМ — СИСТЕМА»
- О документации, необходимой для осуществления деятельности медицинских организаций, включая документацию для обеспечения взаимоотношений медицинская компания — контролирующие органы. Услуга оказана для ООО «ЛПМ-Авангард».
- Порядок вступления в систему обязательного медицинского страхования (далее — ОМС) и особенности формирования тарифов на медицинские услуги в рамках ОМС. Услуга оказана для ООО «Медицина. Фармацея. Право»
- О дополнительных требованиях к товару при государственной закупке лекарственных средств. Услуга оказана для ООО «Северо-Западный консультационный центр по лицензированию в сфере здравоохранения».
- О применении механизмов государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения. Услуга оказана для ООО «Агентство кластерного развития».
- Об особенностях правового регулирования вопросов размещения государственного заказа способом у единственного поставщика на основе долгосрочных государственных контрактов: об инновационной модели сотрудничества в сфере импортозамещения лекарственных средств, предназначенных для лечения социально значимых заболеваний, предполагающей реализацию государственного контракта с единственным поставщиком со встречными инвестиционными обязательствами. Услуга оказана для ООО «ЛПМ — Механика».
- Об особенностях понятия «специального инвестиционного контракта» в вопросах правоприменения в рамках Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации». Услуга оказана для ООО «ЛПМ-Комплекс»

- О Государственной системе регулирования обращения лекарственных средств, ее особенности. Основные нормативные акты, регулирующие обращение лекарственных средств. Услуга оказана для ООО «ЛПМ-Контакт»
- О правовом регулировании клинических исследований лекарственных препаратов. Услуга оказана для ООО «ЛПМ-СИСТЕМА».
- Об особенностях правового регулирования предоставления различных форм государственной поддержки реализации кооперационных кластерных проектов. Услуга оказана для ООО «Полиграф Пласт».

## 7. Организация и проведение краткосрочных программ обучения сотрудников ЦКР Санкт-Петербурга и субъектов МСП.

- Организация программы обучения для сотрудников ЦКР в количестве 5 человек на тему: «Управление территориальными кластерами». С 31 октября 2015г по 15 ноября 2015г. в ЦКР было организовано обучение 5 сотрудников ЦКР по договору с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» по программе повышения квалификации «Управление территориальными кластерами», которая разработана Тарабенко В.В., кандидатом философских наук, на основании учебного пособия, рекомендованного Президиумом Совета УМО ТП и ОПП для студентов высших учебных заведений, слушателей программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» и соответствует лучшим мировым и российским практикам управления территориальными кластерами с учетом методических рекомендаций Минэкономразвития России. Цель обучения — повышения квалификации сотрудников ЦКР по управлению территориальными кластерами.
- Организация и проведение обучающего семинара на тему: «Основы управления проектами в инновационных и производственных кластерах» для сотрудников субъектов МСП — участников кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар). Каждый из слушателей получил документ, подтверждающий обучение — Международный сертификат глобального провайдера по обучению PMI R.E.P. № 3182.
- Организация и проведение обучающего семинара на тему: «Управление компанией малого и среднего бизнеса, входящей в состав кластера» для сотрудников субъектов МСП — участников кластера кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар).
- Организация и проведение обучающего семинара на тему: «Организация эффективного взаимодействия бизнеса и органов исполнительной власти в кластере» для сотрудников субъектов МСП — участников кластера кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар).
- Организация и проведение обучающего семинара на тему: «Внутрикластерные сети: введение в бизнес проектирование» для сотрудников субъектов МСП — участников кластера кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники,

приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар).

- Организация и проведение обучающего семинара на тему: «Обзор и практическое обучение управлению изменениями (Change management) в компании на основе опыта высокотехнологических транснациональных корпораций» для сотрудников субъектов МСП — участников кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар).
- Организация и проведение обучающего семинара на тему: «Гибкие методологии управления проектами» (Agile Project Management) в интересах субъекта МСП — участника кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» для сотрудников субъектов МСП — участников кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар).
- Организация и проведение обучающего семинара на тему: «Использование методологии ВАММ (Business Activity Mapping and Modelling) для формирования стратегии развития высокотехнологичной компании участника кластера, построения карты деятельности компании, определения списка приоритетных стратегических направлений развития (трансформации) компании» для сотрудников субъектов МСП — участников кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар).
- Организация и проведение обучающего семинара на тему: «Технологический трансфер, открытые инновации и основы инновационного предпринимательства» в интересах субъектов МСП участников кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» для сотрудников субъектов МСП — участников кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар).
- Семинар «Перспективы разработки магнитомягких материалов ведущих российских и мировых производителей» для создания стратегии по продвижению новых технологий и конкурентной инновационной продукции предприятий МСП- участников инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектронники приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» для сотрудников субъектов МСП — участников кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар).
- Организация и проведение обучающего семинара на тему: «Сборка и защита радиоэлектронных устройств. Контроль процессов и особенности выбора материалов», с целью обучения сотрудников субъектов малого и среднего предпринимательства, являющихся участниками кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, систем связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (1 обучающий семинар).
- «Оценка медицинских технологий (ОМТ/ОТЗ): история, термины, причины появления и основные принципы. Опыт формирования федеральных ограничительных списков 2014

- года (ЖНВЛП и т.д.). Эффект от медицинской технологии. Сравнительные исследования. Доказательная медицина. Анализ данных» (24 специалиста прошли обучение).
- «Роль региональных центров по оценке медицинских технологий (далее — ОМТ или ОТЗ). Опыт работы с территориальным фондом обязательного медицинского страхования (далее — ТФОМС) — Оптимизация потребления антибактериальных средств в Санкт-Петербурге. Разработка, принятие и оценка эффективности управленческих решений. Использование ОТЗ для обоснования выбора терапии — некоторые нормативно-правовые проблемы» (26 специалиста прошли обучение).
  - «Биоинформатика и компьютерное конструирование лекарств» — (30 специалистов прошли обучение).
  - «Региональный структурно-ориентированный дизайн лекарств» — (34 специалиста прошли обучение).
  - «Иновационные инструменты раскрытия закономерностей строения химических структур и взаимосвязей «структура–активность» для направленного дизайна лекарств» — (30 специалистов прошли обучение).
  - Организация и проведение обучающего семинара для сотрудников (далее — слушатели) субъектов малого и среднего предпринимательства (далее — МСП) кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (далее — кластер) в рамках цикла обучающих семинаров по вопросам кластерного развития на тему: «Использование Кластерных объединений в качестве промышленно-внедренческих площадок: от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ до готового рыночного продукта» (22 специалиста МСП — участников кластера прошли обучение) — 1 обучающий семинар.
  - Целью организации и проведения обучающего семинара являлось формирование у слушателей семинара системного представления о путях внедрения достижений науки и доведения разработок до готового рыночного продукта.

**8. Оказание содействия субъектам МСП-участникам кластеров в организации участия в отраслевых мероприятиях на крупных российских и международных выставочных площадках, в которых приняли участие субъекты МСП-участники кластеров при содействии ЦКР» (10).**

- Организация участия в 15-ой Международной специализированной промышленной выставке «Радиоэлектроника и Приборостроение-2015».
- Организация участия в выставке SLUSH 2015 Хельсинки, Финляндия (11-12 ноября 2015 г.).
- Организация участия в выставке Securica Sfitex-(Санкт-Петербург, 10-12 ноября).
- Организация участия в выставке WISE 2015 Катарском Национальном Конгресс-центре (3-5 ноября 2015 г.).
- Организация участия в выставке Techcrunch London (7-8 декабря).
- Выставка «Индустрія Здоров'я», г. Казань (14.10.2015 — 16.10.2015).
- XXIV Специализированная международная выставка-форум «МЕДИЦИНА 2015», г. Уфа (20.10.2015 — 22.10.2015)
- Выставка «Медицина и здоровье-2015», г. Пермь (30.11.2015 — 02.12.2015)

- Выставка «Инновационные технологии в диагностике и лечении синдрома диабетической стопы и хирургических инфекций. От фундаментальных исследований к практической медицине», г. Москва (25.11.2015 — 27.11.2015)
  - 9-я тематическая неделя: «Здравоохранение» (3 — 6 ноября 2015).
9. Создание рабочих мест субъектами малого и среднего предпринимательства, являющимися участниками территориальных кластеров, курируемых центром кластерного развития».

В 2015 г. субъектами МСП, являющимися участниками кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга», создано 19 рабочих мест, в том числе:

- по направлению информационные технологии — 10 рабочих мест;
- по направлению радиоэлектроника — 9 рабочих мест.

Субъектами МСП, являющимися участниками кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» создано 21 рабочее место, в том числе:

- по направлению фармацевтическое производство — 10 рабочих мест;
- по направлению медицинское приборостроение — 11 рабочих мест.

#### 10. Разработка при содействии ЦКР зонтичных брендов территориальных кластеров

Оказание маркетинговых услуг, а именно по разработке и продвижению зонтичного бренда «Безопасный интеллектуальный город» кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга». В рамках указанного пункта был разработан бранд-бук проекта «Безопасный, интеллектуальный город». Так же в рамках данного пункта были осуществлены мероприятия по продвижению данного проекта:

- Конференция «Создание устойчивой телекоммуникационной инфраструктуры на базе решений отечественных производителей», 4 декабря 2015 г. в КВЦ «ЛЕНЭКСПО»;
- Научно-практическая конференция «Импортозамещение и стратегия продвижения конкурентной инновационной продукции предприятий кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга», 3-4 декабря 2015 г. в КЦ «Петроконгресс».

#### 11. Содействие ЦКР выведению на рынок субъектами МСП, являющимися участниками территориальных кластеров, новых видов товаров (работ, услуг).

В ходе выполнения работ по данному пункту были организованы работы по актуализации ТУ и проведению испытаний образцов продукции для волоконно-оптических линий, для

последующего получения сертификатов и деклараций соответствия, для следующего вида продукции ООО «Проинтех»:

- Приемо-передающие устройства семейства МИКС для волоконно-оптических линий;
- Преобразователи среды передачи данных серии МС;
- Оборудование для сетей КТВ;
- Оптические усилители ЕАб;
- Оптические разветвители планарного типа PLC R;
- Оптические разветвители планарного типа PLC STEEL;
- Оптические разветвители планарного типа PLC ABS;
- Оптические разветвители FC R;
- Оптические разветвители FC STEEL;
- Оптические разветвители FC ABS;
- Оптические мультикомпрессоры CWDM MD;
- Оптические мультикомпрессоры CWDM OADM;
- Оптические мультикомпрессоры DWDM MD;
- Оптические мультикомпрессоры DWDM OADM;
- Оптические мультикомпрессоры-фильтры FWDM;
- Оптические кроссы ШКО-С;
- Оптические кроссы ШКО-Н;
- Оптические шнуры ШО.

### 3.4 СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЦЕНТРА ПРОТОТИПИРОВАНИЯ

---

1 октября 2015 года начал свою деятельность Центр прототипирования (далее — ЦП) — новое структурное подразделение ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга». Деятельность ЦП осуществляется за счет средств федерального бюджета, регионального бюджета и иных источников финансирования. ЦП предназначен для обеспечения субъектов МСП необходимым инструментарием для создания прототипов.

ЦП является одним из элементов инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга, содействующих технологическому развитию малых и средних высокотехнологичных предприятий, ускоряющих внедрение новых технологий и оборудования на внутренние рынки. Это удобная площадка, создающая все условия для комплексного подхода к решению задач прототипирования новых продуктов, технологий и услуг.

В 2015 году за счет средств федерального бюджета в размере 9 351,52 тыс.руб. и регионального бюджета в размере 450 тыс.руб. было приобретено оборудование и программное обеспечение для оснащения Центра прототипирования.

---

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЦП

---

##### Цели ЦП

- оптимизация процесса разработок и производства с целью ускоренного внедрения передовых технологий и технологического оборудования для комплексного решения задач модернизации и инновационного развития предприятий;
- трансфер технологий, содействие в создании, проектировании и изготовлении прототипов новых изделий, содействие в налаживании производства;
- повышение эффективности инвестиций в секторе малого и среднего предпринимательства.

### Задачи ЦП

- комплексное содействие российским разработчикам технологической продукции, в том числе по разработке продукции импортозамещения, путем создания прототипов новой продукции и в дальнейшем первой как мелкой, так и крупной серии продукции;
- содействие малым субъектам предпринимательства, развивающим технологические проекты, и/или существенное повышение качества характеристик производимой продукции;
- инженерно-консультационные, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические услуги, услуги по проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в областях специализации ЦП.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ПРОТОТИПИРОВАНИЯ В 2015 ГОДУ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год		
			план	факт	% исполнения
1	Количество услуг, предоставленных субъектам МСП	единиц	26	27	103%
2	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку от ЦП	единиц	24	25	104%
3	Общий объем возмездных работ (услуг), выполненных (оказанных) ЦП	тыс.руб.	3	3	100%
4	Общий объем возмездных работ (услуг), выполненных (оказанных) ЦП для субъектов МСП	тыс.руб.	3	3	100%
5	Коэффициент загрузки оборудования и (или) программного обеспечения ЦП	процентов	40	40	100%
6	Количество сотрудников субъектов малого и среднего предпринимательства, прошедших обучение с использованием оборудования ЦП	единиц	15	18	120%
7	Количество организованных ЦП вебинаров, круглых столов, конференций, семинаров, иных публичных мероприятий для субъектов МСП	единиц	7	10	142%

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦП В 2015

Деятельность ЦП делится на 4 основных направления:

- Аддитивное прототипирование (3D печать);
- Промышленный дизайн;
- Прототипирование виртуальной реальности;
- Прототипирование автоматики, робототехники и телеметрии.

В период с октября по декабрь 2015 года ЦП осуществлял на собственной площадке техническую поддержку и консультирование субъектов МСП. В том числе были организованы встречи в формате поставщик — заказчик. Одновременно проводились образовательные мероприятия по направлениям деятельности ЦП с предоставлением доступа к высокотехнологичному оборудованию и программному обеспечению, а также семинары, вебинары, круглые столы и иные публичные мероприятия для субъектов МСП.

В 2015 году ЦП оказал 1 возмездную услугу для субъекта МСП: по заказу ООО «ВМБ Хайтек» была проведена работа по созданию 3D моделей и печати малой партии фигурок на 3D принтере для вновь создаваемой настольной экономической стратегии по готовым чертежам (Договор №01-ЦП от 14 декабря 2015 года).

За 3 месяца с момента создания ЦП, при поддержке партнеров было организовано 10 публичных мероприятий для субъектов МСП:

1. Индустриальный Форум "Made in Russia".
2. Презентационная сессия для студентов Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации в рамках экскурсии студентов в Технопарк.
3. Конференция DroneCon 2015 «Будущее без людей: беспилотные системы».
4. Сессия "Создание отечественных продуктов: импортозамещение без импортокопирования".
5. Стартап-сессия по робототехнике в рамках Всероссийской Выставки Биеннале Дизайна "Модулор-2015".
6. День высоких технологий в рамках Всероссийской Выставки Биеннале Дизайна "Модулор-2015".
7. Конкурс проектов Speed dealing в рамках III Международной выставки робототехники и передовых технологий Robotics Expo.
8. VIII Интенсив «Ралли Политех».
9. Презентационная сессия инновационных разработок Design Day (Demo&VC Day).
10. Круглый стол «Промышленный дизайн, как неотъемлемая часть создания нового продукта» в рамках Петербургского Международного Инновационного Форума.

ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА,  
ПОЛУЧИВШИХ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ЦП

№	Организационно-правовая форма	Наименование организации, проекта
1	ООО	«Форма»
2	ООО	«Арткrim. Спецпроекты»
3	ООО	«НТЦ "Инновационные системы»
4	ООО	«Интеллектуальные системы»
5	ООО	«РБТМ-Лабс»
6	ООО	«АСК Лаборатория»
7	ЗАО	«ТЫРНЕТ»
8	ООО	«БрейнДевелопмент»
9	ООО	«АВТОСТАНКОПРОМ»
10	ООО	«Спирео»
11	ООО	«Центр промышленных инноваций»
12	ООО	«Вириал»
13	ООО	«Дайвтехносервис»
14	ИП	Мамулашвили Г.Ш.
15	ООО	«Лаборатория «Астрономикон»
16	ООО	«Лэйс»
17	ООО	«Прикладная робототехника»
18	ООО	«МСК Групп»
19	ООО	«ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ»
20	ООО	«ФОРМАН Продактс»
21	ООО	«НПО «СТАРЛАЙН»
22	ООО	«Фастербот»
23	ООО	«ПК ДЖЕС»
24	ООО	«Вектор ИТС»
25	ООО	«ВМБ Хайтек»

### 3.5 ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

---

#### БИЗНЕС-МЕРОПРИЯТИЯ

---

**В 2015 году были организованы и проведены следующие бизнес-мероприятия (образовательные мероприятия, в формате Open Days):**

**16 февраля. Открытая встреча с Kora в «Ингрии»!**

Kora – это международное сообщество партнеров, событий и центров, где легко развивать себя, свой бизнес и идеи. Количество участников: 35.

**19 февраля. Семинар «Бизнес с Индией: Возможности!».**

Спикер: Саэраб Куотра - технический директор компании «Only Soviet and Russian Patents». Количество участников: 29

**25 февраля. Мастер-класс: «Достижение эффективности бизнеса и процессного совершенства через ИТ в период нестабильности».**

Спикер: Рикардо Леппер, Генеральный директор ведущей бразильской ИТ-компании SoftExpert. Количество участников: 25.

**4 марта. Семинар «Презентация продукта».**

Спикер: Юрий Соколов, Руководитель Sales Star и директор по маркетингу Smart WiFi. Количество участников: 20.

**10 марта: Семинар «Принципы успешных B2B продаж на примере Groupon».**

Спикер: Евгений Орлан, бизнес-тренер и консультант, помогает развивать мастерство личных продаж, навыков ведения переговоров и поиска бизнес-знакомств. Количество участников: 32.

**18 марта. Семинар «Управление денежными потоками, расчет БДР».**

Спикер: Юрий Соколов, Руководитель Sales Star и директор по маркетингу Smart WiFi. Количество участников: 28.

**23 марта. Встреча с Джоном Рейми. «Как стартапу выйти на международный рынок. Продукт, инвестиции и продвижение».**

Спикер: Джон Рейми – самый молодой предприниматель, когда-либо привлекавший венчурные инвестиции. Основатель 3 стартапов, которые привлекли 17 млн \$ инвестиций от крупнейших фондов. Входит в Топ-30 молодых предпринимателей до 30 лет. Количество участников: 55.

**25 марта. Семинар: «Превращение стартапа в настоящий бизнес».**

Спикер: Тимур Аблязов, генеральный директор Smart WiFi и ресторана Philibert.  
Количество участников: 23.

**8 апреля. Мастер-класс «Секретные технологии сверхприбыльного интернет-маркетинга за 3 часа».**

Спикеры: Александр Докучалов, Директор по маркетинговым технологиям компании Astra Media Group, Ярослав Табаков, Директор по развитию компании Astra Media Group и Андрей Литвинов, Руководитель международной школы интернет-маркетинга IMPro.  
Количество участников: 22.

**16 апреля. Семинар «Продажи: монетизация клиентской базы».**

Спикер: Юрий Соколов, Руководитель Sales Star и директор по маркетингу Smart WiFi.  
Количество участников: 34.

**21 апреля. Кинопоказ второго сезона сериала «Силиконовая долина» в Петербурге!**

Количество участников: 40.

**22 апреля. Семинар: «Что нужно знать эффективному управленцу, чтобы избежать кризиса».**

Спикеры: Ведущие эксперты-аналитики: Бурцева Т.В. и Горкуценко А.А. (Агентство Интерим Менеджмента). Количество участников: 33

**23 апреля. Семинар «Маркетинг: входящий маркетинг/контент-маркетинг».**

Спикер: Юрий Соколов, Руководитель Sales Star и директор по маркетингу Smart WiFi.  
Количество участников: 33.

**14 мая. Семинар «Визуальная коммуникация для стартапа».**

Спикер: Вячеслав Федосеев - CEO Doctornet.pro. Количество участников: 34.

**19 мая. Мастер-класс «Как получать возврат инвестиций в интернет-рекламу от 300%? Современные технологии и инструменты».**

Спикеры: Александр Докучалов, Директор по развитию школы интернет-маркетинга IMPro и Ярослав Табаков, Директор по развитию агентства интернет-маркетинга Astra Media Group. Количество участников: 27.

**20 мая. Клуб резидентов: Налоговая оптимизация.**

Ведущий Клуба: Виталий Бураков, Финансовый директор «Агентства по сопровождению бизнеса». Количество участников: 13.

**26 мая. Мастер-класс «Большие контракты! Принципы успешных B2B продаж».**

Спикер: Евгений Орлан – экс-регионального директора Groupon. Количество участников: 26.

**18 мая. Мастер-класс «Посадочные страницы в 2015 году – как сделать лендинг с конверсией 48%».**

Спикеры: Александр Докучаев, Директор по маркетинговым технологиям компании Astra Media Group и Ярослав Табаков, Директор по развитию компании Astra Media Group. Количество участников: 14.

**24 июня. Мастер-класс «Инструменты аналитики и управления маркетингом».**

Количество участников: 19.

**2 июля: Семинар: E-mail маркетинг без ошибок.**

Спикер: Георгий Ракчеев, Бренд - менеджер Imobis. Количество участников: 24.

**15 июля: Мастерская «Выступление на десятку».**

Тренер: Анна Савченко, сертифицированный коуч по стандартам ICF (Международная федерация коучинга), заместитель генерального директора по коммуникациям компании USK Group юридические решения, в прошлом представитель берлинского выставочного центра. Количество участников: 10

**16 июля. «Умный маркетинг, геймификация и быстрый запуск проектов».**

Спикеры: Виталий Строков, директор студии «Арткрим» и Андрей Скрипин, арт-директор студии «Арткрим». Количество участников: 20.

**16 июля: Мастер-класс «Модель неизбежных продаж».**

Спикер: Евгений Орлан – экс-регионального директора Groupon. Количество участников: 28.

**25-26 июля: Интенсив по продажам «Большие контракты».**

Спикер: Евгений Орлан – экс-регионального директора Groupon. Количество участников: 34.

**1-2 августа: Интенсив по продвижению в интернете.**

Количество участников: 30.

**25 августа. Отборочный тур в финский акселератор Startup Sauna.**

Количество участников: 50.

**17 сентября: Семинар на тему «Брендинг».**

Спикер: Юрий Соколов, управляющий партнер Fitsales. Количество участников: 25.

**22 сентября. Мастер-класс: «Большие контракты. Принципы успешных B2B продаж».**

Спикер: Евгений Орлан экс-регионального директора Groupon. Количество участников: 37.

**10-11 октября: «Интенсив по SMM».**

Спикер: Александр Пехов – практик с успешным 6-летним стажем в области продвижения в социальных медиа, основатель компании BeSocial247. Количество участников: 15.

**13 октября: Бесплатный мастер-класс «Антикризисные продажи».**

Спикер: Евгений Орлан экс-регионального директора Groupon. Количество участников: 30

**28 октября: Открытый семинар «Кризис – не угроза, а возможность для бизнеса. Лин – «технологии выживания»».**

Спикер: Неля Нам, руководитель школы Лин-технологии ЛИНШКО. Количество участников: 27.

**12 ноября: Открытый семинар «Общий обзор видов интеллектуальной собственности».**

Спикер: Евгений Лысак – юрист, партнер юридической фирмы «Legal Heads». Количество участников: 27.

**23 ноября: «SMM-фишки больших брендов для маленьких компаний».**

Спикер: Елизавета Прокурина – менеджер международных брендов Nestle, Билайн, Johnson & Johnson. Количество участников: 60.

**26 ноября: Открытый семинар «Эффективная Email-рассылка».**

Спикер: Георгий Ракчеев – бренд-менеджер агентства СМС и Email рассылки «Imobis». Количество участников: 29.

**30 ноября: Открытый мастер-класс «Контент vs Отдел продаж».**

Екатерина Ерина – руководитель содружества петербургских цифровых компаний SPECIA.

Дмитрий Кулин – эксперт по визуальному контенту, мастер использования разнообразных маркетинговых инструментов и практикующий продуктолог.

Александр Задорожный – член Союза Фотохудожников России, клуба РосФото, Амбассадор компании Fujifilm. Количество участников: 50.

**7 декабря: Открытый семинар «Маркетинг vs Продажи».**

Спикер: Юрий Соколов – директор по развитию uprock, Генеральный директор Sales Star, эксперт в области продаж и маркетинга. Количество участников: 32.

## **В 2015 году было организовано 12 мероприятий в формате StartupLynch.**

StartupLynch – презентация технологических проектов перед экспертами Бизнес-инкубатора «Ингрия».

1. 30 января
2. 27 февраля
3. 27 марта
4. 24 апреля
5. 29 мая
6. 26 июня
7. 31 июля
8. 28 августа
9. 25 сентября
10. 30 октября
11. 27 ноября
12. 18 декабря

### **ПУБЛИКАЦИИ В СМИ**

Наименование показателя	<b>Квартальные значения</b>		
	<b>План на 2015 год</b>	<b>Факт по итогам 2015 года</b>	<b>% выполнения</b>
<b>Публикации в СМИ</b>			
Публикации в СМИ о Технопарке	130	233	179 %
Публикации в СМИ о ЦКР	120	135	113 %
Публикации в СМИ о Бизнес-инкубаторе	300	401	134 %

В 2015 году при выполнении задач по направлению использовались различные каналы коммуникаций: рассылки пресс-релизов, работа с журналистами во время внешних и внутренних мероприятий компаний, интервью с руководителем и сотрудниками, личные контакты с журналистами и редакторами профильных изданий и информационных ресурсов.

В результате в 2015 году в печатных и интернет-СМИ было опубликовано 769 информационных и аналитических материалов, отражающих основные события и направления деятельности Технопарка (233), Центра кластерного развития (135) и Бизнес-инкубатора (401).

### **ЗНАЧЕМЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В СМИ:**

- Государственная поддержка пилотных кластеров – основные итоги конференции «Условия успешного кластерного развития» – **«Российская газета»**.
- Инновации в российско-финском формате – **«Наука и технологии в РФ»**.
- Инфраструктуру поддержат рублем – **«Российская газета»**.
- Коворкинги Петербурга – **«Первый канал в Санкт-Петербурге»**.

- Модель для трансфера – **Российская газета.**
- Выход из когнитивного диссонанса – **Наука и технологии в РФ.**
- Большой бизнес тягается к малому – **Новости Петербурга.**
- Google поддержит российские стартапы – **Firrma.ru.**
- Первые лица компаний (А.А.Соколов) - **Коммерсантъ** (Санкт-Петербург).
- Об инновациях и стратегиях мотивации предпринимателей - интервью А.А. Соколова редакции «**Экспир.ру**».
- Что мешает инновациям в России – политico-деловой журнал «**ПолитЭкономика.ру**».
- Композитный кластер Санкт-Петербурга – **информационный портал судостроительной отрасли РФ.**
- Комментарий инвестиционного консультанта БИ - **ComNews.ru.**
- Мероприятие Google Launch Pad в БИ "Ингрия" – Газета **Metro-Санкт-Петербург.**
- Оценка проектов в рамках Startup Lynch Ingria – **Санкт-Петербургские Ведомости.**

**СРЕДИ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РЕЛЕВАНТНЫХ ДЛЯ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ СМИ СЛЕДУЕТ ОТМЕТИТЬ:**

#### **Санкт-Петербург, /ТАСС/.**

**В Петербурге появится Центр создания прототипов в области высоких технологий.**

В "Технопарке Санкт-Петербурга" до конца года создадут центр, в котором компании смогут создавать прототипы разработанных ими инновационных продуктов. Это станет промежуточным этапом между разработкой и началом серийного производства, сообщил сегодня ТАСС представитель технопарка Дмитрий Кленов.

#### **Деловой Петербург (Санкт-Петербург)**

#### **Крылья с советами.**

По свидетельству Сергея Петренко, инвестиционного консультанта бизнес-инкубатора «Ингрия», «В большинстве случаев бизнес-ангелами являются занятые люди, располагающие средствами для инвестиций, но не временем для того, чтобы досконально разобраться с тем, как получить от них вознаграждение. Они не становятся партнерами фондов, потому что хотят иметь больше рычагов влияния на проект. Поэтому им (и нам) удобно работать с объединениями бизнес-ангелов, такими как НАБА, клуб бизнес-ангелов ФРИИ и проект StartTrack». К тому же в России сумма сделок с бизнес-ангелами редко превышает \$60 тыс.

#### **Interfax-Russia.Ru**

#### **Центр прототипирования откроется в Петербурге осенью**

Центр прототипирования для инновационных компаний на базе бизнес-инкубатора "Ингрия" откроется в Петербурге осенью текущего года, сообщает пресс-служба городского комитета по промышленной политике и инновациям.

#### **Деловой Петербург (Санкт-Петербург)**

#### **Прототипы напечатают в «Ингрии»**

В Петербурге запустят Центр прототипирования, где малые и средние инновационные компании смогут на оборудовании коллективного доступа напечатать себе, например, протезы, детали для беспилотных летательных аппаратов и прочее. Деньги на это выделило Минэкономразвития.

#### **Деловой Петербург (Санкт-Петербург)**

#### **Биржа стартапов № 8**

Надо понимать, что проект нужно делать для потребителей, а не для себя, иначе в том виде, в котором он есть сейчас, стартап не подойдет никому. МАРИНА ЗИНИНА, директор по развитию ОАО «Технопарк Санкт-Петербург» Проект To-Round довольно самоуверен, между тем им следует прислушиваться к мнению инвесторов и немножко поменять вектор развития.

#### **Конкретно.ru - новостной портал (Санкт-Петербург)**

#### **Сегодня в Петербурге впервые пройдёт презентация мониторинга кластерных инициатив.**

Собравшимся будет представлен Кластерный портрет Санкт-Петербурга — результаты первого этапа мониторинга городской кластерной среды.

#### **The AngelInvestor – Новости**

#### **Будет ли в Петербурге Технопарк, или результаты первой встречи кластеров Петербурга.**

Представители более 20 петербургских кластеров, выявленных в ходе мониторинга Центра кластерного развития, впервые собрались вместе, чтобы обсудить реализацию совместных проектов.

#### **Аргументы.ru (argumenti.ru)**

#### **Два Петербургских кластера получат из бюджета.**

Два петербургских кластера получат в этом году федеральное финансирование на 30 млн рублей от Минэкономразвития по программе поддержки малого и среднего бизнеса. Об этом сообщила Оксана Никитина, менеджер проектов Центра кластерного развития "Технопарк Санкт-Петербурга", в ходе стратегической сессии кластеров Петербурга.

#### **Метро (Москва)**

#### **Петербургские стартапы поборются за звание лучших в Северной Европе.**

В бизнес-инкубаторе "Ингрия" прошёл петербургский этап финской программы для стартапов Startup Sauna.

#### **Строительный еженедельник (Санкт-Петербург)**

#### **Кластеры защитятся от кризиса.**

В Петербурге продолжается формирование промышленных кластеров. В условиях сложной экономической ситуации для многих предприятий города вхождение в них стало способом защиты от влияния внешних негативных факторов.

#### **Управление Бизнесом (businesspuls.ru)**

#### **С элементами улучшения о помощи инновационным проектам.**

В российских экономических реалиях инновационные проекты могут получить помощь скорее не со стороны частного сектора, а от государства. Еще одним институтом, стимулирующим развитие умной экономики, является Технопарк Санкт-Петербурга. Здесь бизнесу помогают реализовать

проекты по всей цепочке инновационного развития: от стартапа до отрасли, от бизнес-инкубатора до центра кластерного развития. Показатели компаний - резидентов бизнес-инкубатора «Ингрия» (подразделение Технопарка Санкт-Петербурга) впечатляют определенный оптимизм. Так, например, за пять лет (с 2010 по 2014 год) годовой объем привлеченных инвестиций вырос с 102,7 до 246,86 млн рублей, а объем выручки за этот же период увеличился со 153,6 до 756,5 млн рублей.

**Комсомольская правда в Петербурге. В понедельник (Санкт-Петербург)**

**Инвестиции любят то, что можно потрогать руками.**

В городе открывается центр прототипирования, оснащенный по последнему слову техники. Многие отличные идеи погибают потому, что не находят поддержки. Современные инновационные разработки для массового внедрения требуют первоначального вложения средств. При этом если просто прийти в банк и рассказать о задуманном, вам вряд ли дадут деньги. Но это не значит, что перспективные стартапы в Петербурге брошены на произвол судьбы. В городе уже несколько лет успешно действует бизнес-инкубатор "Ингрия".

**Санкт-Петербургские ведомости**

**На чем кластер стоит.**

Только три из 29 объединений инновационной промышленности Петербурга пошли в рост.

**Firrma.ru**

**Полина Лукьянова стала директором бизнес-инкубатора «Ингрия».**

Полина Лукьянова стала директором «Ингрии». Об этом Firrma сообщили в инкубаторе.

До этого должность занимал Игорь Рождественский. Он перешел в Институт передовых производственных технологий Санкт-Петербургского Политехнического университета, чтобы сконцентрироваться на проекте по экосистеме инноваций в вузах и научных центрах. Полина Лукьянова ранее возглавляла операционный блок бизнес-инкубатора «Ингрия». Среди ее задач на новом посту – расширение направлений поддержки, оказываемой компаниям и разработчикам, интеграция проводимых «Ингрией» активностей с работой других подразделений Технопарка – Центром прототипирования и Центром кластерного развития.

**The AngelInvestor - Новости**

**Ведущий бизнес-инкубатор Санкт-Петербурга возглавила Полина Лукьянова.**

В конце сентября 2015 года Полина Лукьянова приступила к руководству Бизнес-инкубатором «Ингрия», сменив на должности директора Игоря Рождественского. Своей первоочередной задачей в качестве руководителя «Ингрии» Полина Лукьянова считает расширение направлений поддержки, оказываемой инновационным технологическим компаниям и разработчикам. Уже в ближайшее время часть этой работы будет сделана за счет наращивания экспертных и технологических возможностей Бизнес-инкубатора. Еще одним важным направлением станет интеграция проводимых «Ингрией» активностей с работой других подразделений Технопарка – Центром прототипирования и Центром кластерного развития. Часть мероприятий по этим направлениям пройдет уже на следующей неделе в рамках Санкт-Петербургского международного инновационного форума.

**Эксперт: Северо-Запад (Санкт-Петербург)**

**Инновационные инициативы.**

«... Сегодня структура поддержки инноваций в Санкт-Петербурге – одна из лучших среди всех российских городов. Организаций инновационной инфраструктуры у нас более 50, в том числе восемь бизнес-инкубаторов, восемь технопарков, восемь центров коллективного пользования, пять инжиниринговых центров, шесть венчурных и инвестиционных фондов, а также федеральные институты развития. Но, например, недавно стало понятно, что городу необходим свой Центр прототипирования. Санкт-Петербург подал заявку, Минэкономразвития РФ ее одобрил. Центр откроется в бизнес-инкубаторе «Ингрия», и уже в этом году его услугами смогут воспользоваться до 50 стартапов из различных сфер деятельности.»

**Коммерсантъ (Санкт-Петербург)**

**Творчество интеллекта.**

Основные темы Петербургского международного инновационного форума — технологический форсайт, инфраструктура, кадры и спрос в инновационной сфере.

**The AngelInvestor - Новости**

**На площадке Петербургского международного инновационного форума оценили результаты второго этапа мониторинга кластерной среды Санкт-Петербурга.**

В первый день работы Санкт-Петербургского международного инновационного форума Центр кластерного развития Санкт-Петербурга представил результаты второго этапа мониторинга кластерной среды нашего города. Презентация вызвала интерес не только у компаний, намеревающихся вступить в кластерные объединения, но и у представителей федеральных министерств и руководства Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

**SpbIT (Санкт-Петербург)**

**VIII петербургский инновационный форум – репортаж с первого дня.**

С 7 по 9 октября в выставочных павильонах Экспофорума проходит VIII Петербургский международный инновационный форум. Форум собрал на своей площадке ведущие научные городские центры, бизнес-инкубаторы, ВУЗы и институты. Работы, макеты болидов, «умная одежда», обширная деловая программа – обо всем этом в репортаже с первого дня мероприятия.

По традиции, форум проходит параллельно другому крупному мероприятию: форуму «Российский промышленник», на котором представлены стенды крупных компаний-производителей различного промышленного оборудования. Собственно, научный процесс идет неотрывно от практического применения: представители компаний присматривают перспективные разработки петербургских студентов, знакомятся с проектами городских бизнес-инкубаторов. В VIII форуме приняли участие практически все крупные городские научные центры: проекты своих резидентов и презентацию собственных возможностей в первый день устроили ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», «Фонд предпосевных инвестиций», РЭО «Сервис», бизнес-инкубатор «Политехнический». Некоторые из них прямо на стенах проводят небольшие мастер-классы и ворк-шопы для малого бизнеса и стартапов, как, например, «Первый городской бизнес инкубатор», который представил серию лекций по продвижению своего проекта и работе как с потенциальными инвесторами, так и со СМИ.

**ADVIS Info-line (Санкт-Петербург)**

**На Петербургском международном инновационном форуме подписано соглашение о партнерстве.**

На Петербургском международном инновационном форуме подписано соглашение о партнерстве между Технопарком Санкт-Петербурга, индустриальным парком "Марьино" и Корпорацией развития Архангельской области.

"Технопарк Санкт-Петербурга строит инновационную систему и заинтересован в продвижении модели и технологий в других регионах России, – говорит генеральный директор Технопарка Санкт-Петербурга Андрей Соколов. – Кластерное развитие исключает конкуренцию, оно усиливает и дополняет преимущества каждой компании внутри объединения. В новых условиях нам необходимо выискивать точки роста внутри страны и выступать единым фронтом".

### **Цукерберг позвонит – Новости**

#### **Стартап-гид по Санкт-Петербургу: Фонды, акселераторы, коворкинги, инкубаторы и гранты для проектов.**

Бизнес инкубатор «Ингрия» - программа ускоренного развития для молодых инновационных компаний. Резиденты получают поддержку в четырёх направлениях - инвестиции, менторы, маркетинг, HR - а также доступ к стартовой инфраструктуре. Длительность программы: до 39 месяцев.

Предоставляется помощь в привлечении инвестиций, подборе специалистов, формировании команды, нетворкинге, ведётся координация проекта персональным аккаунт-менеджером, еженедельные образовательные мероприятия по основным направлениям развития бизнеса, менторская поддержка, предоставляются дополнительные продукты для решения индивидуальных задач.

### **Мой район Центр (Санкт-Петербург)**

#### **Иновации для мегаполиса.**

Будущее: Проекты, способные изменить жизнь города. Возобновляемое тепло для домохозяйств, тепловой радар, позволяющий искать человека на больших расстояниях, ветрогенератор для слабых ветров, 3D-моделирование человеческого тела и "вечный" двигатель - эти и другие проекты для мегаполиса были показаны на прошедшем в Петербурге Инновационном форуме.

### **ТАСС – Программа Северо-Запад**

#### **В Петербурге откроется центр СОЗДАНИЯ прототипов инновационных разработок.**

Оборудование для центра закупается как за счет федерального субсидирования, так и за счет технопарка Санкт-Петербурга с общим финансированием в объеме 11 млн рублей. Оно будет распределено по четырем блокам: 3D-печать /крупногабаритные и высокоточные 3D-принтеры/, блок 3D-моделирования, блок виртуальной реальности для создания прототипов мобильных приложений и обучающих игр и блок микроэлектроники и робототехники. Предполагается, что в центр прототипирования войдет уже существующий в технопарке центр металлообработки, где установлены токарные и фрезерные станки с числовым программным управлением.

Центр дополнит систему "поддержки предпринимателей и изобретателей в Санкт-Петербурге, занятых инновационной деятельностью", отметил Копылов. Сейчас в нее входят Технопарк Санкт-Петербурга, фонд предпосевовых инвестиций, который подхватывает идеи на самой начальной стадии, предоставляя финансирование до 5 млн рублей для создания прототипа, и непосредственно система предоставления субсидий.

### **Эксперт: Северо-Запад, Константин Куркин**

#### **Агенты технологического влияния. Технологии под ключ.**

По мнению Евгения Кузнецова, класс интеграторов может образоваться после доведения технологий до нужного уровня. Крупным компаниям в настоящий момент проще купить интегрированные решения под ключ на мировом рынке, чем сделать их самим, поэтому площадкой для создания интегрированных решений предстоит выступить вузам, уверен Евгений Кузнецов. Роль интеграторов на рынке Петербурга принадлежит таким университетам, как ИТМО и СПбПУ, а также ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», в то время как присутствие инжиниринговых центров и консалтинговых компаний в городе не столь высоко, подтверждает Дмитрий Хан.

### Rambler-Новости

#### **Программа резидентуры бизнес-инкубатора «Ингрия» вошла в ТОП-10 европейского рейтинга UBI Global.**

27 октября в Турине (Италия) был представлен европейский рейтинг лучших организаций и практик поддержки высокотехнологичных бизнесов. Программа резидентуры Бизнес-инкубатора «Ингрия» заняла шестое место в общеевропейском рейтинге бизнес-инкубаторов. Отметим, что проведенное международным аналитическим центром UBI Global исследование охватило 400 программ бизнес-инкубирования из 70 стран мира.

### MR7 (Санкт-Петербург)

#### **Импортозамещение в IT-сфере обсудят в Петербурге.**

I Международный форум «Импортозамещение в IT: потенциалы и возможности взаимодействия в рамках Евразийского пространства» пройдет в конце ноября.

Мероприятие пройдет 27 ноября в Центре импортозамещения и локализации в КВЦ "ЛЕНЭКСПО" при поддержке Комитета по промышленной поддержке и инновациям Петербурга совместно с Технопарком Петербурга и Центром кластерного развития.

### РИА АМИ

#### **В Петербурге создается инжиниринговый центр по микрореакторному синтезу фармсубстанций.**

Правительство Санкт-Петербурга готовит проект по созданию регионального инжинирингового центра по микрореакторному синтезу активных фармацевтических субстанций. Планируется, что строительство центра начнется в 2016 году.

Как передает Vademecum, ввод центра в эксплуатацию будет поэтапным. Ожидается, что предприятие будет создано на базе санкт-петербургского технопарка при финансовой поддержке государства и выйдет на самоокупаемость к 2019 году, сообщила в ходе форума Life Sciences Invest. Partnering Russia руководитель отдела по работе с фармкластером ОАО «Технопарк-Санкт-Петербург» Елена Петрова.

### Деловой Петербург

#### **К кому обратиться за поддержкой инновационного проекта в Петербурге?**

К кому обратиться за поддержкой инновационного проекта в Петербурге? Еще несколько лет назад ответ уместился бы на нескольких строчках. Сейчас же на портале «Инновационный Петербург» 98 организаций, и этот список далеко не полный. Каждая из них работает с большим числом предпринимателей — от 20 до 500 и даже больше. Очевидно, что тесное сотрудничество этих поддерживающих структур только усилит возможности для инноваторов. Представьте, приходя на самой ранней стадии в стартап-школу, вы сразу попадаете в единую среду, получаете

доступ ко всей экосистеме и проходите все организации, словно уровни в компьютерной игре: школа — инкубатор — прототип — акселератор — кластер — инжиниринговый центр — технопарк и т. д. Похожая система действует в Татарстане, где резиденты технопарков сведены в реестр и автоматически получают доступ к разнообразной инновационной инфраструктуре. В Петербурге же такое впечатление, что большинство участников экосистемы инноваций существуют сами по себе. В результате стартапы буксуют, интересные начинания недобирают участников, крупные федеральные проекты проходят мимо, а больших совместных проектов практически нет. Запрос на такого рода взаимодействие есть — это показывают результаты первой стратегической сессии участников инновационной среды Петербурга. Встречу провело в октябре на Инновационном форуме ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

### **Конкретно.ру**

**Российская радиоэлектроника намерена вытеснить иностранную – уже сегодня.**

Научно-практическая конференция «Импортозамещение и стратегия продвижения конкурентной инновационной продукции предприятий кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» открылась 3 декабря в КЦ «ПетроКонгресс».

### **The Angelinvestor – Новости**

**Итоги конкурса «Экспортёр года»: стартап ScratchDuino победил в номинации «Прорыв года».**

25 ноября были объявлены призеры ежегодного конкурса Правительства Санкт-Петербурга - «Экспортёр года». Резидент «Ингрии» - проект ScratchDuino победил в номинации «Прорыв года». ScratchDuino разработал образовательный робототехнический комплекс на базе языка программирования Scratch и свободного микроконтроллера Arduino. Первые продукты - ScratchDuino.Лаборатория и ScratchDuino.Робоплатформа – помогают школьникам освоить алгоритмiku, программирование и микроэлектронику.

### **Деловой Петербург (Санкт-Петербург)**

**Успех импортозамещения на повестке дня.**

Задачи по обеспечению импортозамещения в Санкт-Петербурге и регионах России с использованием кластерных механизмов развития промышленности будут обсуждать 3-4 декабря в ПетроКонгрессе. Там состоится конференция «Импортозамещение и стратегия продвижения конкурентной инновационной продукции предприятий кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга».

В состав данного кластера в нашем городе входит более 100 организаций. Используя новые организационные формы взаимодействия промышленные предприятия, образовательные учреждения, исследовательские и научные организации совместно реализуют проекты импортозамещения. При этом именно небольшие компании заинтересованы в активном участии в жизни профессионального сообщества и возлагают на него определенные надежды по своему развитию, а с другой стороны они и являются драйверами роста кластера.

По словам Никиты Калинцева, руководителя отдела по работе с кластером «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» Центра кластерного развития Санкт-Петербурга: «От проведения конференции представители кластера ожидают выработки конкретных механизмов:

совместных программ действий и комплекса мер по реализации программы импортозамещения в сфере радиоэлектроники и приборостроения».

### The AngelInvestor – Новости

**Лидирующие компании энергетической отрасли Санкт-Петербурга объединились в Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности.**

Об этом стало известно по итогам стратегической сессии, состоявшейся 4 декабря на площадке Санкт-Петербургского Политехнического университета им. Петра Великого. Кластер объединил более 20 участников, среди которых «МРСК Северо-Запада», «Союз энергетиков Северо-Запада», СПб Политехнический Университет им. Петра Великого, НПО «Энергоресурс», НПФ «Ракурс», СПб НИУ ИТМО, «Севзаппром», «Ампер-энерго», «Центр промышленных инноваций» и др.

### ПРОДВИЖЕНИЕ В СОЦИАЛЬНЫХ МЕДИА

Наименование показателя	Квартальные значения		
	План на 2015 год	Факт по итогам 2015 года	% выполнения
<b>Поддержка и продвижение сайтов</b>			
Количество посетителей сайта Технопарка, ( <a href="http://ingria-park.ru/">http://ingria-park.ru/</a> )	20 000	24 123	121 %
Количество посетителей сайта ЦКР ( <a href="http://spbcluster.ru/">http://spbcluster.ru/</a> )	10 000	12 085	121 %
Количество посетителей сайта Бизнес-инкубатора, тыс. ( <a href="http://ingria-startup.ru/">http://ingria-startup.ru/</a> )	90 000	95 150	106 %

В связи со спецификой целевой аудитории, социальные сети являются одним из основных способов коммуникации и продвижения услуг ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»

В 2015 году продолжалась работа над постоянными рубриками: «Полезные материалы», «Вакансии резидентов», «Новости резидентов», «Новости недели», «Анонсы мероприятий».

По итогам 2015 года информационный охват (все, кто читал те или иные новости, не обязательно являясь подписчиком группы) в социальных сетях составил **500 130 пользователей**. Участниками сообществ в социальных сетях (Twitter, Facebook, VK.com) по суммарным показателям стали свыше **12 тыс. человек**.

### РАЗРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В течение всего 2015 года ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» обеспечено маркетинговыми материалами в необходимом количестве, в т.ч. печатными (сайты, соц. сети, мероприятия, встречи и др.).

### 3.6 РАЗВИТИЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2015 ГОДУ

Заказчик	Содержание контракта	Основные результаты	Год	Сумма контракта
Российская венчурная компания	Развитие инновационных экосистем в вузах и научных центрах РФ (в 2015 году реализовывался 2 и 3-й этап договора)	<p>В рамках второго этапа договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>На основании результатов, полученных в ходе реализации 1 этапа, осуществлялось сопровождение формирования сообщества лидеров изменений в вузах и региональных научных центрах по методике работы с сообществом.</li> <li>Организовано с участием сформированных сообществ лидеров изменений проведение стратегических сессий по выбору технологических приоритетов развития вузов и региональных научных центров.</li> <li>Организована публикация и распространение материалов стратегических сессий в общественно значимых российских СМИ, специализирующихся на указанной тематике. Организовано информационное сопровождение стратегических сессий в СМИ: анонсы предстоящих мероприятий; новостные сообщения и репортажи с площадок мероприятий; сбор и распространение мнений и оценок участников; создание и управление информационной группой в социальных сетях.</li> </ol> <p>В рамках третьего этапа договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>С участием сообщества лидеров изменений и с учетом результатов 1 и 2 этапов организовано проведение Форума.</li> <li>Организовано информационное сопровождение Форума в СМИ: анонсы; новостные сообщения и репортажи с Форума; сбор и распространение мнений и оценок участников; размещение информации в социальных сетях.</li> <li>На основе результатов 1 и 2 этапов проекта обеспечено</li> </ol>	2015	15 млн. руб. (закрытие 2 и 3-го этапа в 2015 году на сумму 12 млн.)

Заказчик	Содержание контракта	Основные результаты	Год	Сумма контракта
		<p>сопровождение организации (развития) в вузах 5 структурных подразделений по трансферу технологий (ОИИ) с непосредственным участием сообщества лидеров изменений, включая организацию сообщества менторов и экспертов.</p> <p>4. Разработана методика выхода на самоподдерживающийся уровень на основании материалов аналитических отчетов, результатов стратегических, анализа результатов работы с сообществом лидеров изменений.</p> <p>5. На основании результатов аналитического отчета организован выход 8 (восьми) аналитических материалов в сфере технологического трансфера, развития связей вузов с промышленностью, коммерциализации технологий, управлению НИОКР и РИД, созданию инжиниринговых центров, в общественно значимых российских СМИ, специализирующихся на указанной тематике.</p> <p>6. На основании аналитического отчета подготовлена типовая документация и методические материалы: 20 (двадцать) модельных документов (соглашений) по коммерциализации технологий; методическая и нормативная база документации в сфере трансфера технологий и управления интеллектуальной собственностью; типовая внутренняя документация для вузов.</p> <p>7. Организовано проведение Образовательной программы по трансферу технологий, развитию инновационной экосистемы и взаимосвязей с промышленностью (длительностью 72 ак. часов) для 280 (двухсот восемьдесят) человек из числа участников сообществ лидеров изменений, на основе образовательных модулей.</p>	2015	300 тыс.

Заказчик	Содержание контракта	Основные результаты	Год	Сумма контракта
партнерство «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга»	технико-экономического обоснования кластерного проекта «Создание станкостроительного научно-производственного комплекса для предприятий территории станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга.	«Создание станкостроительного научно-производственного комплекса для предприятий территории станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга.		
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сахалинский государственный университет»	Стажировка победителей межвузовской научно-практической конференции студентов — инноваторов «ИННОВА 2015» в бизнес-инкубаторе «Ингрия».	Организована стажировка 5 победителей межвузовской научно-практической конференции студентов — инноваторов «ИННОВА 2015» в бизнес-инкубаторе «Ингрия».	2015	57,7 тыс. рублей
ООО «Технопарк «Сколково»	Организационно-информационное сопровождение мероприятия	Услуги по организационно-информационному сопровождению мероприятия Заказчика.	2015	120 тыс. руб.

## 4. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

---

### 4.1 ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2015 ГОДУ

---

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» В 2015 ГОДУ

---

- В рамках договоров № 1/15 ОРИИ от 25.03.2015 года, № 2/15 ОРИИ от 28.04.2015 года, № 3/15 ОИП от 23.07.2015, № 4/15 ОИП от 13.10.2015 года между Комитетом по промышленной политики и инновациям и ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Обществу были предоставлены субсидии на 2015 год на возмещение затрат по организации работ по созданию и обеспечению Технопарка в сфере высоких технологий, в том числе инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга.
- К договору от 13.10.2015 №4/15-ОИП были составлены дополнительные соглашения б/н от 02.12.2015 г. и от 25.12.2015 г., на основании которых, были выделены субсидии на поддержку мероприятий pilotных инновационных кластеров, на осуществление функций специализированной организации, обеспечивающей сопровождение развития кластера информационных технологий, на поддержку малого и среднего предпринимательства за счет средств федерального бюджета.
- В 2015 году ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» продолжало осуществлять реализацию pilotного проекта бизнес-инкубатора Технопарка, создаваемого для отработки модели функционирования основного бизнес-инкубатора ИТ-парка и в целях поддержки субъектов малого предпринимательства. На 31.12.2015 заключены 72 договора на предоставление статуса резидента.
- По данным бухгалтерского учета сумма доходов, полученных от реализации этого проекта, составила 9 847 126 руб.
- В 2015 году велась деятельность в рамках подразделения — Центр кластерного развития. В задачи Центра кластерного развития входит выявление и поддержка кластерных инициатив и повышение эффективности взаимодействия производственных отраслей, государства и науки.
- Сумма доходов, полученных от реализации этого проекта, составила 1 211 805 рублей.
- В четвертом квартале начал функционировать Центр прототипирования, сумма доходов составила 2 542 рубля.
- Так же в течение 2015 года организация провела ряд коммерческих проектов. Сумма доходов, полученных от коммерческой деятельности, составила 11 058 510 рублей.

---

## УЧЕТНАЯ ПОЛИТИКА ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

---

Основными положениями учетной политики ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» в 2015 году являлись:

### **1. Учетная политика для целей бухгалтерского учета.**

- 1.1. Бухгалтерский учет в организации ведется бухгалтерской службой, возглавляемой главным бухгалтером.
- 1.2. Организация не относится к субъектам малого предпринимательства, в связи с чем применяет все действующие ПБУ.
- 1.3. Срок полезного использования по основным средствам определяется на основании Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 1 января 2002 года №1.
- 1.4. Начисление амортизации по основным средствам ведется линейным способом.
- 1.5. Малоценные объекты основных средств стоимостью не более 40 000 руб., а также книги, брошюры и другие издания списываются в расходы по мере их отпуска в эксплуатацию.
- 1.6. Ежегодная переоценка основных средств не производится.
- 1.7. При списании оценка материалов производится по средней себестоимости.
- 1.8. Расходы, связанные с предоставлением права использования результатов интеллектуальной деятельности в виде фиксированного разового платежа, отражаются как расходы будущих периодов и подлежат списанию в течение срока действия договора.
- 1.9. Управленческие и коммерческие расходы по окончании отчетного периода (месяца) относятся на себестоимость продукции, работ, услуг в полном объеме.
- 1.10. Организация создает резервы по сомнительным долгам и на оплату отпусков.
- 1.11. Организация осуществляет раздельный учет средств, полученных в рамках целевого финансирования, и средств, поступающих от осуществления коммерческой деятельности.

### **2. Учетная политика для целей налогового учета**

- 2.1. Организация определяет налоговую базу по НДС по начислению.
- 2.2. В целях признания доходов и расходов при расчете налога на прибыль организация использует метод начисления.
- 2.3. Срок полезного использования по основным средствам определяется на основании Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1.
- 2.4. По амортизируемому имуществу амортизация начисляется линейным способом.
- 2.5. Организация не создает резервы по сомнительным долгам и предстоящих расходов и платежей.
- 2.6. Организация формирует регистры налогового учета с использованием компьютерной техники.
- 2.7. Организация ведет отдельный учет доходов (расходов), полученных (произведенных) в рамках целевого финансирования.

---

**БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2015 ГОД**


---

Бухгалтерский баланс, включаемый в состав годовой бухгалтерской отчетности, составлен в соответствии с Формами бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах (утв. Приказом Минфина РФ от 02 июля 2010 года № 66н) и с учетом внесенных изменений (Приказ Минфина РФ от 05.10.2011 № 124н, от 17.08.2012 №113н, от 04.12.2012 №154н).

<b>АКТИВ</b>	<b>Код показателя</b>	<b>На 31.12.2015 (тыс. руб.)</b>	<b>На 31.12.2014 (тыс. руб.)</b>
1	2	4	3
<b>I. Внеоборотные активы</b>			
Нематериальные активы	1110	5 244	27
Основные средства	1150	6 197	2 068
Отложенные налоговые активы	1180	198	160
Прочие внеоборотные активы	1190	27 702	26 454
<b>Итого по разделу I</b>	<b>1100</b>	<b>39 341</b>	<b>28 709</b>
<b>II. Оборотные активы</b>			
Запасы	1210	1 519	4 860
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1 651	1 944
Дебиторская задолженность	1230	1 384	1 621
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	2 000
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	3 036	136
<b>Итого по разделу II</b>	<b>1200</b>	<b>7 593</b>	<b>10 562</b>
<b>БАЛАНС</b>	<b>1600</b>	<b>46 934</b>	<b>39 271</b>
<b>ПАССИВ</b>	<b>Код строки</b>	<b>На 31.12.2015</b>	<b>На 31.12.2014</b>
1	2	4	3
<b>III. Капитал и резервы</b>			
Уставной капитал	1310	100	100
Нераспределенная прибыль	1370	2 326	1 922

АКТИВ	Код показателя	На 31.12.2015 (тыс. руб.)	На 31.12.2014 (тыс. руб.)
<b>Итого по разделу III</b>	<b>1300</b>	<b>2 426</b>	<b>2 022</b>
<b>IV. Долгосрочные обязательства</b>			
<b>Итого по разделу IV</b>	<b>1400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>V. Краткосрочные обязательства</b>			
Кредиторская задолженность	1520	2 615	4 835
Доходы будущих периодов	1530	40 904	31 613
Оценочные обязательства	1540	990	800
<b>Итого по разделу V</b>	<b>1500</b>	<b>44 509</b>	<b>37 248</b>
<b>БАЛАНС</b>	<b>1700</b>	<b>46 934</b>	<b>39 271</b>

**ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ  
ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2015 ГОД**

Отчет о финансовых результатах, включаемый в состав годовой бухгалтерской отчетности, составлен в соответствии с Формами бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах (утв. Приказом Минфина РФ от 02 июля 2010 года № 66н) и с учетом внесенных изменений (Приказ Минфина РФ от 05.10.2011 № 124н, от 17.08.2012 №113н, от 04.12.2012 №154н).

<b>Показатель</b> <b>Наименование</b>	<b>Код</b>	<b>За 2015 г.</b>	<b>За 2014 г.</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>
Выручка	2110	22 120	24 119
Себестоимость продаж	2120	(100 402)	(54 820)
Валовая прибыль (убыток)	2100	(78 282)	(30 701)
Коммерческие расходы*	2210	(7 814)	(11 297)
Управленческие расходы	2220	(13 485)	(13 890)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	(99 581)	(55 888)
Проценты к уплате	2330	-	-
Прочие доходы	2340	101 888	58 277
Прочие расходы	2350	(1 439)	(1 125)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	868	1 264
Текущий налог на прибыль	2410	(255)	(430)
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(44)	(20)
Изменение отложенных налоговых активов	2450	38	158
<b>Чистая прибыль (убыток)</b>	<b>2400</b>	<b>651</b>	<b>992</b>
<b>СПРАВОЧНО</b>			
Совокупный финансовый результат периода	2500	651	992

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2015 ГОД**

Показатель, включая НДС	2014	2015	прирост
Сумма доходов от деятельности бизнес-инкубатора, ЦКР, ЦП	13 002 425	13 052 538	+0,4%
Доходы от коммерческой деятельности	15 222 542	13 049 042	-14%
Количество резидентов	74	72	-3%

По результатам финансово-хозяйственной деятельности за 2015 год получена прибыль в размере 651 244 рубля. (Справочно — сумма нераспределенной прибыли на конец 2014 года составила 2 020 301 руб., сумма непокрытого убытка 97 905 руб.)

Наименование	Сумма
Нераспределенная прибыль на начало отчетного периода, руб.	— 2 020 301
Сумма непокрытого убытка на начало отчетного периода, руб.	— 97 905
Использование чистой прибыли по Решению акционера в отчетном периоде, в т.ч.:	
Выплата дивидендов	- (247 941)
Образование резервного фонда	
Прибыль текущего периода, руб.	
Нераспределенная прибыль на конец отчетного периода, руб.	- (15 000)
	- 651 244
	- 2 408 604
	- 82 905

Общая сумма **дебиторской задолженности** по состоянию на 31 декабря 2015 года составила 1 383 803 рубля.

Организация имеет просроченную дебиторскую задолженность в размере 1 057 607\* рублей<sup>1</sup>.

Общая сумма кредиторской задолженности организации по состоянию на 31 декабря 2015 года составила 2 614 766 рублей<sup>2</sup>.

В том числе:

- сумма задолженности перед бюджетом составляет 1 147 221\*\* рубль;
- авансы, полученные от покупателей, составляют 259 343 рубля;
- по расчетам с поставщиками работ, услуг 1 208 202 рубля.

Просроченной кредиторской задолженности организация не имеет.

---

<sup>1</sup> В состав просроченной дебиторской задолженности в основном вошли суммы оплаты по договорам с резидентами бизнес-инкубатора, не уплаченный в сроки, указанные в договоре (до 5-го числа текущего месяца).

<sup>2</sup> В состав кредиторской задолженности перед бюджетом входят платежи по сроку уплаты- январь 2016 года

## ЧИСТЫЕ АКТИВЫ

В соответствии с установленным порядком был произведен расчет стоимости чистых активов ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга». Стоимость чистых активов на 31.12.2015 составляет 43 330 тыс. руб., относительно 33 636 тыс. руб. на 01.01.2015.

Наименование показателя	На 01.01.2015	На 31.12.2015	Отклонение
Чистые активы (тыс. руб.)	33 636	43 330	+ 9 694
Стоимость совокупных активов (тыс. руб.)	39 271	46 934	+ 7 663
Отношение чистых активов к совокупным активам (%)	86	92	+ 6
Уставной капитал (тыс. руб.)	100	100	-
Отношение чистых активов к уставному капиталу	336	433	+ 29

## СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ

Собственный капитал ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 31.12.2015 составил 2 426 тыс. руб.

### Структура собственного капитала ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» в 2015 году

Наименование показателя	На 01.01.2015 (тыс. руб.)	На 31.12.2015 (тыс. руб.)	Отклонение (тыс. руб.)
Уставной капитал	100	100	0
Резервный капитал	0	0	0
Нераспределенная прибыль	1 922	2 326	404

## РАСЧЕТ ПО НАЛОГАМ В 2015 ГОДУ

Сумма причитающихся платежей в бюджет в отчетном году составила **11 079 922 руб.**

Субконто	Сальдо на начало периода		Обороты за период		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
НДФЛ			5 004 914	5 004 914	-	-
НДС		808 165	6 008 064	5 790 169	-	590 270
Налог на прибыль	7 420	-	298 809	255 215	51 014	-
Налог на имущество	142 514			29 624	112 890	-
<b>Итого</b>	<b>149 934</b>	<b>808 165</b>	<b>11 311 787</b>	<b>11 079 922</b>	<b>163 904</b>	<b>590 270</b>

Численность персонала на 31.12.2015 составляла 50 человек.

РАСЧЕТЫ ПО СОЦИАЛЬНОМУ СТРАХОВАНИЮ В 2015 ГОДУ  
ПО СРАВНЕНИЮ С 2014 ГОДОМ

Показатель	За 2014 год	За 2015 год
Среднесписочная численность сотрудников	32	43
ФСС	619 872	860 841
ФОМС	1 114 726	1 991 280
Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование	5 943 737	7 590 867
Страховые взносы от несчастных случаев	59 632	77 951
Пени	3 192	0
<b>ИТОГО с пенями</b>	<b>7 741 159</b>	<b>10 520 939</b>

**АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ БУХГАЛТЕРСКОГО БАЛАНСА  
ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2015 ГОД**

Бухгалтерский баланс, включаемый в состав годовой бухгалтерской отчетности, составлен в соответствии с Формами бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах (утв. Приказом Минфина РФ от 02 июля 2010 г. № 66н) и с учетом внесенных изменений (Приказ Минфина РФ от 05.10.2011 г. № 124н, от 17.08.2012 г. №113н, от 04.12.2012 г. №154н).

АКТИВ	На 31.12.2015 (тыс. руб.)	На 31.12.2014 (тыс. руб.)	Абсолютные изменения (тыс. руб.)	Относительные изменения (%)
<b>I. Внеоборотные активы</b>				
Нематериальные активы	5 244	27	5 217	19 322%
Основные средства	6 197	2 068	4 129	200%
Отложенные налоговые активы	198	160	38	24%
Прочие внеоборотные активы	27 702	26 454	1 248	5%
<b>Итого по разделу I</b>	<b>39 341</b>	<b>28 709</b>	<b>10 632</b>	<b>37%</b>
<b>II. Оборотные активы</b>				
Запасы	1 519	4 860	-3 341	-69%
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1 651	1 944	-293	-15%
Дебиторская задолженность	1 384	1 621	-237	-15%
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	-	2 000	2 000	0
Денежные средства и денежные эквиваленты	3 039	136	2 903	2 135%
<b>Итого по разделу II</b>	<b>7 593</b>	<b>10 562</b>	<b>-2 969</b>	<b>-28%</b>
<b>БАЛАНС</b>	<b>46 934</b>	<b>39 271</b>	<b>7 663</b>	<b>20%</b>
<b>ПАССИВ</b>				
<b>III. Капитал и резервы</b>				
Уставной капитал	100	100	0	0%

АКТИВ	На 31.12.2015 (тыс. руб.)	На 31.12.2014 (тыс. руб.)	Абсолютные изменения (тыс. руб.)	Относительные изменения (%)
Нераспределенная прибыль	2 326	1 922	404	21%
<b>Итого по разделу III</b>	<b>2 426</b>	<b>2 022</b>	<b>404</b>	<b>20%</b>
<b>V. Краткосрочные обязательства</b>				
Кредиторская задолженность	2 615	4 835	-2 220	-46%
Доходы будущих периодов	40 904	31 613	9 291	29%
Оценочные резервы	990	800	190	24%
<b>Итого по разделу V</b>	<b>44 509</b>	<b>37 248</b>	<b>7 261</b>	<b>19%</b>
<b>БАЛАНС</b>	<b>46 934</b>	<b>39 271</b>	<b>7 663</b>	<b>20%</b>

---

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ВНЕОБОРОТНЫХ И ОБОРОТНЫХ АКТИВОВ  
ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2015 ГОД

---

Стоймость нематериальных активов увеличилась в связи с созданием образовательной программы для фармкластера, правообладателем которой является ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

Возросла остаточная стоимость основных средств, в связи с приобретением в 2015 году оборудования для вновь созданного Центра прототипирования.

Увеличение показателя денежных средств связано с возвратом денег по договору банковского вклада.

В составе прочих внеоборотных активов, помимо вложений во внеоборотные активы отражены расходы по приобретению неисключительных прав пользования программ ЭВМ со сроком пользования более одного года.

В составе запасов также отражены расходы по приобретению неисключительных прав пользования программ ЭВМ со сроком пользования менее одного года.

---

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ КАПИТАЛОВ И РЕЗЕРВОВ  
ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2015 ГОД

---

В связи с требованиями законодательства, ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» создает резервы по сомнительным долгам и на выплату отпусков сотрудникам.

Увеличение капитала ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» связано с полученной чистой прибылью в результате финансово-хозяйственной деятельности за 2015 год в сумме 651 244 руб.

---

## АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ КРЕДИТОРСКОЙ И ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2015 ГОД

---

Общая сумма дебиторской задолженности по состоянию на 31 декабря 2015 года составила 1 383 803 рубля, в том числе:

- 0,4% (5 094 руб.) — авансы, выданные поставщикам;
- 75% (1 039 480 руб.) — расчеты с покупателями и заказчиками;
- 24,6% (339 229 руб.) — прочая задолженность.

По сравнению с 2014 годом дебиторская задолженность уменьшилась на 15%.

Общая сумма кредиторской задолженности организации по состоянию на 31 декабря 2015 года составила 2 614 766 рублей. В том числе:

- сумма задолженности перед бюджетом составляет 1 147 221 рубль;
- авансы, полученные от покупателей, составляют 259 343 рубля;
- по расчетам с поставщиками работ, услуг 1 208 202 рубля.

Просроченной кредиторской задолженности организация не имеет.

В состав кредиторской задолженности входят суммы по начисленным налогам, со сроком уплаты в 1 квартале 2016 года.

---

## АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ ВЫРУЧКИ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2015 ГОД

---

Выручка ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» состоит из четырех направлений деятельности:

1. от оказания услуг резидентам (реализация пилотного проекта бизнес-инкубатора);
2. от оказания услуг субъектам малого и среднего предпринимательства Центром кластерного развития;
3. от оказания услуг субъектам малого и среднего предпринимательства вновь созданным в октябре 2015 года Центром прототипирования;
4. выручка от коммерческой деятельности.

По данным бухгалтерского учета выручка от предоставления услуг резидентам бизнес-инкубатора уменьшилась на 10,6% по сравнению с 2014 годом и составила 11 619 609 руб. (включая НДС). Причиной уменьшения суммы выручки стало общее ухудшение экономического положения в стране в конце 2015 года и возросшими неплатежами по договорам среди резидентов бизнес-инкубатора.

Выручка по продуктам коммерческой деятельности уменьшилась на 14%, в связи отсутствием новых крупных контрактов в 2015 году, были реализованы, заключенные ранее договоры.

## 4.2 АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЧИСТЫХ АКТИВОВ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2015 ГОД

---

Чистые активы ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» по состоянию на 31.12.2015 составили 43 329 758 руб., что на 29% больше по сравнению с показателем за 2014 год, в связи с увеличением показателя «Доходы будущих периодов», что в свою очередь связано с приобретением за счет средств субсидий оборудования и неисключительных прав на программы для ЭВМ, а также нематериальных активов, расходы по которым в бухгалтерском учете признаются в течение определенного законодательством периода (срока полезного использования).

Чистые активы существенно превышают уставный капитал (в 336 раз на начало года и в 433 раза на конец года). Данное обстоятельство свидетельствует о том, что ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» не обладает признаками банкротства.

## 4.3 КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КПЭ)

Фактически достигнутые значения КПЭ по итогам отчетного 2015 года.

### Целевые значения показателей

№ п/п	Показатели	2015		2015	
		КПЭ (План.)	с учетом удельно го веса показат еля	КПЭ (Факт.)	с учетом удельно го веса показат еля
	<b>1. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
1	Размер дивидендов (динамика в сравнении со средним размером за 3 последних года) (%)	50	5	83	8
2	Рентабельность акционерного капитала (ROE — Return on equity) (%)	743	74	651	65*
3	Динамика размера операционной прибыли до вычета налогов к предыдущему году (%)	10	1	80	8
4	Динамика удельной выручки за год из расчета на одного сотрудника (рост к предыдущему году) (%)	2	0,2	-32	-3**
5	Динамика значения операционной рентабельности коммерческих продаж (%)	5	0,5	107	11
	<b>2. ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b>				
1	Средний уровень занятости рабочих мест бизнес-инкубатора в течение отчетного периода (%)	83,3	8,3	93,1	9,3
2	Количество собственных проведенных мероприятий по направлению деятельности Бизнес-инкубатора	28	2,8	50	5
3	Прирост общего количества территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития	4	0,8	6	1,2
4	Прирост общего количества юридических лиц — новых участников территориальных кластеров	10	1	17	1,7

№ п/п	Показатели	2015		2015	
		КПЭ (План.)	с учетом удельно го веса показат еля	КПЭ (Факт.)	с учетом удельно го веса показат еля
	<b>3. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕПРЕМИРОВАНИЯ МЕНЕДЖМЕНТА</b>				
1	Наличие штрафных санкций со стороны контролирующих органов на сумму более 500 тыс. руб.	500 и более	200 и более	—	—
2	Наличие мероприятий по сокращению штата сотрудников в объеме более 50%	50% и более	30% и более	—	—

\*Показатель рентабельности акционерного капитала меньше запланированного, в связи с уменьшением суммы чистой прибыли по результатам финансово-хозяйственной деятельности за 2015 год, по сравнению с планируемой суммой.

\*\*Показатель динамики удельной выручки за год из расчета на одного сотрудника (рост к предыдущему году) в 2016 году является отрицательным, в связи с тем, что в конце 2014 года было создано структурное подразделение — Центр кластерного развития (далее — ЦКР), что привело к увеличению штатного количества сотрудников, при этом выручка уменьшилась.

**Целевые значения показателей на 2016 и три последующих года**

**2016 год**

№ п/п	Показатели	2016
		<b>КПЭ</b>
	<b>1. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	
1	Размер дивидендов (динамика в сравнении со средним размсром за 3 последних года) ( %)	20
2	Рентабельность акционерного капитала (ROE – Return on equity) ( %)	27
3	Динамика размера валовой прибыли ( %)	14
4	Динамика удельной выручки за год из расчета на одного сотрудника (рост к предыдущему году) ( %)	3
5	Динамика значения рентабельности коммерческих продаж ( %)	6
	<b>2. ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b>	
1	Средний уровень занятости рабочих мест бизнес-инкубатора в течение отчетного периода ( % )	83
2	Количество собственных проведенных мероприятий по направлению деятельности Бизнес-инкубатора	28
3	Прирост общего количества территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития	2
4	Прирост общего количества юридических лиц- новых участников территориальных кластеров	10

№ п/п	Показатели	2016
		КПЭ
5	Количество проведенных мероприятий Центром кластерного развития	5
6	Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства Региональным инжиниринговым центром в области микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций	30
7	Количество созданных прототипов российскими разработчиками новой продукции в соответствии с договорами на оказание услуг по созданию прототипов.	28

#### 2017-2019 года

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019
		КПЭ	КПЭ	КПЭ
	<b>1. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
1	Размер дивидендов (динамика в сравнении со средним размером за 3 последних года) ( %)	22	23	23
2	Рентабельность акционерного капитала (ROE – Return on equity) ( %)	29	30	31
3	Динамика размера валовой прибыли ( %)	9	9	10

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019
		КПЭ	КПЭ	КПЭ
4	Динамика удельной выручки за год из расчета на одного сотрудника (рост к предыдущему году) (%)	4	4	4
5	Динамика значения рентабельности коммерческих расходов (%)	42	42	42
<b>2. ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b>				
1	Средний уровень занятости рабочих мест бизнес-инкубатора в течение отчетного периода (%)	83	83	83
2	Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства Региональным инжиниринговым центром в области микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций	50	60	70
3	Количество созданных прототипов российскими разработчиками новой продукции в соответствии с договорами на оказание услуг по созданию прототипов.	34	40	48
4	Количество услуг, предоставленных субъектам МСП, являющимся участниками территориальных кластеров при содействии ЦКР	6	7	8

#### 4.4 ИНФОРМАЦИЯ О КАДРОВОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» В 2015 ГОДУ

---

Среднесписочная численность сотрудников ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2015 год составила 43 человека, что на 11 человек больше среднесписочной численности за 2014 год. Увеличение произошло за счет изменения организационной структуры ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» — развитие структурного подразделения — Центр кластерного развития и созданием нового структурного подразделения — Центра прототипирования.

Средняя заработная плата на конец 2015 года составила 60,2 тыс. руб., что на 6,6 тыс. руб. больше по сравнению с 2014 годом.

Количество сотрудников на 31.12.2015 составило 50 человек. Индексация окладов не производилась.

## 4.5 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПО УПРАВЛЕНИЮ РАЗВИТИЕМ ОБЩЕСТВА

---

Органом управления, осуществляющим общее руководство деятельностью ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», является Совет директоров. В 2015 году было проведено 9 заседаний Совета директоров по вопросам, касающимся основных направлений деятельности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

**На заседании от 29.01.2015 были приняты следующие решения:**

Одобрить заключение договора аренды нежилого помещения в феврале 2015 года, согласно приложению № 1, между Открытым акционерным обществом «Технопарк Санкт-Петербурга» и Закрытым акционерным обществом «Александровская мануфактура» на следующих условиях:

- Адрес арендуемых помещений 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, дом 70 кор. 2, часть помещения пом.ИИ, 2Н, 3Н, 4Н лит. А, кадастровый номер 78:12:7114A:36:190:3 в составе:
  - Часть помещения 1-Н, комнаты № 222-235, 237-269, 272-275, 277-288, расположенного на 4 (четвертом) этаже;
  - Общая площадь арендуемых помещений: 1 367,20 (Одна тысяча триста шестьдесят семь целых и 2/10) кв. м.;
  - срок аренды: 11 (одиннадцать) месяцев.
- Величина арендной платы за пользование Объектом по Договору аренды определяется с учетом стоимости всех коммунальных и эксплуатационных услуг и состоит из постоянной и переменной ежемесячной арендной платы:

Постоянная арендная плата за пользование Объектом в месяц составляет 1 038 430 (Один миллион тридцать восемь тысяч четыреста тридцать) рублей 72 копейки, в том числе НДС-18% в размере 158 404 (Сто пятьдесят восемь тысяч четыреста четыре) рубля 69 копеек. Переменная арендная плата определяется Сторонами Договора согласно Порядку расчета переменной арендной платы (Приложение № 5 Договора).

**На заседании от 11.03.2015 были приняты следующие решения:**

1. Утвердить бизнес-плана ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 2015 год.
2. Утвердить новую редакцию документов, регламентирующих деятельность Бизнес-инкубатора «Ингрия»:
  1. «Положение о допуске в Бизнес-инкубатор «Ингрия»
  2. «Положение об оказании услуг в Бизнес-инкубаторе «Ингрия»;
  3. Проект типового договора о предоставлении статуса резидента Бизнес-инкубатора «Ингрия» по программе Заочной резидентуры.
3. Утвердить бюджет ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 2015 год.
4. Одобрить заключение крупной сделки — договор между ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» и Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга о предоставлении в 1 квартале 2015 года субсидии на возмещение затрат по организации работ по созданию и обеспечению деятельности технопарка Санкт-Петербурга в сфере высоких технологий, в том числе инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга, на следующих условиях:
  - размер предоставляемой субсидии равен 14 997 482 рубля 39 копеек.
5. Утвердить отчет о результатах деятельности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 4 квартал 2014 года.
6. Премировать Генерального директора ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Соколова Андрея Александровича в размере 100% месячного оклада генерального директора, согласно штатному расписанию, действовавшему в 4 квартале 2014 года.

**На заседании от 24.04.2015 были приняты следующие решения:**

Одобрить заключение договора между ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» и Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга о предоставлении во 2 квартале 2015 года субсидии на возмещение затрат по организации работ по созданию и обеспечению деятельности технопарка Санкт-Петербурга в сфере высоких технологий, в том числе инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга, согласно Приложению № 1, на следующих условиях:

- размер предоставляемой субсидии 17 711 710 рублей 63 копейки.

**На заседании от 18.05.2015 были приняты следующие решения:**

1. Предварительно утвердить Годовой отчет ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2014 год по форме, предложенной акционером.
2. Созвать и провести годовое общее собрание акционеров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» в период с 15.05.2015 г. по 30.06.2015.
3. Утвердить следующую повестку дня годового общего собрания акционеров:
  - Об утверждении годового отчета ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2014 год по форме, предложенной акционером.
  - Об утверждении годовой бухгалтерской отчетности, отчета о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2014 год.
  - О распределении прибыли (в том числе выплаты (объявления) годовых дивидендов) и убытков ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» по итогам работы за 2014 год.
  - Об избрании ревизионной комиссии (ревизора) ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 2015 год.
  - О размере оплаты услуг аудитора.
4. Рекомендовать единственному акционеру:
  - 4.1. Утвердить годовой отчет ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2014 год по форме, предложенной акционером.
  - 4.2. Утвердить годовую бухгалтерскую отчетность, отчет о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2014 год.
  - 4.3. Распределить прибыль (в том числе выплаты (объявления) годовых дивидендов) и убытки ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» по итогам работы за 2014 год в следующем порядке:
    - на образование резервного фонда, согласно Уставу Общества 15 000 рублей 00 копеек;
    - на выплату дивидендов в денежной форме — 247 941 рубль 00 копеек;
    - на дальнейшее развитие Общества — 728 823 рубля 00 копеек.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, согласно требованиям статьи 42 Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», предлагается установить 15 дней с даты принятия решения о выплате (объявлении) дивидендов.

4.4. Избрать ревизионную комиссию (ревизора) ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 2015 год в составе:

**1. Гаазе Ольга Витальевна**

Дата рождения — 06.03.1960

Образование высшее — Санкт-Петербургский Политехнический Университет.

Занимаемая в настоящий момент должность — Начальник управления бюджетного планирования и обеспечения деятельности Комитета по промышленной политике и инновациям.

## **2. Шибанова Галина Юрьевна**

Дата рождения — 21.07.1968 образование высшее — Ленинградский электротехнический институт (ЛЭТИ) им. В.И. Ульянова (Ленина); Санкт-Петербургский государственный университет (им. Жданова)

Занимаемая в настоящий момент должность — начальник отдела инвестиционной политики Управления инвестиционной политики и инноваций Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

## **3. Бабакова Светлана Евгеньевна**

Дата рождения — 11.08.1985

Образование высшее — Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов (ФИНЭК)

Занимаемая в настоящий момент должность — главный специалист отдела инвестиционной политики Управления инвестиционной политики и инноваций Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

## **4. Джикаева Людмила Михайловна**

Дата рождения — 05.02.1971 Образование высшее — Санкт-Петербургский университет экономики и финансов.

Занимаемая в настоящий момент должность — Исполнительный Директор ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

4.5. Утвердить максимальную стоимость оплаты услуг аудитора ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за проведение обязательного аудита по итогам работы за 2015 год в размере 160 000 (сто шестьдесят тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%) и рассмотреть вопрос об утверждении аудитора Общества на 2015 год на внеочередном общем собрании акционеров после проведения открытого конкурса по отбору аудиторской организации.

5. Утвердить Ключевые показатели эффективности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на последующие три года.  
Признать Ключевые показатели эффективности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», утвержденные решением Совета директоров 30.10.2014, утратившими силу.
6. Использовать резервный фонд в размере 15 000 рублей на погашение убытков, возникших в 2012 году.
7. Утвердить отчет о результатах деятельности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 1 квартал 2015 года.
8. Премировать Генерального директора ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Соколова Андрея Александровича в размере 100% месячного оклада генерального директора, согласно штатному расписанию, действовавшему в 1 квартале 2015 года

**На заседании от 03.07.2015 были приняты следующие решения:**

1. Одобрить внесение обеспечения заявки на участие в конкурсе в размере 5% от начальной (максимальной) цены Государственного контракта, что составляет 1 400 000 (один миллион четыреста тысяч) руб. 00 коп.
2. Одобрить заключение контракта по результатам участия в конкурсе. При этом контракт может быть заключен на нижеуказанных условиях:
  - Предметом контракта является выполнение работ (оказание услуг) по проекту: «Обеспечение организации и проведения Международного научного форума молодых ученых «Наука будущего — наука молодых» с Международной выставкой инноваций и высоких технологий», проводимому в рамках мероприятия 3.3.2. федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»;
  - Заказчиком конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации (далее — Заказчик);
  - Срок выполнения работ/оказания услуг — с даты заключения контракта и до исполнения сторонами своих обязательств по договору;
  - Начальная (максимальная) цена контракта — 28 000 000 (Двадцать восемь миллионов) руб.
3. Одобрить внесение обеспечения исполнения контракта, подлежащего заключению по результатам участия в конкурсе, в размере 10 % от начальной (максимальной) цены, что составляет 2 800 000 (Два миллиона восемьсот тысяч) рублей 00 коп.

**На заседании от 07.07.2015 были приняты следующие решения:**

1. Избрать секретарем Совета директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Юрисконсульта ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Фролова Александра Анатольевича.
2. Рекомендовать единственному акционеру распределить прибыль за 2014 год в следующем порядке:
  - на образование резервного фонда, согласно Уставу Общества — 15 000 рублей 00 копеек;
  - на выплату дивидендов в денежной форме — 247 941 рубль 00 копеек;
  - на дальнейшее развитие Общества — 728 823 рубля 00 копеек.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, согласно требованиям статьи 42 Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», предлагается установить 15 дней с даты принятия решения о выплате (объявлении) дивидендов.

**На заседании от 23.09.2015 были приняты следующие решения:**

1. Избрать Председателем совета Директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Тальнишних Сергея Андреевича.
2. Избрать Заместителем председателя совета Директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Складчкова Ивана Валерьевича.
3. Избрать Секретарем совета Директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Бесенкову Ольгу Владимировну.
4. Утвердить отчет об исполнении Бюджета ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2014 год.
5. Создать Центр прототипирования в Санкт-Петербурге, в т.ч. как инфраструктуру по поддержке малого и среднего предпринимательства в виде структурного подразделения ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».
6. Утвердить Концепцию проекта «Создание и развитие Центра прототипирования» Санкт-Петербурга на 2015 и плановый период 2016-2017 годов, с учетом замечания Генеральному директору ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Соколову А.А. привести документ в соответствие с утвержденным замечанием.
7. Утвердить новую редакцию Бизнес-плана ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 2015 год.
8. Утвердить изменение к Бюджету на 2015 год ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».
9. Утвердить Ключевые показатели эффективности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» в новой редакции, с уточненными показателями по строчке «средний уровень занятости рабочих мест бизнес-инкубатора в течение отчетного периода (%)». Предыдущую редакцию, утвержденную Протоколом № 55 от 18.05.2015 признать утратившей силу.
10. Утвердить Отчет о результатах деятельности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2 квартал 2015 года.
11. Премировать Генерального директора ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Соколова Андрея Александровича в размере 100% месячного оклада генерального директора, согласно штатному расписанию, действовавшему во 2 квартале 2015 года.
12. Утвердить изменения в Положение «О закупках ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» в следующей редакции:  
Дополнить Главу 1 «Общие положения» пунктом 10 следующего содержания:  
«10. При предоставлении заказчику субсидии за счет средств Федерального бюджета, в случае реализации государственных программ (подпрограмм) заказчик вправе проводить закупки оборудования и/или программного обеспечения за счет указанных средств в порядке, установленном законодательством Российской Федерации О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ).»

**На заседании от 09.11.2015 были приняты следующие решения:**

1. Одобрить заключение договора аренды нежилого помещения в срок не позднее 30.11.2015 между Открытым акционерным обществом «Технопарк Санкт-Петербурга» и Обществом с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» на следующих условиях:

- адрес арендуемых помещений 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, дом 70, кор. 2, пом. 1Н, 2Н, 3Н, 4Н лит. А, кадастровый номер 78:12:7114A:36:190:3, а именно:

- часть помещения 1Н, комнаты № 42-52, 56-61 расположенного на 1 (первом) этаже.

- общая площадь арендуемых помещений: 462,8 (четыреста шестьдесят два целых и 8/10) кв. м.

- срок аренды: 11 (одиннадцать) месяцев.

- Арендная плата состоит из постоянной и переменной ежемесячной платы:

- постоянная ежемесячная арендная плата составляет 423 924 (Четыреста двадцать три тысячи девятьсот двадцать четыре) рубля 80 копеек в месяц, с учетом налога на добавленную стоимость 18 % в размере 64 666 (Шестьдесят четыре тысячи шестьсот шестьдесят шесть) рублей 50 копеек.

- переменная арендная плата, механизм расчета и оплаты которой определяется Сторонами согласно Порядку расчета переменной арендной платы, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. Утвердить изменения к Бюджету ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 2015 год.

3. Одобрить заключение Договора о залоге имущественных прав (прав требования), где:

**Залогодатель:** Некоммерческое партнерство в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств и медицинской техники «Медико-фармацевтические проекты. XXI век»

**Залогодержатель:** Публичное акционерное общество «Банк «Санкт-Петербург

**Клиент:** ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»

**Предмет залога:** Имущественное право Залогодателя на получение денежных средств за оказанные услуги (работы) по организации международного партнеринг-форума «Life Sciences Invest. Partnering Russia» с включением выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников Кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий», а также организации участия в Форуме участников Кластера, на общую сумму 6 550 000, 00 рублей, принадлежащее ему на основании Договора №

НП-Д 09/15-01 от 07.09.2015 на выполнение работ (оказание услуг), заключенному между ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» (Клиент) и Залогодателем

**Залоговая стоимость Предмета залога:** предмет залога оценивается сторонами в сумме 5 240 000, (пять миллионов двести сорок тысяч) рублей.

**На заседании от 04.12.2015 были приняты следующие решения:**

1. Одобрить заключение договора аренды нежилого помещения в январе 2016 года, согласно приложению № 1, между Открытым акционерным обществом «Технопарк Санкт-Петербурга» и Закрытым акционерным обществом «Александро-Невская мануфактура» на следующих условиях:

- Адрес арендуемых помещений: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, дом 70, кор. 2, часть помещения пом. 1Н, 2Н, 3Н, 4Н лит. А, кадастровый номер 78:12:7114A:36:190:3 в составе:

- Часть помещения 1-Н, комнаты № 222-235, 237-269, 272-275, 277-288, расположенного на 4 (четвертом) этаже;

- Общая площадь арендуемых помещений: **1 367,20** (Одна тысяча триста шестьдесят семь целых и 2/10) кв. м.;

- Срок аренды: 11(одиннадцать) месяцев.

- Величина арендной платы за пользование Объектом по Договору аренды определяется с учетом стоимости всех коммунальных и эксплуатационных услуг и состоит из постоянной и переменной ежемесячной арендной платы:

Постоянная арендная плата за пользование Объектом в месяц составляет 1 038 430 (Один миллион тридцать восемь тысяч четыреста тридцать) рублей 72 копейки, в том числе НДС-18% в размере 158 404 (Сто пятьдесят восемь тысяч четыреста четыре) рубля 69 копеек.

Переменная арендная плата определяется Сторонами Договора согласно Порядку расчета переменной арендной платы

2. Использовать резервный фонд в размере 15 000 рублей на погашение убытков, возникших в 2012 году.
3. Утвердить Отчет о результатах деятельности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 3 квартал 2015 года.
4. Утвердить Отчет по ключевым показателям эффективности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 3 квартал 2015 года.

5. Увеличить с 01.01.2016 месячный должностной оклад Генерального директора ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Соколова Андрея Александровича и установить его в размере (тысяч) рублей, а также внести соответствующие изменения в Трудовой договор № 11/2014 от 01 октября 2014 года, путем подписания Дополнительного соглашения.
6. Премировать Генерального директора ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Соколова Андрея Александровича в размере 100% месячного оклада генерального директора, согласно штатному расписанию, действовавшему в 3 квартале 2015 года.

## 5. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

---

Энергетические ресурсы:

- атомная энергия — нет
- тепловая энергия — нет
- электрическая энергия — за 2015 год = 195,312 тыс. кВт·ч (**932 526,69 руб.**)
- электромагнитная энергия — нет
- нефть — нет
- бензин автомобильный — нет
- топливо дизельное — нет
- мазут топочный — нет
- газ естественный (природный) — нет
- уголь — нет
- горючие сланцы — нет
- торф — нет
- и др. — нет

## 6. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

---

### 6.1 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БИЗНЕС-ИНКУБАТОРА «ИНГРИЯ»

---

Основные направления деятельности бизнес-инкубатора в 2016 году:

- Привлечение новых инновационных проектов, фокус на спин-оффы крупных технологических предприятий
- Оказание квалифицированной поддержки резидентам по направлениям
- Развитие новых образовательных проектов и сервисов с дифференциацией по стадиям развития проектов резидентов
- Расширение партнерской сети и развитие программ лояльности, запущенных в 2015 году
- Интеграция сервисов бизнес-инкубатора с основными направлениями деятельности Центра кластерного развития, Центра прототипирования, а также новых создаваемых на базе Технопарка подразделений с целью повышения качества, комплексности и расширения спектра услуг Технопарка
- Формирование и развитие клуба выпускников бизнес-инкубатора
- Развитие направления I2U (Ingria to Universities) с целью создания на базе Ингрии центров компетенций для высокотехнологичных отраслей.
- Запуск pilotного проекта по созданию на базе бизнес-инкубатора методического центра по развитию школьного предпринимательства (пилотный проект ЦМИТ).

#### 6.1.1. ПРИВЛЕЧЕНИЕ НОВЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

---

Работа по привлечению новых инновационных проектов ведется по следующим направлениям:

- Развитие бренда
- Работа со стартап-сообществами и территориальными инновационными кластерами.
- Работа с вузовскими и научными сообществами
- Проведение собственных мероприятий.
- Участие во внешних мероприятиях

#### 6.1.2. ОКАЗАНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ПОДДЕРЖКИ РЕЗИДЕНТАМ

---

В рамках работы по оказанию квалифицированной поддержки инновационных компаний выделяются следующие направления:

- Инвестиции
- Технологии

- Консультации
- Обучение
- Инфраструктура

**Инвестиции:** содействие привлечению инвестиций и грантов в инновационные проекты.

**Технологии:** Направление поддержки трансфера технологий— программа формирования деловых связей между стартапами и крупными компаниями-заказчиками. Основные цели и задачи программы: содействие внедрению инновационных проектов на крупных предприятиях; поиск инновационных команд для решения задач крупных компаний; содействие коммерциализации и трансферу технологий проектов вузов, НИИ и пр.

### **Консультации**

- Система регулярных консультаций по вопросам инновационного бизнеса, развития и продвижения проекта и трансфера технологий (очная резидентура).
- Дополнительные тренинги, семинары и консультации.
- Менторский клуб.

### **Обучение**

- Организация и проведение тренингов и стажировок (в том числе совместных, международных) в области инновационной деятельности, трансфера технологий и управления инновационной инфраструктурой.

### **Инфраструктура**

- Предоставление комфортабельного рабочего места и системы бизнес-сервисов (копи-центр, конференц-зал, кухня, переговорные комнаты, интернет, телефония, обработка корреспонденции, охрана и уборка помещений).

#### **6.1.3. РАСШИРЕНИЕ ПАРТНЕРСКОЙ СЕТИ**

- Привлечение компаний для совместной работы в рамках поддержки и развития инноваций (технопарков, бизнес-инкубаторов, научных и учебных заведений, институтов развития, корпораций, профильных организаций и т.п.).
- Привлечение внешних экспертов
- Развитие программ лояльности, запущенных в 2015 году.

## 6.2 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Согласно Стратегии экономического и социального развития Санкт-Петербурга на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13 мая 2014 года № 355, генеральная цель Санкт-Петербурга — обеспечение стабильного улучшения качества жизни горожан и повышение глобальной конкурентоспособности Санкт-Петербурга на основе реализации национальных приоритетов развития, обеспечения устойчивого экономического роста и использования результатов инновационно-технологической деятельности.

В рамках стратегического направления «Обеспечение устойчивого экономического роста» доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в ВРП Санкт-Петербурга к 2030 году должна составить 23,7 %, по сравнению с 15,8 % в 2014 году (вырасти в 1,5 раза). Этот показатель взят за основу для определения базовой долгосрочной цели (до 2030) для ЦКР Санкт-Петербурга, и обеспечения вклада ЦКР в развитие региона, а именно: долгосрочная цель ЦКР Санкт-Петербурга — доля продукции Санкт-Петербургских кластеров в ВРП Санкт-Петербурга к 2030 году должна вырасти не менее чем в 1,5 раза.

В числе приоритетов развития Санкт-Петербурга, с учетом стратегических приоритетов Российской Федерации, находятся — развития малого бизнеса и инновационно-технологическое развитие промышленности, развитие инновационной деятельности, и других связанных с ними приоритетов, лежащие в основе деятельности Центра кластерного развития Санкт-Петербурга.

ЦКР как объект инфраструктуры поддержки субъектов МСП территориальных кластеров занимает особую нишу и позиционируется как центр компетенций, позволяющих предоставить необходимый комплекс услуг для субъектов МСП в рамках кластеров и управляющих компаний кластеров.

В 2016 году ЦКР сосредоточит свои усилия по работе со следующими целевыми группами:

- управляющие компании территориальных кластеров;
- субъекты МСП, являющиеся участниками территориальных кластеров, инновационных территориальных кластеров;
- кластерные объединения (протокластеры);
- органы исполнительной власти, институты развития субъектов МСП, научно-исследовательские организации, образовательные учреждения высшего и среднего профессионального образования, общественные организации;
- потенциальные участники территориальных кластеров.

Основные направления деятельности ЦКР в 2016 году:

- развитие территориальных кластеров Санкт-Петербурга;
- развитие ЦКР.

По итогам проведения в 2015 году анализа потенциала кластерной среды Санкт-Петербурга в части создания и развития территориальных кластеров и мониторинга состояния инновационного, научного и производственного, финансово-экономического потенциала территориальных кластеров, скорректированы направления работы с выбранными территориальными кластерами и определены новые кластерные образования, имеющие высокий потенциал развития, для организации взаимодействия в 2016-2017 годах.

Работа с территориальными кластерами и кластерными объединениями в 2016 году будет проводиться на основании итогов проведенных исследований и в соответствии с разработанными документами ЦКР. Выбор территориальных кластеров обусловлен, с одной стороны, приоритетным развитием этих отраслей и определен нормативно-правовым актами на уровне Правительства Российской Федерации и Правительства Санкт-Петербурга, с другой стороны, именно эти кластеры показали высокий уровень самоорганизации, заинтересованности в совместных кластерных проектах; представители этих территориальных кластеров высказали заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве с ЦКР Санкт-Петербурга. Деятельность ЦКР по развитию территориальных кластеров Санкт-Петербурга будет осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства», подпунктом «а» пункта 8 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, в рамках подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика».

Приоритетным направлением деятельности ЦКР в 2016 году выбрано содействие кооперации участников кластеров и развитию кластерных проектов, инфраструктуры кластеров. Успешная кооперация участников кластера стимулирует развитие, как предприятий, так и кластера в целом. С учетом специфики кластерных проектов для их реализации ЦКР совместно с управляющими компаниями кластеров привлекает формы поддержки, направленные на обеспечение благоприятных условий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства, повышение их конкурентоспособности, обеспечение занятости населения и увеличение производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товаров (работ, услуг).

В 2016 году ЦКР планирует совместно с управляющими компаниями кластеров отработать механизмы проведения форсайтов, которые необходимы для корректировки или выработки стратегических решений развития кластеров. Проведение форсайтов позволит:

- выделить наиболее перспективные проекты и сфокусировать ресурсы на их реализации для содействия успешной кооперации участников кластера;
- расставить приоритеты в работе управляющих компаний;
- выстроить коммуникации с профессиональным экспертным сообществом;
- сформировать команды для реализации совместных кластерных проектов — субъектов МСП территориальных кластеров;

- выявить лидеров кластеров.

В 2016 году совместно с управляющими компаниями кластеров ЦКР будут определены проекты, направленные на создание производственной, кадровой, инновационной инфраструктуры кластеров, и на повышение конкурентоспособности субъектов МСП, являющихся участниками кластеров, требующие поддержки ЦКР.

## 6.3 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА ПРОТОТИПИРОВАНИЯ НА 2016 ГОД

---

Приоритетная задача ЦП — создание инфраструктуры, позволяющей реализовывать стратегию постоянного развития и конкурентоспособности субъектов малого и среднего предпринимательства. ЦП предоставляет многофункциональную площадку, что позволяет МСП решать проблемы, связанные с нехваткой необходимого оборудования и программного обеспечения в процессе раннего прототипирования продуктов и технологий. Это придает мощное ускорение таким проектам и выводит их на более зрелый уровень за более короткие сроки. Именно такая инфраструктура сейчас крайне востребована для развития полноценной инновационной среды в области раннего прототипирования высокотехнологичных компаний в Санкт-Петербурге.

ЦП уже обладает базой, позволяющей оказать поддержку инновационному предпринимательству, благодаря:

- Наличию опыта изготовления прототипов и опытных образцов различных изделий для нужд малых высокотехнологичных предприятий;
- Наличию высокотехнологичного оборудования;
- Наличию высококвалифицированных специалистов, способных предоставить весь комплекс мер по созданию прототипа на всех стадиях проработки.

Основным направлением развития ЦП, исходя из проведенных опросов среди субъектов МСП, было выделено наиболее востребованное и инновационное на сегодняшний день — аддитивное прототипирование. Данное направление развития научной и инновационной инфраструктуры является приоритетными, так как способствуют достижению целей технологического развития российских высокотехнологических предприятий по ускорению внедрения новых передовых технологий и оборудования на внутренние и зарубежные рынки. Принимая во внимание, что целью развития ЦП на 2016 год по-прежнему остается поддержка субъектов МСП в части предоставления услуг прототипирования и обучения на базе высокотехнологичного оборудования, в первую очередь предполагается выполнение следующих тактических задач:

- Формирование необходимой технологической базы для оказания полного спектра услуг по прототипированию для субъектов МСП по направлениям деятельности ЦП;
- Повышение уровня доступности использования мощностей ЦП для субъектов МСП;
- Развитие потенциала по оказанию образовательных услуг субъектам МСП.

Кроме того, представляется целесообразным рассмотреть возможность создания в ходе взаимодействия с представителями МСП на базе площадки Центра Прототипирования производственных мощностей по проектированию и реализации приоритетных технологических и инновационных промышленных проектов, в соответствии с постановлениями Правительства РФ.

С целью расширения партнерского взаимодействия рассматривается возможность организации образовательно-производственного процесса на базе площадей ЦП в сотрудничестве с организациями, развивающими отечественные комплексные решения. Данные решения включают в себя подготовку квалифицированных специалистов под конкретные потребности производства в соответствии с актуальными требованиями рынка. Таким образом, ЦП окажет содействие увеличению спроса на товары внутреннего производства и локализации производства оборудования в России. Проекты, нацеленные на реализацию политики государства и государственных программ в области подготовки и переподготовки кадров инженерных специальностей, расширят вклад региона в решение задач государственной важности.

#### **6.4 ОСНОВНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ**

---

В 2016 году ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» не планирует инвестиционной деятельности.

#### **6.5 ОСНОВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ**

---

В 2016 году планируется создание и развитие инфраструктуры, оказывающей инжиниринговые услуги субъектам малого и среднего предпринимательства для решения проектных, инженерных, технологических и организационно-внедренческих задач. Планируется создание нового структурного подразделения ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»: инжинирингового центра в области микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций.

Ведется работа по выстраиванию интеграции объектов инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга, а также оценка их востребованности со стороны существующих и потенциальных пользователей, позволяющая выявить существующие узкие места в цепочке создания добавленной стоимости продукта (услуги). Полученные результаты мониторинга ложатся в основу при определении дальнейших перспектив развития ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

В перспективе 2016-2018 года планируется создания не менее одной инновационной инфраструктуры поддержки ежегодно в качестве структурных подразделений ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

## 6.6 ПЛАНИРУЕМЫЕ К РЕАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

Год	Тип и количество объектов инновационной инфраструктуры	
2016	1	Инжиниринговый центр
2017	2	Инжиниринговый центр, Отраслевые испытательные лаборатории, фаблабы
2018	3	Центры международного сотрудничества
2019	4	Общественные публичные пространства

## 6.7 РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО ЦЕНТРА

### Региональный инжиниринговый центр в области микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций

В Санкт-Петербурге инновационные инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, предоставляющие возможность оказания инжиниринговых услуг субъектам малого и среднего предпринимательства отсутствуют. Процесс формирование кластеров на территории региона также невозможен без развития его инфраструктурных элементов. Создание недостающих и развитие имеющихся элементов инфраструктурного обеспечения развития территориального кластера позволит: создать новые рабочие места для жителей региона, увеличить налоговые отчисления в бюджет; производить новые виды продукции, увеличить как качество, так и количество выпускаемой продукции; заменить импортные товары отечественными, за счет использования наукоемких, ресурсо-сберегающих и экологически чистых технологий; значительно повысить роль науки, образования, научно-исследовательских, проектно-конструкторских организаций, академической и вузовской науки; повысить как уровень научно-технических разработок, так и эффективность их внедрения.

Целью деятельности РЦИ является содействие внедрению новых производственных технологий в организациях-участниках за счет оказания комплекса инженерно-консультационных услуг по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектных и проектных услуг (подготовки технико-экономических обоснований, проектно-конструкторских разработок и других подобных услуг), в том числе повышение технологической готовности предприятий — участников кластера за счет разработки (проектирования) технологических и технических процессов и обеспечения решения проектных, инженерных, технологических и организационно-внедренческих задач потребности российской фармацевтики в инновационных технологиях производства готовых лекарственных форм и подготовки специалистов в области промышленной технологии ЛП и обеспечения качества их производства.

Миссия РЦИ — быть системным интегратором бизнес-процессов, обеспечивающим комплексное и наиболее эффективное решение задач модернизации и технологического развития предприятий фармацевтической отрасли Санкт-Петербурга.

Интенсивный микрореакторный синтез АФС и ключевых интермедиатов входит в перечень прорывных технологий в сфере фармацевтики, определенных во исполнение Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии лота шифр 2015-14-573-0002 по теме: «Анализ состояния отечественного сектора исследований и разработок в области фармацевтики, проведение прогнозных исследований и выработка предложений по развитию научных исследований и образования для обеспечения разработки и внедрения технологий производства фармацевтических субстанций, необходимых для локального производства лекарственных средств в Российской Федерации» Министерства образования и науки Российской Федерации.

При определении перечня прорывных технологий рассматриваются высокоэффективные новые технологии производства фармацевтических продуктов с действующей патентной защитой на метод синтеза, способ производства или аппаратное решение, внедренные в производство в течение последних 5 лет или находящиеся в 2015 г. на pilotной стадии промышленного производства, сочетающие высокую эффективность методов синтеза с энергоэффективностью, экологической безопасностью и низкими операционными затратами.

Основными технологическими преимуществами технологии интенсивного микрореакторного синтеза, позволяющими отнести эту технологию к перечню прорывных технологий, являются следующие:

1. интенсификация органического синтеза;
2. повышенная безопасность объекта и технологии вследствие значительно меньшего объема реакционной смеси и реактора, относительная простота удержания реакционного объема, полное устранение свободного пространства над продуктом;
3. уменьшенная стоимость благодаря более низким операционным и капитальным затратам;
4. повышенная скорость массо- и теплопередачи, изотермическое проведение всех классов экзо- и эндотермических реакций;
5. повышенный выход продукта благодаря улучшенной регио- и стереоселективности реакции и интенсификации синтеза, приводящей к сокращению числа и количества побочных продуктов;
6. расширение сферы реализуемых реакций благодаря инструментарию, который может поддерживать многие «запрещенные реакции» вследствие доступа к высокоселективным химическим процессам, которые было бы трудно или невозможно реализовать при использовании периодического производства, особенно в случае необходимости крупномасштабного производства;
7. энергоэффективность, возможность проведения реакций при мягких условиях, например криогенных процессов при более высокой температуре;
8. безопасное, полностью контролируемое использование операций с более высоким давлением в системе и высокими температурами для достижения максимума скорости реакции и более высокой производительности;
9. неизменное качество целевого продукта обеспечивается повышенной надежностью, постоянством, управляемостью и стабильностью, присущее установившемуся

технологическому режиму при непрерывных процессах и обеспечивается точным временем пребывания реакционной смеси в реакторе, ее контролируемым распределением, возможностью точного воспроизведения всех условий для всех процессов во всех координатах, гарантирующих постоянное качество целевого продукта без накопления реакционных и токсичных интермедиатов;

10. более простые, четко определенные пути масштабирования от лабораторных к производственным установкам;
11. компактность микрореакторного оборудования, серьезно снижающая инвестиции в инфраструктуру предприятия;
12. более экологически чистая работа благодаря уменьшенному потреблению растворителей и катализаторов.

Основные преимущества микрореакторной технологии связаны с конструкционными особенностями всей системы и размерами реактора: малым внутренним объемом, высокой удельной поверхностью, малой характеристической длиной и малым временем пребывания реагентов.

Основными задачами РЦИ являются:

- Оказание консультационных и экспертных услуг субъектам МСП при разработке и реализации проектов модернизации и (или) создания новых производств;
- Предоставление инженерных, консультационных и проектно-конструкторских услуг, услуг расчетно-аналитического характера;
- Содействие в финансировании программ модернизации;
- Содействие в продвижении МСП на российские и международные рынки;
- Подготовка для субъектов МСП стандартов и методических рекомендаций по применению технологий управления проектами;
- Оказание содействия в привлечении российских малых и средних инжиниринговых компаний в проекты, выполняемые с участием зарубежных инжиниринговых компаний;
- Оказание содействия в подготовке, переподготовке и повышении квалификации кадров для субъектов малого и среднего предпринимательства;
- Участие в создании научно-образовательных центров эффективных технологий в профильных ВУЗах;
- Содействие в разработке (проектировании) технологических и технических процессов и обеспечение решения проектных, инженерных, технологических и организационно-внедренческих задач, возникающих у субъектов малого и среднего предпринимательства в процессе модернизации, технического перевооружения и (или) создания новых производств и видов продукции.

РЦИ должен соответствовать следующим требованиям:

- взаимодействует с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также иными организациями, образующими инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, по вопросам развития инжиниринговой деятельности;

- обеспечивает раздельный бухгалтерский учет по денежным средствам, предоставленным за счет средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;
- разрабатывает концепцию создания (развития) и (или) бизнес-план развития РЦИ на среднесрочный (не менее трех лет) плановый период и план деятельности РЦИ на очередной год;
- привлекает в целях реализации своих функций специализированные организации и квалифицированных специалистов;
- осуществляет продвижение информации о деятельности РЦИ, реализуемых субъектами малого и среднего предпринимательства при содействии РЦИ проектов модернизации, технического перевооружения и (или) создания новых производств и видов продукции, том числе посредством размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и организации участия РЦИ в конгрессно-выставочных мероприятиях.

Основными направлениями деятельности РЦИ являются: проведение маркетинговых исследований, оценка индекса технологической готовности производственных предприятий, проведение технологического аудита, разработка проектов модернизации, подготовка технико-экономических обоснований, мониторинг инжиниринговых компаний.

#### Специализация деятельности РЦИ:

- создание высокоеффективных технологий для локального производства фармацевтических субстанций однокомпонентных и комбинированных препаратов и индивидуальных ингаляторов для лечения заболеваний дыхательных путей, бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни легких;
- создание инновационных решений, повышающих удельный вес респирабельной фракции препарата и величину легочной депозиции аэрозоля.

В первый год работы РЦИ сфокусируется с одной стороны на мониторинге инжиниринговых компаний и рынка инжиниринговых услуг, формировании базы данных по производственным предприятиям МСП Санкт-Петербурга, выявлении текущих потребностей и проблем предприятий, влияющих на их конкурентоспособность, проведении экспресс-оценки индекса технологической готовности; с другой стороны на подборе и приобретении оборудования и программного обеспечения для оказания в 2017 году инженерно-консультационных, проектно-конструкторских, расчетно-аналитических услуг, а также услуг по изготовлению опытных образцов промышленных изделий.

## 7. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

---

### ПРАВОВЫЕ РИСКИ

Правовые риски, прежде всего, связаны с влиянием государственных и регулирующих структур, то есть риски, связанные с действием или бездействием органов государственной власти, влияющих на развитие инновационной сферы, на создание в Санкт-Петербурге Технопарка, в том числе риски связанные с изменением законодательства Российской Федерации. В настоящий момент недостаточно развито Российское законодательство, регулирующее деятельность и создание технопарков, в частности, Технопарка, а также кластерную политику.

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.12.2007 №1729, целями участия Санкт-Петербурга в ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» является организация Технопарка в сфере высоких технологий, однако схема участия Общества в организации в настоящее время не определена. Таким образом, существуют риски, связанные с определением (утверждением) наиболее целесообразной организационно-правовой схемы участия Общества в создании Технопарка.

Законотворческая и правоприменительная деятельность органов власти Санкт-Петербурга может влиять на результаты деятельности как самого Общества, так и его резидентов, а также участников кластеров. Кроме того, нельзя исключать возможности увеличения государством налоговой нагрузки плательщиков, вызванной изменением отдельных элементов налогообложения, отменой налоговых льгот, повышением пошлин.

### РИСКИ ПРИ СОЗДАНИИ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Риски проекта — это неопределенное событие или условие, наступление которого отрицательно или положительно оказывается на реализации проекта в части ключевых требований, таких как содержание, расписание, стоимость и качество. Целью управления рисками проекта является повышение вероятности возникновения и усиление воздействия благоприятных событий, снижение вероятности возникновения и ослабление воздействия неблагоприятных событий в ходе реализации проекта. Положительные и отрицательные риски, как правило, называются благоприятными возможностями и угрозами.

Для полноценной идентификации и разработки стратегии по управлению рисками, связанными с созданием и развитием РЦИ, разработана карта рисков согласно таблице, определяющая виды возможных рисков и мероприятия по их предотвращению.

Управление рисками в рамках реализуемого проекта базируется на следующих принципах:

1. Осознанность принятия рисков. Риски, присущие проекту, принимаются в качестве неотъемлемых для реализации проекта и сопутствующие процессу получения дохода от проекта. Риски неизбежны и для каждого риска разрабатывается стратегия управления.
2. Управляемость принимаемыми рисками. В состав портфеля рисков включаются преимущественно те из них, которые поддаются нейтрализации в процессе управления независимо от их объективной и субъективной природы. Риски неуправляемые, например, риск форс-мажорной группы, передаются внешнему страховщику.
3. Сопоставимость уровня принимаемых рисков с уровнем доходности. Риски принимаемые в рамках проекта соответствуют планируемой доходности и обеспечивают комфортные условия для привлечения внешнего финансирования.
4. Сопоставимость уровня принимаемых рисков с финансовыми возможностями предприятия. Риск принимаемый в рамках проекта в целом соответствует финансовому положению предприятия, вместе с этим, разрабатывается план по привлечению дополнительных гарантирующих ресурсов для снижения рисков проекта с точки зрения осуществления финансирования.
5. Учет временного фактора в управлении рисками. В рамках проекта все риски, а также их последствия проанализированы с точки зрения дисконтированных потоков и изменения характера и интенсивности проявления риска в течении промежутка инвестиционного планирования.
6. Учет финансовой стратегии предприятия в процессе управления рисками. Система управления рисками должна базироваться на общих критериях избранной предприятием финансовой стратегии (отражающей его финансовую идеологию по отношению к уровню допустимых рисков), а также финансовой политики по отдельным направлениям хозяйственной деятельности.
7. Учет возможности передачи рисков. Принятие ряда рисков несопоставимо с финансовыми возможностями предприятия по нейтрализации их негативных последствий при вероятном наступлении рискового случая. В то же время осуществление соответствующей инвестиционной операции может диктоваться требованиями стратегии и направленности хозяйственной деятельности. Включение таких рисков в портфель совокупных рисков осуществлялось в том случае, если возможна частичная или полная их передача партнерам по проекту или внешнему страховщику. Критерий страхования внешних рисков учтен при формировании портфеля рисков инвестиционного проекта.

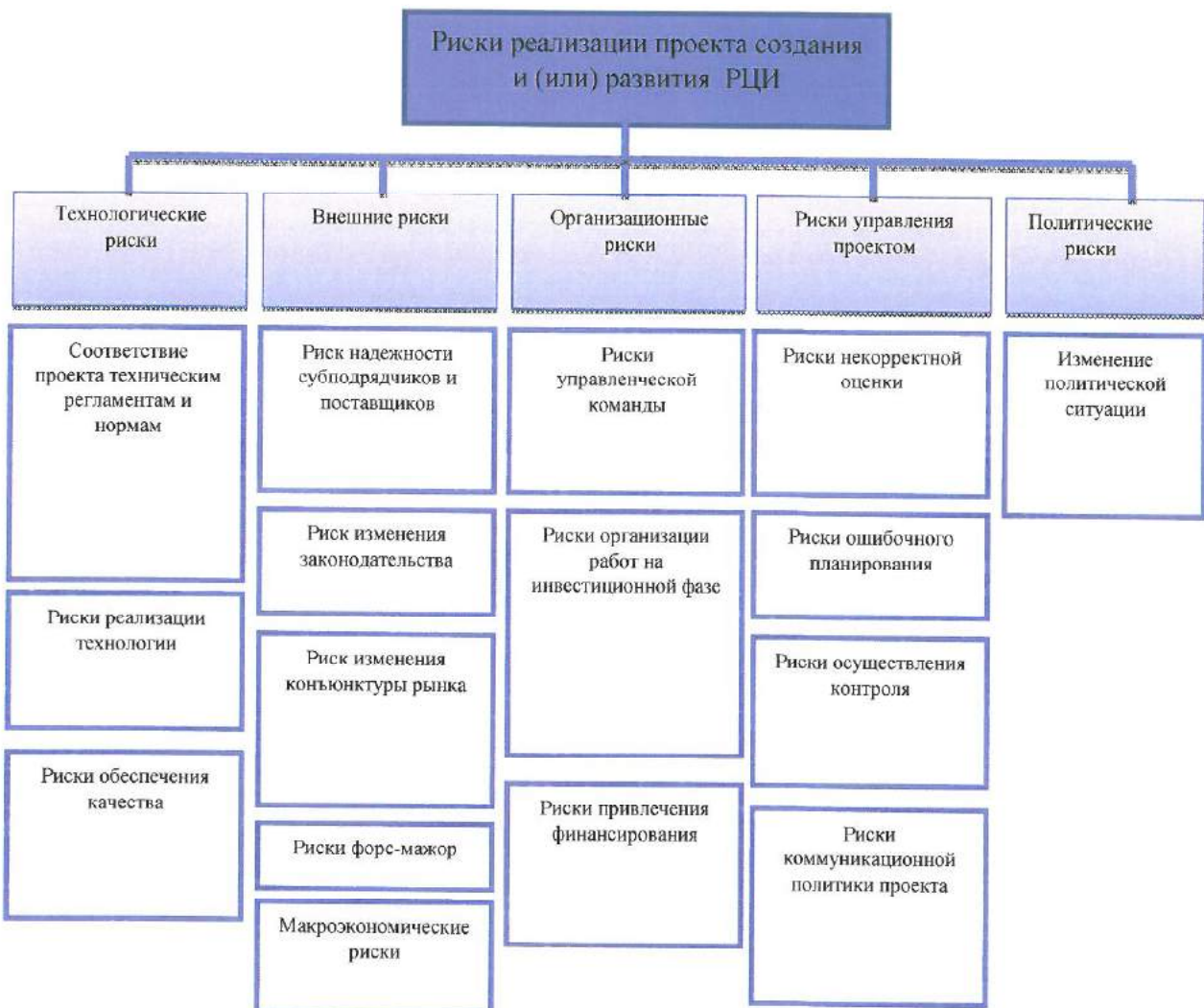
В качестве методологической основы управления рисками в рамках проекта использованы: PMBOK<sup>3</sup> (Свод знаний по управлению проектами (англ. Project Management Body of Knowledge, PMBoK), а также российская законодательная база, представлена стандартами: ГОСТ Р 51897-2002 «Менеджмент риска. Термины и определения», и ГОСТ Р 51901.4-2005 «Менеджмент риска. Руководство по применению при проектировании» (Национальный стандарт РФ).

В рамках анализа проекта разработана иерархическая структура рисков, приведенная на рисунке, на основе которой составлена карта.

---

<sup>3</sup> Руководство к своду знаний по управлению проектами – Четвертое издание. Издатель: Project Management Institute, Inc. 14 Campus Boulevard Newtown Square, Pennsylvania 19073-3299 USA

В соответствии с подходом РМВОК произведена идентификация рисков, на основании которой экспертино определена вероятность (по трехступенчатой шкале: низкая, средняя, высокая вероятности) наступления каждого вида рисков, а также предлагаемый механизм по минимизации воздействия на результаты проекта. В качестве количественного метода анализа воздействия рисков используется анализ чувствительности, проведенный по основным параметрам проекта и отражающий возможные последствия наступления рисков.



Иерархическая структура рисков проекта

### Карта рисков проекта

№ п/п	Наименование риска	Описание/ краткая характеристика риска	Последствия наступления риска	Вероятность наступления риска	Механизм предотвращения/ минимизации рисков
<b>1. Технологические риски</b>					
1.1.	Соответствие проекта техническим регламентам и нормам	Несоответствие приобретаемого оборудования и реализуемых технологий требованиям Ростехнадзора (Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору)	Запрет эксплуатации оборудования	Низкая	Учет на этапе технического задания на проектирование текущих и планируемых регламентных требований, включая получение от поставщиков необходимых документов
<b>2. Внешние риски</b>					
1.2.	Риски реализации технологии	Невозможность локализации прорывных технологий микрореакторного синтеза на базе инжинирингового центра	Увеличение сроков и стоимости проведения работ по оснащению центра	Средняя	Привлечение ведущих специалистов в области микрореакторных технологий для разработки проекта инжинирингового центра
1.3.	Риски обеспечения качества	Недостаточное качество фармацевтических продуктов, полученных в рамках реализации проекта	Снижение коммерческой выручки, неудовлетворенность заказчиков	Низкая	Привлечение ведущих специалистов в области микрореакторных технологий в рамках проведения работ инжинирингового центра, включая специалистов Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии

№ п/п	Наименование риска	Описание/ краткая характеристика риска	Последствия наступления риска	Вероятность наступления риска	Механизм предотвращения/ минимизации рисков
2.1.	Риск надежности субподрядчиков и поставщиков	Срыв поставок сырья и материалов, оборудования	Увеличение стоимости и сроков реализации проекта	Низкая	Привлечение проверенных контрагентов на условиях долгосрочных контрактов с фиксацией ответственности
2.2.	Риск изменения законодательства	Изменение жестко регулируемого рынка фармацевтического рынка	Усиление требований к помещениям, ввозу/вывозу оборудования	Средняя	Проект реализуется в рамках развития инновационного территориального кластера медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий, что позволяет проекту получить дополнительный статус
2.3.	Риск изменения конъюнктуры рынка	Снижение спроса на фармацевтические продукты, полученные с помощью технологий микрореакторного синтеза	Снижением объемов заказов, падение выручки	Низкая	В качестве приоритетов выбраны наиболее перспективных молекулы, позволяющие локальным производителям получить существенное конкурентное преимущество при их внедрении
2.4.	Риски форс-мажор	Наличие пожароопасных веществ может привести к пожару	Повреждение имущества	Низкая	Применение мер противопожарной защиты, страхование

№ п/п	Наименование риска	Описание/ краткая характеристика риска	Последствия наступления риска	Вероятность наступления риска	Механизм предотвращения/ минимизации рисков
2.5.	Макроэкономические риски	Усиление внешнеэкономических санкций в части научно-технологического сотрудничества	Ограничения по ввозу оборудования, увеличение сроков и стоимости реализации проекта	Средняя	Детальная юридическая проработка договоров поставки оборудования
<b>3. Организационные риски</b>					
3.1.	Риски управленческой команды	Недостаток квалификации управленческого персонала для управления новым сложным инфраструктурным объектом	Увеличение стоимости проекта, увеличение сроков реализации проекта	Низкая	Дополнительное обучение ключевых сотрудников проекта и привлечение профильных научных и учебных заведений, включая использование компетенций СПХФА
3.2.	Риски организации работ на инвестиционной фазе	Недостаточно эффективная организация приобретения ввода в эксплуатацию оборудования	Увеличение сроков реализации проекта, рост издержек	Низкая	Наличие в команде опытных технологических консультантов позволит предотвратить риск
3.3.	Риски привлечения финансирования	Невозможность привлечь средства в запланированном объеме в рамках федеральной субсидии поддержки МСП	Увеличение издержек проекта, невозможность комплексной реализации проекта	Средняя	Глубокая проработка проекта с привлечением специализированных консультантов.
<b>4. Риски управления проектом</b>					

№ п/п	Наименование риска	Описание/ краткая характеристика риска	Последствия наступления риска	Вероятность наступления риска	Механизм предотвращения/ минимизации рисков
4.1.	Риски некорректной оценки	Учет инвестиций, необходимых для реализации проекта не в полном объеме	Увеличение стоимости проекта на инвестиционной фазе, рост издержек и ухудшение показателей эффективности проекта	Низкая	Проведение специализированного маркетингового исследования и получение коммерческих предложений от поставщиков
4.2.	Риски ошибочного планирования	Некорректный учет рисков, внешних и внутренних факторов при планировании проекта	Отличие фактических показателей реализации проекта от запланированных, снижение инвестиционной привлекательности проекта	Низкая	Глубокая проработка проекта с привлечением специализированных консультантов
4.3.	Риски осуществления контроля	Недостаток эффективного контроля за расходованием средств	Рост потерь при реализации проекта	Низкая	Наличие в команде опытных менеджеров позволит предотвратить риск
4.4.	Риски коммуникационной политики проекта	Недостаточное освещение проекта в органах государственной власти	Снижение общественной значимости проекта для лиц принимающих решение	Низкая	Активная работа по лоббированию проекта со стороны кластера медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий
5.	<b>Политические риски</b>				

№ п/п	Наименование риска	Описание/ краткая характеристика риска	Последствия наступления риска	Вероятность наступления риска	Механизм предотвращения/ минимизации рисков
5.1	Изменение политической ситуации	Снижение объема государственной поддержки фармацевтической отрасли	Невозможность реализации проекта	Низкая	Активная работа по лоббированию проекта со стороны кластера медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий

## 8. ОТЧЕТ О СОВЕРШЕННЫХ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» В ОТЧЕТНОМ ГОДУ КРУПНЫХ СДЕЛКАХ И ИНЫХ СДЕЛКАХ, НА СОВЕРШЕНИЕ КОТОРЫХ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАВОМ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПОРЯДОК ОДОБРЕНИЯ КРУПНЫХ СДЕЛОК

---

В соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208 крупной сделкой считается сделка (в том числе заем, кредит, залог, поручительство) или несколько взаимосвязанных сделок, связанных с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения обществом прямо либо косвенно имущества, стоимость которого составляет 25 и более процентов балансовой стоимости активов ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга». Сделка, превышающая 25% валюты баланса, подлежит одобрению Советом директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга». Сделка, превышающая 50% валюты баланса, подлежит одобрению единственным акционером ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

В 2015 году ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» были совершены следующие крупные сделки такого типа:

Дата совершения сделки	Содержание сделки	Контрагент	Ценовые и иные существенные условия сделки	Орган управления ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», принявший решение об одобрении сделки, дата принятия решения
29.01.2015	<p>Договор аренды от 01.02.2015 № 627/15</p> <p>Общая площадь арендуемых помещений: 1 367,20 (Одна тысяча трехста шестьдесят семь целых и 2/10) кв.</p>	ЗАО «Александрово-Невская мануфактура»	<p>Постоянная арендная плата за пользование Объектом в месяц 1 038 430 (Один миллион тридцать восемь тысяч четыреста тридцать) рублей 72 копейки, в том числе НДС-18% в размере 158 404 (Сто пятьдесят восемь тысяч четыреста четыре) рубля</p>	Совет директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», Протокол от 29.01.2015 № 52

Дата совершения сделки	Содержание сделки	Контрагент	Ценовые и иные существенные условия сделки	Орган управления ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», принявший решение об одобрении сделки, дата принятия решения
	м.;  Срок аренды: 11 (одиннадцать) месяцев.		69 копеек.  Переменная арендная плата определяется Сторонами Договора согласно Порядку расчета переменной арендной платы	
11.03.2015	Договор от 25.03.2015 № 1/15-ОРИИ о предоставлении субсидии ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на возмещение затрат по организации работ по созданию и обеспечению деятельности технопарка Санкт-Петербурга в сфере высоких технологий, в том числе инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга в 1	Комитет по промышленной политике и инновациям	Размер предоставляемой субсидии равен 14 997 482 (четырнадцать миллионов девятьсот девяносто семь тысяч четыреста восемьдесят два) рубля 39 копеек.	Совет директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», Протокол от 11.03.2015 № 53

Дата совершения сделки	Содержание сделки	Контрагент	Ценовые и иные существенные условия сделки	Орган управления ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», принявший решение об одобрении сделки, дата принятия решения
	квартале 2015 года			
24.04.2015	Договор от 28.04.2015 № 2/15-ОРИИ о предоставлении субсидии ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на возмещение затрат по организации работ по созданию и обеспечению деятельности технопарка Санкт-Петербурга в сфере высоких технологий, в том числе инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга во 2	Комитет по промышленной политике и инновациям	Размер предоставляемой субсидии равен 17 711 710 (семнадцать миллионов семьсот одиннадцать тысяч семьсот десять) рублей 63 копейки.	Совет директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», Протокол от 24.04.2015 № 53

Дата совершения сделки	Содержание сделки	Контрагент	Ценовые и иные существенные условия сделки	Орган управления ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», принявший решение об одобрении сделки, дата принятия решения
	квартале 2015 года			
09.11.2015	<p>Договор аренды от 01.12.2015 № 665/15</p> <p>Общая площадь арендуемых помещений: 462,8 (четыреста шестьдесят два целых и 8/10) кв. м.</p> <p>Срок аренды: 11 (одиннадцать) месяцев.</p>	<p>ООО «Александро-Невская мануфактура»</p>	<p>Постоянная ежемесячная арендная плата составляет 423 924 (Четыреста двадцать три тысячи девятьсот двадцать четыре) рубля 80 копеек в месяц, с учетом налога на добавленную стоимость 18 % в размере 64 666 (Шестьдесят четыре тысячи шестьсот шестьдесят шесть) рублей 50 копеек.</p> <p>Переменная арендная плата определяется Сторонами Договора согласно Порядку расчета переменной арендной платы</p>	<p>Совет директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», Протокол от 09.11.2015 № 59</p>

Дата совершения сделки	Содержание сделки	Контрагент	Ценовые и иные существенные условия сделки	Орган управления ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», принявший решение об одобрении сделки, дата принятия решения
04.12.2015	<p>Договор аренды от 01.01.2016 № 687/16</p> <p>Общая площадь арендуемых помещений: 1 <b>367,20</b> (Одна тысяча триста шестьдесят семь целых и 2/10) кв. м.;</p> <p>- Срок аренды: 11(одиннадцать) месяцев</p>	ООО «Александровско-Невская мануфактура»	<p>Постоянная арендная плата за пользование Объектом в месяц составляет 1 038 430 (Один миллион тридцать восемь тысяч четыреста тридцать) рублей 72 копейки, в том числе НДС-18% в размере 158 404 (Сто пятьдесят восемь тысяч четыреста четыре) рубля 69 копеек.</p> <p>Переменная арендная плата определяется Сторонами Договора согласно Порядку расчета переменной арендной платы</p>	Совет директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», Протокол от 04.12.2015 № 60

## 9. ОТЧЕТ О СОВЕРШЕННЫХ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

---

В 2015 году Обществом не совершались сделки, в совершении которых имеется заинтересованность.

## 10. СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

Органами управления ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» являются:

Общее собрание акционеров, Совет директоров и Генеральный директор.

Высшим органом управления ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» является Общее собрание акционеров.

Совет директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» осуществляет общее руководство деятельностью ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», за исключением решения вопросов, отнесенных Федеральным законом и настоящим Уставом к компетенции Единственного акционера.

Единоличным исполнительным органом, осуществляющим руководство текущей деятельностью ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», является Генеральный директор ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

Единственным акционером ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.12.2007 № 1729 «Об участии Санкт-Петербурга в открытом акционерном ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» «Технопарк Санкт-Петербурга», является Санкт-Петербург в лице Комитета по управлению городским имуществом Санкт-Петербурга. 100 % акций ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» оформлены в собственность Санкт-Петербурга.

Ф.И.О. члена совета директоров	Краткие биографические данные о членах совета директоров (год рождения, образование, иные должности занимаемые в ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» или других организациях)	Дата избрания членом совета директоров	Дата прекращения полномочий члена совета директоров
Шикалов И.И.	Дата рождения — 12.01.1965  Образование высшее — нет данных.  Занимаемая в настоящий момент должность — Начальник Управления перспективного развития Комитета по строительству Санкт-Петербурга	28.09.2012.	По наст. время

Ф.И.О. члена совета директоров	Краткие биографические данные о членах совета директоров (год рождения, образование, иные должности занимаемые в ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» или других организациях)	Дата избрания членом совета директоров	Дата прекращения полномочий члена совета директоров
Мельникова С.А.	<p>Дата рождения — 04.07.1966.</p> <p>Образование высшее — Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации, Северо-западный институт управления, по программе «Государственное и муниципальное управление»</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — Заместитель председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга</p>	28.09.2012.	23.09.2015
Миронов Д.Е.	<p>Дата рождения — 14.05.1974</p> <p>Образование высшее — Санкт-Петербургский государственный университете телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича.</p> <p>В 2006 году поступил в Северо-западную академию государственной службы по специальности государственное, муниципальное управление.</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — сведений не имеется</p>	21.05.2014	23.09.2015
Клеверова Е.В.	<p>Дата рождения — 14.03.1971</p> <p>Образование высшее — Санкт-Петербургский юридический институт Академии Генеральной прокуратуры РФ и РГПУ им. А.И. Герцена.</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — Начальник Управления развития предпринимательства Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга</p>	21.05.2014	По наст. время

<b>Ф.И.О. члена совета директоров</b>	<b>Краткие биографические данные о членах совета директоров (год рождения, образование, иные должности занимаемые в ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» или других организациях)</b>	<b>Дата избрания членом совета директоров</b>	<b>Дата прекращения полномочий члена совета директоров</b>
<b>Зотова Н.В.</b>	<p>Дата рождения — 04.06.1976</p> <p>Образование высшее — Санкт-Петербургский государственный университет, экономический факультет</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — Начальник Отдела инвестиционных и стратегических проектов Комитета финансов Санкт-Петербурга</p>	31.10.2014	По наст. время
<b>Складчиков И.В.</b>	<p>Дата рождения — 09.11.1990</p> <p>Образование высшее — Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов, Кандидат экономических наук — Санкт-Петербургский государственный экономический университет</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — Советник Губернатора Санкт-Петербурга Аппарата Губернатора Санкт-Петербурга</p>	23.09.2015	По наст. время
<b>Тальнишних С.А.</b>	<p>Дата рождения — 24.04.1981</p> <p>Образование высшее — Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — заместитель председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга</p>	23.09.2015	По наст. время

## 11. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

Ревизионная комиссия (Ревизор) ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» избирается ежегодно решением единственного акционера ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

В соответствии с решением единственного акционера ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» от 07.07.2014 года был утвержден состав Ревизионной комиссии (Ревизор) ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 2014 год в количестве 4 (четырех) человек.

Ф.И.О. члена ревизионной комиссии (ревизора)	Краткие биографические данные о членах ревизионной комиссии / ревизоре (год рождения, образование, иные должности занимаемые в ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» или других организациях)	Дата избрания членом ревизионной комиссии / ревизором	Дата прекращения полномочий члена ревизионной комиссии / ревизора
Гаазе О.В.	<p>Дата рождения — 06.03.1960 Образование высшее — Санкт-Петербургский Политехнический Университет.</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — Начальник управления бюджетного планирования и обеспечения деятельности Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга</p>	27.09.2013	По наст. время
Смирнов В.А.	<p>Дата рождения — 14.10.1970 Образование высшее — Братский Индустриальный Институт.</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность Начальник Управления развития территорий и сопровождения проектов Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга</p>	27.09.2013	27.02.2015
Чебаненко А.В.	<p>Дата рождения — 13.12.1964 Образование высшее — Одесская Академия связи им. А.С. Попова.</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — сведений не имеется</p>	27.09.2013	27.02.2015

Ф.И.О. члена ревизионной комиссии (ревизора)	Краткие биографические данные о членах ревизионной комиссии / ревизоре (год рождения, образование, иные должности занимаемые в ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» или других организациях)	Дата избрания членом ревизионной комиссии / ревизором	Дата прекращения полномочий члена ревизионной комиссии / ревизора
Шибанова Г.Ю.	<p>Дата рождения — 21.07.1968 Образование- 2 высших: Ленинградский электротехнический институт (ЛЭТИ) им. В.И.Ульянова (Ленина) Санкт-Петербургский государственный университет (им. Жданова)</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — сведений не имеется</p>	27.02.2015	27.02.2015
Антонычев И.В.	<p>Дата рождения — сведений не имеется</p> <p>Образование — сведений не имеется</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — сведений не имеется</p>	27.02.2015	27.02.2015
Джикаева Л.М.	<p>Дата рождения — 05.02.1971 Образование высшее — Санкт-Петербургский университет экономики и финансов.</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность — сведений не имеется</p>	27.09.2013	16.12.2015
Бабакова С.М.	<p>Дата рождения — 11.08.1985</p> <p>Образование высшее — Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов (ФИНЭК)</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность начальник управления инвестиционной политики и инноваций Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга</p>	27.02.2015	По наст. время

Ф.И.О. члена ревизионной комиссии (ревизора)	Краткие биографические данные о членах ревизионной комиссии / ревизоре (год рождения, образование, иные должности занимаемые в ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» или других организациях)	Дата избрания членом ревизионной комиссии / ревизором	Дата прекращения полномочий члена ревизионной комиссии / ревизора
Копылов Ю.А.	<p>Дата рождения — 07.06.1988</p> <p>Образование высшее — Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, факультет экономики и управления</p> <p>Занимаемая в настоящий момент должность начальник отдела инновационной политики управления инвестиционной политики и инноваций Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга</p>	16.12.2015	По наст. время

## 12. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕ, ЗАНИМАЮЩЕМ ДОЛЖНОСТЬ ЕДИНОЛИЧНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА (УПРАВЛЯЮЩЕМ, УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ) ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА».

---

### 12.1 ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

---

Функции единоличного исполнительного органа ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» осуществляет Генеральный директор.

Доли участия в уставном капитале ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» не имеет, акциями ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» не владеет.

с 01.10.2014 — Соколов Андрей Александрович

### 12.2 КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ

---

**Соколов Андрей Александрович**

**Дата рождения** — 04 марта 1973 года

**Образование:**

1990-1994 годы — Ленинградское высшее военно-топографическое командное училище, квалификация Инженер аэрофотогеодезист, по специальности командная тактическая аэрофотогеодезия

2000-2003 годы — Санкт-Петербургский юридический институт Генеральной прокуратуры Российской Федерации, квалификация Юрист по специальности Юриспруденция

**Профессиональный опыт:**

Апрель 1997 — май 2011 служба в ФСБ России;

Май 2011 — январь 2013 Администрация муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области, Помощник главы администрации, заместитель главы администрации;

Июль 2014 — по настоящее время ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», заместитель генерального директора, Генеральный директор

На основании Решения Совета директоров ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» (протокол № 45 от 30.09.2014) с генеральным директором ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Соколовым Андреем Александровичем заключен трудовой договор № 11/2014 от 01.10.2014. Договор подписан со стороны работодателя Председателем Совета Директоров Мироновым Д.Е., с указанием должностного оклада. Согласно трудовому договору на генерального директора ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» распространяются все внутренние положения, принятые в ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

### **12.3 КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ (КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ) ЛИЦА, ЗАМЕЩАЮЩЕГО ДОЛЖНОСТЬ ЕДИНОЛИЧНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ- ПЕТЕРБУРГА»**

---

Размер вознаграждения лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа Общества устанавливается, согласно штатному расписанию Общества, а также в виде стимулирующей выплаты — премии согласно, решениям Совета директоров Общества, что подтверждается протоколом от 18.05.2015 № 55, протоколом от 23.09.2015 № 58 и протоколом от 04.12.2015 № 608, компенсационной выплатой в виде суточных в период командировок.

В течение 2015 года лицу, занимающему должность единоличного исполнительного органа Общества, было выплачено вознаграждение, за вычетом всех предусмотренных законодательством РФ обязательных платежей:

- Соколов Андрей Александрович 3 164 817 руб.

**РАЗДЕЛ № 2.**  
**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ ОАО «ТЕХНОПАРК  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА».**

Утверждено Советом директоров  
**ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»**  
(протокол № 66 от «01» 06 2016)

**Отчет об использовании чистой прибыли  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»**

№ п/п	Наименование статьи расходов	Остаток на 01.01.2015	Образовано в 2015 году (по итогам 2014 года)*	Израсходовано в 2015 году	Остаток на 01.01.2016	Примечания
1.	<b>Резервный фонд</b>	-	<b>15 000</b>	<b>15 000</b>	-	
2.	<b>Выплата дивидендов</b>	**	<b>247 941</b>	<b>247 941</b>	-	-
3.	<b>Фонд производственного развития</b>		-			-
4.	<b>Фонд социального развития (или фонд потребления)</b>	-	-	-	-	-

\* в соответствии с решением, принятым на годовом общем собрании акционеров

\*\* указывается задолженность ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» по выплате дивидендов акционерам ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» (при наличии)

\*\*\* указываются иные направления использования чистой прибыли (при наличии)

Отчет об использовании фонда \_\_\_\_\_  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»\*

№ п/п	Наименование статьи расходов	Израсходовано в 2014 году	План на 2015 год	Израсходовано в 2015 году	Примечания
1.	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-
...	-	-	-	-	
	ИТОГО:				

\* данный отчет заполняется отдельно по каждому фонду, созданному в ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» (кроме резервного фонда)

**РАЗДЕЛ № 3**  
**ИНФОРМАЦИЯ О РАСХОДОВАНИИ СРЕДСТВ ИЗ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ**  
**ЗА 2015 ГОД.**

**Смета расходования средств из чистой прибыли  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» на 2016 год**

<i>Наименование показателя</i>		<i>Срок расходования средств</i>	<i>Сумма (тыс. руб.)</i>
<b>I.</b>	<b>Чистая прибыль (убыток) за 2015 год</b>		<b>651</b>
1.	Образование резервного фонда ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»	в течение 2016 года	15
2.	Выплата дивидендов акционеру	в течение 2016 года	228
3.	На дальнейшее развитие ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»	в течение 2016 года	408
	<b>Итого расходов за счет средств чистой прибыли</b>		<b>651</b>

**ИНФОРМАЦИЯ О РАЗМЕРЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЛИЦА, ЗАНИМАЮЩЕГО ДОЛЖНОСТЬ  
ИДЕИНОЛИЧНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА».**

Размер вознаграждения (компенсации расходов) лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» Соколова А.А.

Месяц	Должностной оклад	Единовременная премия	Квартальная премия	Мес ячна	Компенсации	За совмещение	Оплата праздничных	Надбавка к окладу	Материальномощь	Отпускные	Доходы в натуральной форме	Командировочные	Итого
Ноябрь	130 000,00												3 043,54
Декабрь	130 000,00		180 113,64				52 500,00	52 500,00	12 663,62				375 277,26

**РАЗДЕЛ № 5**  
**СВЕДЕНИЯ О КОНТАКТАХ ОАО «ТЕХНОПАРК**  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование сведений</b>	<b>Сведения</b>
1.	Почтовый адрес	192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 70, к. 2, ст. м. «Елизаровская»
2.	Адрес электронной почты *	<a href="mailto:referent@ingria-park.ru">referent@ingria-park.ru</a>
3.	Адрес сайта в сети Интернет, на котором осуществляется раскрытие информации **	<a href="http://disclosure.1prime.ru/">http://disclosure.1prime.ru/</a>
4.	Адрес страницы в сети Интернет, на котором осуществляется раскрытие информации о закупках***	<a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a>
5.	ФИО руководителя общества	Соколов Андрей Александрович
6.	Телефон руководителя общества  рабочий, мобильный	8 (812) 313-10-85 (100) <u>8 (921) 642-32-42</u>
7.	ФИО главного бухгалтера общества	Демина Елена Георгиевна
8.	Телефон главного бухгалтера общества  рабочий мобильный	8 (812) 313-10-85 (108) 8 (921) 907-79-93
9.	ФИО юриста общества	Фролов Александр Анатольевич
10.	Телефон юриста общества  рабочий мобильный	8 (812) 313-10-85 (107) 8 (921) 884-89-49

\* Обращаем Ваше внимание, что в дальнейшем на указанный Вами электронный адрес Комитетом по управлению городским имуществом будут направляться запросы, разъяснения, методические рекомендации и формы документов. Информация об изменении адреса электронной почты должна быть представлена в КУГИ своевременно.

\*\* Согласно требованиям действующих нормативно-правовых актов РФ.

\*\*\* Согласно требованиям Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

Генеральный директор

Соколов А.А.

Главный бухгалтер

Демина Е.Г.

**РАЗДЕЛ № 6**  
**КАРТА УЧЕТА НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**НА 1 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА (2015 ОТЧЕТНЫЙ ГОД)**

**1. Общая характеристика Организации**

**1.1. Реквизиты Организации**

№ п/п	Реквизиты и основные данные Организации	Характеристика данных
1	Полное наименование	Открытое акционерное общество «Технопарк Санкт-Петербурга»
2	Сокращенное наименование	ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»
3	Предыдущие наименования	
4	Место нахождения Организации:  • почтовый индекс; • префикс; • дом; • корпус; • литерा; • помещение	192029, Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 70, корпус 2, помещение 9Н
5	Банковские реквизиты	p/c №40702810255000101073 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ» к/с банка №30101810500000000653, БИК 044030653
6	Телефон, факс, адрес электронной почты	Тел.; 313-10-85 Факс: 313-10-87 Адрес эл. почты: <a href="mailto:referent@ingria-park.ru">referent@ingria-park.ru</a>
7	Идентификационный номер налогоплательщика	7811378050
8	Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО)	80586830
9	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1077847465850
10	Местонахождение (СОАТО)	40285561000
11	Вид деятельности (ОКВЭД)	45.21.1
12	Форма собственности (ОКФС)	13
13	Организационно-правовая форма (ОКОПФ)	47

## 1.2. Сведения об Уставе Организации

№ редакц ии	Утвержден		Зарегистрирован	
	Орган	Дата	Орган	Дата
11.	Совет директоров ЗАО «МетроКом»	25.05.2007 г.	Межрайонная ИФНС России № 15 по Санкт- Петербургу	27.06.2007
22.	Решение единственного акционера ОАО «Технопарк Санкт- Петербурга»	20.02.2008 г.	Межрайонная ИФНС России № 15 по Санкт- Петербургу	04.03.2008
.3.	Решение единственного акционера ОАО «Технопарк Санкт- Петербурга»	08.06.2009 г.	Межрайонная ИФНС России № 15 по Санкт- Петербургу	26.07.2009
44.	Решение единственного акционера ОАО «Технопарк Санкт- Петербурга»	08.04.2010 г.	Межрайонная ИФНС России № 15 по Санкт- Петербургу	19.05.2010
55.	Решение единственного акционера ОАО «Технопарк Санкт- Петербурга»	14.02.2011 г.	Межрайонная ИФНС России № 15 по Санкт- Петербургу	15.03.2011
66.	Решение единственного акционера ОАО «Технопарк Санкт- Петербурга»	30.03.2012	Межрайонная ИФНС России № 15 по Санкт- Петербургу	10.04.2012
7.	Решение единственного акционера ОАО «Технопарк Санкт- Петербурга»	28.07.2014	Межрайонная ИФНС России № 15 по Санкт- Петербургу	06.08.2014

## 1.3. Сведения об участниках Организации

№ п/п	Параметр	Значение
1.	Общее количество участников Организации, в том числе:	1
1.1.	Юридических лиц	1
11.2.	Физических лиц	

## 1.4. Участники Организации, доля которых в уставном капитале Организации составляет более 5%

№ п/п	Наименование и организационно-правовая форма участника либо Ф.И.О.	Доля участника, % от уставного капитала	Из них привилегированных акций, % от уставного капитала
1.	Санкт-Петербург в лице Комитета по управлению государственным имуществом	100	-

### 1.5. Данные об уставном капитале Организации

№ п/п	Период	Размер уставного капитала Организации		Доля Санкт-Петербурга		
		руб.	Акций (долей), шт.	%	Акций (долей), шт.	Суммарная номинальная стоимость акций либо стоимость долей, руб.
1.	С 27.06.2007 по 28.12.2007	100000	100			
2.	С 28.12.2007	100000	100	100	100	100000

### 1.6. Сведения о ценных бумагах, долях в уставном капитале Организации, находящихся в государственной собственности Санкт-Петербурга\*

№ п/п	Характеристика	Значение
1.	Наименование объекта	Акции обыкновенные именные бездокументарные
2.	Вид объекта - ценные бумаги; - имущественные права в отношении юридических лиц	Ценные бумаги
3.	Описание объекта: - инвентарный номер; - государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг, в том числе выпуска (дополнительного выпуска) эмиссионных ценных бумаг; - дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг, выпуска (дополнительного выпуска) эмиссионных ценных бумаг); - иное (при необходимости)	1-01-04297-D от 31.08.2007
4.	Общее количество ценных бумаг в выпуске эмиссионных ценных бумаг	100
5.	Номинальная стоимость ценной бумаги в выпуске эмиссионных ценных бумаг	1000 рублей 00 копеек
6.	Количество ценных бумаг, принадлежащих Санкт-Петербургу, в выпуске эмиссионных ценных бумаг	100

7.	Доля Санкт-Петербурга в уставном капитале Организации	100%
8.	Правоустанавливающий документ на объект (в случае обязательной регистрации прав, предусмотренной федеральным законом, — сведения о государственной регистрации объекта)	
19.	Номинальная стоимость объекта в рублях на начало финансового года	100000 рублей 00 копеек
10.	Рыночная стоимость объекта в рублях с указанием даты проведения оценки (в случае наличия данных о рыночной стоимости объекта)	
11.	Наличие обременения объекта (да/нет)	нет
12.	Вид обременения объекта	

\* для акционерных обществ заполняется в отношении каждого выпуска эмиссионных ценных бумаг

#### **1.7. Сведения о держателе реестра именных ценных бумаг Организации (для акционерных обществ)**

1.	Наименование реестродержателя	ЗАО «ПЦРК»
2.	ИНН реестродержателя	7816077988
3.	ОКПО реестродержателя	34364475
4.	Место нахождения реестродержателя: - почтовый индекс; - префикс; - дом; - корпус; - литерा; - помещение	Индекс 197198 Россия, Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина  дом 8  корпус 2  литера А

#### **1.8. Сведения об аудиторе Организации**

1.	Наименование аудитора	ООО «АФ «Геркос»
2.	ИНН аудитора	7815004666
3.	ОКПО аудитора	33184720

4.	<p>Место нахождения аудитора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- почтовый индекс;</li> <li>- префикс;</li> <li>- дом;</li> <li>- корпус;</li> <li>- литера;</li> <li>- помещение</li> </ul>	<p>199155,</p> <p>Санкт-Петербург,</p> <p>Морская набережная, д.29, лит. А, пом. 16 Н</p>
----	---	---

## 2. Сведения о руководителе и главном бухгалтере Организации

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Дата вступления в должность
1.	Генеральный директор	Соколов Андрей Александрович	30.09.2014
2.	Главный бухгалтер	Демина Елена Георгиевна	14.05.2012

## 3. Характеристика имущественного комплекса и землепользования

### 3.1. Характеристика недвижимого имущества, принадлежащего Организации на вещных правах либо находящегося в фактическом бессрочном владении.

#### 3.1.1. Недвижимое имущество, кроме земельных участков и объектов незавершенного строительства (здания, помещения, сооружения и другие объекты).\*

1	Наименование объекта	-
2	<p>Тип объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жилое здание/помещение</li> <li>- нежилое здание/помещение</li> <li>- сооружение</li> </ul>	-
3	<p>Адрес (место нахождения объекта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- почтовый индекс</li> <li>- район</li> <li>- поселок</li> <li>- топонимы</li> <li>- геоним</li> <li>- дом</li> <li>- корпус</li> <li>- литера</li> <li>- помещение</li> </ul>	-
4	Кадастровый номер объекта	-
5	Площадь объекта (кв. м):	-

8	<p>Правовой режим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аренда</li> <li>- безвозмездное пользование</li> <li>- доверительное управление</li> <li>- иное (указать)</li> </ul> <p>Правоустанавливающий документ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование</li> <li>- дата</li> <li>- номер</li> <li>- срок действия права (с _____._____.______ г. по _____._____.______ г.)</li> </ul>	-
9	Сведения о государственной регистрации права:	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дата</li> <li>- номер</li> </ul>	
10	Ставка арендной платы за кв. м в год (руб.)	-
11	<p>Размер арендной платы или иных встречных предоставлений в год (руб.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сумма, подлежащая выплате в соответствии с утвержденными условиями пользования объектом</li> <li>- сумма, фактически выплаченная за отчетный год</li> </ul>	-
12	Наличие обременения объекта (да/нет)	-
113	<p>Объект обременения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в целом объект</li> <li>- часть объекта (указать № помещений и т. п.)</li> </ul>	-
14	Площадь объекта обременения (кв. м.):	-
115	<p>Вид обременения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аренда</li> <li>- безвозмездное пользование</li> <li>- залог</li> <li>- арест</li> <li>- иное (указать)</li> </ul>	-

\* заполняется в отношении каждого объекта недвижимого имущества

### 3.1.2. Объекты незавершенного строительства\*

1	Наименование объекта	-
2	<p>Адрес (место нахождения объекта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- почтовый индекс</li> <li>- район</li> <li>- поселок</li> <li>- топонимы</li> <li>- геоним</li> <li>- дом</li> <li>- корпус</li> <li>- литер</li> <li>- помещение</li> </ul>	-
3	Кадастровый номер объекта	-

4	Условный номер объекта	-
5	Назначение по проекту	-
6	Год начала строительства	-
7	Фактически выполненный объем (%)	-
8	Балансовая стоимость объекта на 01.01._____ г. (руб.)	-
9	Гыночная стоимость объекта на _____._____._____. г. (руб./у. е.)	-
10	Проектная площадь объекта (кв. м)	-
11	Сведения о наличии действующего договора подряда: - дата - номер - наименование подрядчика - ИНН подрядчика	-
12	Наличие обременения объекта (да/нет)	-
13	Объект обременения: - в целом объект - часть объекта (указать № помещений и т. п.)	-
14	Площадь объекта обременения (кв. м.):	-
15	Вид обременения: - аренда - безвозмездное пользование - залог - арест - иное (указать)	-
16	Сведения о характере использования объекта	-
17	Доля Санкт-Петербурга в праве общей долевой собственности на объект	-
18	Сведения о государственной регистрации права: - регистрирующий орган - дата - номер	-
19	Доля Санкт-Петербурга в праве общей долевой собственности на объект	-

\* заполняется в отношении каждого объекта незавершенного строительства

### 3.1.3 Земельные участки\*

1	<p>Адрес (место нахождения земельного участка):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- почтовый индекс</li> <li>- район</li> <li>- поселок</li> <li>- топонимы</li> <li>- геоним</li> <li>- дом</li> <li>- корпус</li> <li>- литера</li> </ul>	-
2	Кадастровый номер земельного участка	-
3	Площадь земельного участка (кв. м)	-
4	Рыночная стоимость на _____._____._____. г. (руб./у. с.)	-
5	<p>Правовой режим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бессрочное (постоянное) пользование</li> <li>- аренда</li> <li>- иное (указать)</li> </ul> <p>Правоустанавливающий документ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование</li> <li>- дата</li> <li>- номер</li> </ul>	-
6	Доля Санкт-Петербурга в праве общей долевой собственности на объект	-
7	<p>Сведения о государственной регистрации права:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрирующий орган</li> <li>- дата</li> <li>- номер</li> </ul>	-
7	<p>Форма платы за земельный участок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- арендная плата</li> <li>- земельный налог</li> <li>- освобождены от уплаты земельного налога/арендной платы (указать основание)</li> </ul>	-
8	<p>Размер платы за земельный участок в год (указать единицы измерения):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сумма, подлежащая выплате в соответствии с утвержденными условиями пользования земельным участком</li> <li>- сумма, фактически выплаченная за отчетный год</li> </ul>	-
9	Наличие обременения объекта (да/нет)	-
10	Объект обременения:	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в целом объект</li> <li>- часть объекта (указать № помещений и т. п.)</li> </ul>	
11	Площадь объекта обременения (кв. м.):	-

12	Вид обременения: - аренда - безвозмездное пользование - залог - арест - иное (указать)	-
13	Сведения о характере использования объекта	-
14	Доля Санкт-Петербурга в праве общей долевой собственности на объект	-

\* заполняется в отношении каждого земельного участка

### 3.2. Недвижимое имущество, переданное Организации на обязательственных правах\*

1	Наименование объекта	Помещение 4 этаж
2	Тип объекта: - жилое здание/помещение - нежилое здание/помещение - сооружение	Нежилое помещение
3	Адрес (место нахождения объекта): - почтовый индекс - район - поселок - топонимы - геоним - дом - корпус - литера - помещение	192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, дом 70, корп. 2, литера А часть помещения пом. 1Н
4	Кадастровый номер объекта	78:12:7114A:36:190:3
5	Площадь объекта (кв. м): - общая - полезная	4 этаж — 1 367,20 кв.м. (по состоянию на 31.12.2015)
6	Лицо, передавшее недвижимое имущество: - наименование - ИНН	Общество с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» 7811307571
7	Владелец недвижимого имущества: - наименование - ИНН	Общество с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» 7811307571

8	<p>Правовой режим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аренда</li> <li>- безвозмездное пользование</li> <li>- доверительное управление</li> <li>- иное (указать)</li> </ul> <p>Правоустанавливающий документ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование</li> <li>- дата</li> <li>- номер</li> <li>- срок действия права</li> </ul>	<p>Договор аренды № 627/15 от 01.02.2015 Площадь: 1367,2 кв. м. Срок действия права с 01.02.2015 по 31.12.2015</p>
	<p>Сведения о государственной регистрации права:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрирующий орган</li> <li>- дата</li> <li>- номер</li> </ul>	-
10	Ставка арендной платы за кв. м в год (указать единицы измерения)	<p>Договор аренды № 627/15 от 01.02.2015 Ставка 759.53 руб. кв. м.</p>
11	<p>Размер арендной платы или иных встречных представлений в год (указать единицы измерения):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сумма, подлежащая выплате в соответствии с утвержденными условиями пользования объектом</li> <li>- сумма, фактически выплаченная за отчетный год</li> </ul>	<p>Договор аренды № 627/15 от 01.02.2015 Выплате подлежат 12 054 004,24 руб. Фактическиплачено за отчетный год 11 481 287,81 руб.</p>

\* заполняется в отношении каждого объекта недвижимого имущества

#### Недвижимое имущество, переданное Организации на обязательственных правах

1	Наименование объекта	Помещение на 1 этаже
---	----------------------	----------------------

2	Тип объекта: - жилое здание/помещение - нежилое здание/помещение - сооружение	Нежилое помещение
3	Адрес (место нахождения объекта): - почтовый индекс - район - поселок - топонимы - геоним - дом - корпус - литера - помещение	192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, дом 70, кор. 2 литера А, часть пом. 1Н
4	Кадастровый номер объекта	78:12:7114A:36:190:3
5	Площадь объекта (кв. м): - общая - полезная	1 этаж — 463,2 кв.м. (по состоянию на 31.12.2015)
6	Лицо, передавшее недвижимое имущество: - наименование - ИНН	Общество с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» 7811307571
7	Владелец недвижимого имущества: - наименование - ИНН	Общество с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» 7811307571
8	Правовой режим: - аренда - безвозмездное пользование - доверительное управление - иное (указать)  Правоустанавливающий документ: - наименование - дата - номер - срок действия права	Договор аренды № 665/13 от 01.12.2015 Площадь: 463,2 кв. м. Срок действия права с 01.12.2015 до 25.05.2016
9	Сведения о государственной регистрации права: - регистрирующий орган - дата - номер	-
10	Ставка арендной платы за кв. м в год (указать единицы измерения)	Договор аренды № 665/13 от 01.12.2015 Ставка 916 руб. кв. м.

11	<p>Размер арендной платы или иных встречных представлений в год (указать единицы измерения):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сумма, подлежащая выплате в соответствии с утвержденными условиями пользования объектом</li> <li>- сумма, фактически выплаченная за отчетный год</li> </ul>	<p>Договор аренды № 665/13 от 01.12.2015</p> <p>Выплате подлежат 446 717,01 руб.</p> <p>Фактически выплачено за отчетный год 22 426,01 руб.</p>
----	---	---

**Недвижимое имущество, переданное Организации на обязательственных правах**

1	Наименование объекта	Помещение на 2 этаже
2	<p>Тип объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жилое здание/помещение</li> <li>- нежилое здание/помещение</li> <li>- сооружение</li> </ul>	Нежилое помещение
3	<p>Адрес (место нахождения объекта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- почтовый индекс</li> <li>- район</li> <li>- поселок</li> <li>- топонимы</li> <li>- геоним</li> <li>- дом</li> <li>- корпус</li> <li>- литера</li> <li>- помещение</li> </ul>	192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, дом 70 корп. 2, лит. Е, помещение 3-Н
4	Кадастровый номер объекта	78:12:7114A:43:187
5	<p>Площадь объекта (кв. м):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая</li> <li>- полезная</li> </ul>	148 кв. м. (по состоянию на 31.12.2014)
6	<p>Лицо, передавшее недвижимое имущество:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование</li> <li>- ИПН</li> </ul>	Общество с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» 7811307571
7	<p>Владелец недвижимого имущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование</li> <li>- ИНН</li> </ul>	Общество с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» 7811307571

8	<p>Правовой режим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аренда</li> <li>- безвозмездное пользование</li> <li>- доверительное управление</li> <li>- иное (указать)</li> </ul> <p>Правоустанавливающий документ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование</li> <li>- дата</li> <li>- номер</li> <li>- срок действия права</li> </ul>	<p>Договор аренды № 624/15 от 18.01.2015</p> <p>Площадь: 148 кв. м.</p> <p>Срок действия права с 18.01.2015 до 25.05.2016</p>
9	<p>Сведения о государственной регистрации права:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрирующий орган</li> <li>- дата</li> <li>- номер</li> </ul>	
10	<p>Ставка арендной платы за кв. м в год (указать единицы измерения)</p>	<p>Договор аренды № 624/15 от 18.01.2015</p> <p>Ставка 370 руб. кв.м</p>
11	<p>Размер арендной платы или иных встречных предоставлений в год (указать единицы измерения):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сумма, подлежащая выплате в соответствии с утвержденными условиями пользования объектом</li> <li>- сумма, фактически выплаченная за отчетный год</li> </ul>	<p>Договор аренды № 624/15 от 18.01.2015</p> <p>Выплате подлежат 640 733,9 руб.</p> <p>Фактическиплачено за отчетный год 585 823,9 руб.</p>

#### Недвижимое имущество, переданное Организации на обязательственных правах

1	Наименование объекта	Помещение 1 этаж
2	<p>Тип объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жилое здание/помещение</li> <li>- нежилое здание/помещение</li> <li>- сооружение</li> </ul>	Нежилое помещение
3	<p>Адрес (место нахождения объекта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- почтовый индекс</li> <li>- район</li> <li>- поселок</li> <li>- топонимы</li> <li>- геоним</li> <li>- дом</li> <li>- корпус</li> <li>- литера</li> <li>- помещение</li> </ul>	192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, дом 70, корп. 2, литер Е
4	Кадастровый номер объекта	78:12:7114А:43:187
5	<p>Площадь объекта (кв. м):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая</li> <li>- полезная</li> </ul>	(по состоянию на 31.12.2015)

6	Лицо, передавшее недвижимое имущество: - наименование - ИНН	Общество с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» 7811307571
7	Владелец недвижимого имущества: - наименование - ИНН	Общество с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» 7811307571
8	Правовой режим: - аренда - безвозмездное пользование - доверительное управление - иное (указать)  Правоустанавливающий документ: - наименование - дата - номер - срок действия права	Договор аренды № 691/15 от 01.11.2015 Площадь: 162 кв. м. Срок действия права с 01.11.2015 до 25.05.2016
	Сведения о государственной регистрации права: - регистрирующий орган - дата - номер	-
10	Ставка арендной платы за кв. м в год (указать единицы измерения)	Договор аренды № 691/15 от 01.11.2015 Ставка 350 руб. кв.м.
11	Размер арендной платы или иных встречных предоставлений в год (указать единицы измерения): - сумма, подлежащая выплате в соответствии с утвержденными условиями пользования объектом - сумма, фактически выплаченная за отчетный год	Договор аренды № 691/15 от 01.11.2015 Выплате подлежат 40500 руб. Фактическиплачено за отчетный год 0 руб.

### 3.3. Использование зданий и помещений

№ п/п	Наименование показателя	На конец отчетного года, кв. м *
		- для пункта 1. За отчетный год, руб. и — для пунктов 2-3
1	Здания и помещения, принадлежащие Санкт-Петербургу и переданные Организации:	-

	а) по договору безвозмездного пользования	-
	б) по договору аренды	-
	в) по иному основанию (какому)	-
	Всего,	-
	из них:	-
	используемые самой Организацией	-
	сдаваемые в субаренду (для б))	-
	переданные третьим лицам по иным основаниям (каким)	-
2	Перечислено в бюджет Санкт-Петербурга за пользование зданиями и помещениями	-
3	Получено Организацией средств от использования третьими лицами занимаемых зданий и помещений, всего	-
	в том числе:	-
	от сдачи в субаренду (для б))	-
	от передачи по иным основаниям (каким)	-
	другие поступления (какие)	-

---

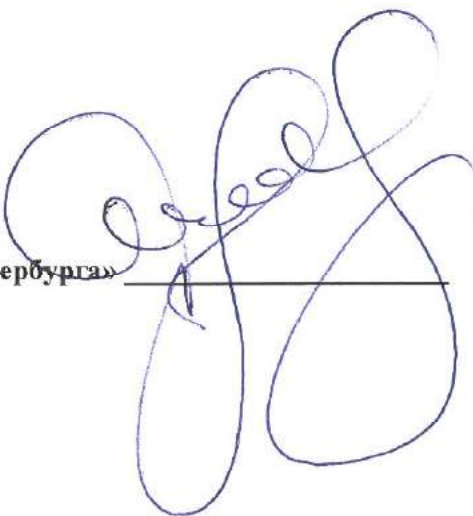
\* Общая площадь.

**4. Показатели деятельности негосударственного предприятия за отчетный год**

Наименование статьи	Показатель
1	2
Первоначальная остаточная стоимость основных средств на конец года, руб.	29 646 945
Остаточная балансовая стоимость основных средств на конец года, руб.	6 196 800
Чистые активы на конец года, руб.	43 329 758
Чистая прибыль, руб.	651 244
Дебиторская задолженность на конец года, руб.	1 383 803
Кредиторская задолженность, руб.	2 614 766
Среднесписочная численность сотрудников, чел.	43
Средняя заработка плата на конец периода, руб.	60,2
Первоначальная балансовая стоимость недвижимого имущества, руб.	-
Остаточная балансовая стоимость объектов недвижимого имущества, руб.	-

Генеральный директор  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»

А.А.Соколов



Прототип, пронумеровано и заверено печатью

172 (сто семьдесят два) листа

Председатель Совета Директоров

ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»

  
С.А. Тальниных

Секретарь Совета Директоров

ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»

  
О.В.Бесенкова