



ЦЕНТР
КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Россия, 197022, Санкт-Петербург,
пр. Медиков, д. 3, лит. А

Тел.: +7 (812) 670-10-85
E-mail: spbcluster@ingria-park.ru



ЦЕНТР
КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ИТОГИ 2018

www.spbcluster.ru



Уважаемые коллеги!

Технопарк Санкт-Петербурга – ведущая региональная инфраструктурная платформа, предлагающая разработчикам, стартапам, компаниям и высокотехнологичным отраслям уникальные консультационные и технологические услуги. В своей деятельности Технопарк эффективно охватывает все этапы развития инновационного бизнеса, особое внимание уделяя проектам малых и средних предприятий.

При поддержке Центра кластерного развития Санкт-Петербурга эти предприятия получают необходимое ускорение, быстрее создают новые продукты и выводят их на новые рынки. Проведенные Центром кластерного развития в 2018 году мероприятия позволили участникам кластеров обменяться опытом реализации проектов, узнать о лучших практиках кластерного взаимодействия своих коллег, встретиться с представителями администрации и Правительства Санкт-Петербурга, наладить новые связи и партнерства.

В этом буклете мы отразили основные результаты нашей работы и предложили вам новые планы и проекты на 2019 год.

С уважением,
Андрей Соколов

Генеральный директор
АО «Технопарк Санкт-Петербурга»



Проект реализуется при поддержке Правительства Санкт-Петербурга
и Комитета по промышленной политике и инновациям



Уважаемые коллеги!

Пришел декабрь – настало время подвести итоги и дать оценку стартовавшим в 2018 году кластерным проектам.

Часть из них уже дала первые результаты. В этом году запущены новые инфраструктурные проекты: Региональный инжиниринговый центр радиоэлектронного приборостроения и российско-финский Life Science Park. Действующие инжиниринговые центры генерируют новые истории успеха. Все это – точки роста городской экономики, собравшие лучшие инженерные и бизнес-компетенции петербургской фармацевтики и радиоэлектронного приборостроения.

Важно, что в 2018 году мы распространили нашу деятельность на новые области, такие как цифровизация и продвижение предприятий ОПК на гражданских рынках. Развитие этих направлений позволяет нам уверенно смотреть в будущее. Наступающий 2019 год открывает новые перспективы для городских кластеров, действующих и будущих партнеров по межкластерному взаимодействию из других регионов и стран.

А пока я желаю вам плодотворной работы, новых профессиональных знакомств и обмена опытом. И, конечно же, поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

С уважением,
Марина Зинина

Директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга
АО «Технопарк Санкт-Петербурга»



ЦЕНТР
КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КЛАСТЕРЫ
ОТКРЫВАЮТ
ГРАНИЦЫ



Андрей Соколов
Генеральный директор
АО «Технопарк Санкт-Петербурга»



Марина Зинина
Директор
Центра кластерного развития



Никита Калинин
Руководитель управления
по работе с кластерами



Ольга Елакина
Руководитель
отдела развития



Татьяна Нестерова
Советник
директора ЦКР



Мария Куртышева
Консультант-эксперт
по работе с МСП



Оксана Галинская
Ведущий менеджер
проектов МСП



Людмила Некрасова
Специалист
специализированной
организации
по работе с кластерами



Иван Блинов
Специалист
по работе с МСП



Евгения Бжицкая
Специалист
специализированной
организации
по работе с кластерами

КОМАНДА ЦКР



ЗАДАЧИ ЦКР

- **МОНИТОРИНГ**
кластерной среды Санкт-Петербурга
и мер государственной поддержки
- **КООРДИНАЦИЯ ПРОЕКТОВ**
субъектов малого и среднего
предпринимательства, являющихся
участниками территориальных кластеров
- **ОБЕСПЕЧЕНИЕ КООПЕРАЦИИ**
и межкластерного взаимодействия
участников территориальных кластеров
- **СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО**
между кластерами и исполнительными
органами государственной власти

УСЛУГИ ЦКР

ЦКР осуществляет деятельность по следующим направлениям:

- оказание содействия участникам территориальных кластеров при получении государственной поддержки;
- оказание услуг по сертификации новых продуктов (работ, услуг);
- обеспечение участия в мероприятиях на крупных российских и международных выставочных площадках;
- оказание маркетинговых услуг;
- организация и проведение обучающих тренингов, семинаров;
- разработка технико-экономических обоснований и бизнес-планов для реализации совместных проектов;
- проведение информационных кампаний в СМИ;
- консультирование по вопросам создания и развития территориальных и промышленных кластеров, мерам господдержки;
- организационное проектирование цепочек взаимодействия между участниками территориальных кластеров;
- проведение стажировок для центров кластерного развития и инфраструктуры поддержки МСП из других субъектов Российской Федерации.

ЦЕЛЬ ЦКР

Создание условий
для формирования
и развития
территориальных
кластеров, координация
кластерных проектов

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МСП, ПОЛУЧИВШИХ ПОДДЕРЖКУ ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР

*Данные за 2017 год

13 190 Среднесписочная численность
рабочих мест, ед.

48,8 Выручка, млрд руб.

4,8 Объем налоговых отчислений
в региональный бюджет, млрд руб.

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, 2014-2018



2005 г.

Создан Кластер
медицинского,
экологического
приборостроения
в форме НП

66

В настоящее время Технопарком выстроена платформа, предлагающая участникам инновационных процессов уникальные консультационные и технологические услуги

Генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
 Андрей Александрович Соколов

2012 г.

- Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» и «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» вошли в перечень инновационных территориальных кластеров Российской Федерации.

- Девять компаний-членов НП РУССОФТ вошли в ТОП-100 рейтинга лучших сервисных компаний мира по версии ежегодного глобального исследования Global Services: · Artezio · Auriga · DataArt · EPAM Systems · First Line Software · Luxoft · MERA · Rekssoft · Return on Intelligence.

2013 г.

13

КЛАСТЕРОВ

460

СУБЪЕКТОВ МСП
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
КЛАСТЕРОВ

2014 г.

- Совокупный объем производства предприятий радиоэлектроники Санкт-Петербурга составил 25,5 млрд руб.
- Запуск кластерного проекта «Энергосервисный контракт - эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве». В 2014-2017 годах заключены энергосервисные контракты со 100% привлечением внебюджетных средств для 8 многоквартирных домов разных типов в Красногвардейском и Колпинском районах Санкт-Петербурга.

- Открыта базовая кафедра АО «НИИ «Масштаб» - «Проектирование защищённых телекоммуникационных систем» на факультете Информационных систем и геотехнологий Российского государственного гидрометеорологического университета.
- Кластером «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» организовано коллективное участие российских ИТ-компаний в Global Technology Symposium (GTS) в Калифорнии и в Mobile World Congress (GSMA) в Шанхае, проведено мероприятие по мобильным технологиям с корпорацией Samsung в Республике Корея и роуд-шоу по Швейцарии.
- Соглашение о сотрудничестве в области комплексной модернизации жилищно-коммунального хозяйства и городской среды Санкт-Петербурга между Санкт-Петербургским кластером чистых технологий для городской среды и Композитным кластером Санкт-Петербурга.

- Запуск кластерного проекта «Эффективный свет». Общая сумма поставленного оборудования в 2015-2017 годах из внебюджетных источников составила около 400 млн. рублей. Оборудование установлено в 4000 МКД Санкт-Петербурга, еще 576 МКД приобрели светодиодные энергосберегающие светильники и фотоакустические датчики присутствия по региональной программе капитального ремонта в Санкт-Петербурге. Это составляет 17% всего жилищного фонда города и дает 50% экономии электроэнергии в местах общего пользования.

2015 г.

2016 г.

- ОАО «Позитрон» запустило производство отечественной электронно-вычислительной техники промышленного назначения, в том числе промышленные компьютеры на базе отечественных процессоров «Эльбрус», что позволило предприятию занять лидирующие позиции на рынке импортозамещения.
- Санкт-Петербург в декабре 2017 года стал победителем X Международного смотра-конкурса городских практик городов СНГ и ЕАЭС «Город, где хочется жить» в номинации «За организацию международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» и реализацию, за счет внебюджетных источников, проекта «Эффективный свет».
- АО «ВЕРТЕКС» стал единственным фармацевтическим производителем среди номинантов премии Правительства Российской Федерации в области качества.
- Подана заявка АО «Технопарк Санкт-Петербурга» на создание комплекса лабораторий в области живых систем (Life Science Park) для фармацевтических предприятий кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий.
- В рамках Петербургского международного экономического форума состоялось подписание соглашения о намерениях между Правительством Санкт-Петербурга и участником кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге ООО «НПО «Завод химических реагентов» по реализации на территории Санкт-Петербурга Центра разработки и производства материалов для очистки воды и стоков.

- Создание Регионального инжинирингового центра микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций (РИЦ АФС).
- По решению Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга, ЗАО «Завод им. Козицкого» вошел в перечень системообразующих предприятий Петербурга.
- Общий объем выпуска промышленной продукции предприятиями Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды достиг 4 млрд рублей.

2017 г.

- С помощью РУССОФТ российские разработчики программного обеспечения приняли участие в престижных выставках и бизнес-миссиях в ряде стран мира (бизнес-миссия в Индонезию и Бруней, коллективные стенды и маркетинговые программы на выставках GITEX в Дубаи, AfricaCom в Кейптауне, Consumer Electronics Show в Лас-Вегасе).
- Запуск Регионального инжинирингового центра «Развитие рынка систем безопасности информационных и кибер-физических систем («СэйфНэт»).

2018 г.

80

ПРИВЛЕЧЕНИЕ
СУБСИДИЙ ИЗ
ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА
млн руб.

- В Минпромторг России направлена концепция Научно-технической программы Союзного государства «Создание инновационной аппаратуры для экспресс-диагностики социально-значимых заболеваний в месте нахождения пациента» - «Лабтех» для привлечения в проект финансирования из средств бюджета Союзного государства в размере 2 059 477 тыс. руб.
- ООО «Центр лазерных технологий» занял 2-е место на конкурсе «Лучший инновационный продукт Санкт-Петербурга» в номинации «Медицина, биотехнологии и фармацевтика».
- Создание Регионального инжинирингового центра в области радиоэлектронного приборостроения (РИЦ РЭП).

- На средства частных инвесторов создан региональный Индустриальный парк Чистых технологий для городской среды. Парк стал уникальной площадкой для внедрения экологически чистых технологий, основанной на принципах циркуляционной экономики, где отходы одного предприятия становятся сырьем для другого.
- Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды вошел в шорт-лист заявок, допущенных к проведению комплексной экспертной оценки всероссийского конкурса лучших практик и инициатив социально-экономического развития в категории «Создание необходимых условий проживания и улучшение качества жизни населения».
- Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды» заключил контракт на поставку изделий из фторопласта для АО «Буревестник» на сумму 1,1 млн рублей.
- Компания ООО «Инновационно-промышленное объединение «Ю-Питер», победила в конкурсе «Экспортер Года» в номинации «Лучший экспортер продукции транспортного машиностроения».

2019 г.

Приоритетной задачей для нас является развитие сотрудничества по всем направлениям: между компаниями внутри кластеров, между кластерами города, а также развитие межрегиональных и международных проектов.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦКР В 2019 ГОДУ:

ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГОВ

- Кластерной среды
- Мер государственной поддержки
- Промышленных предприятий

ПОДБОР МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ

- Проведение консультаций
- Формирование пакетов документов
- Организационное сопровождение

СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ

- Поиск и привлечение финансирования
- Выстраивание кооперационных цепочек
- Содействие в формировании и развитии объектов инновационной инфраструктуры

РАЗВИТИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

- Проведение конференций
- Организация стажировок
- Развитие межрегиональных кластерных проектов

МЕРОПРИЯТИЯ 2019 г.

- VI Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы»
- Стратегическая сессия по организации взаимодействия кластеров Санкт-Петербурга
- Международный форум в сфере фармацевтики и биотехнологий и выставка фармацевтических ингредиентов, производства и дистрибуции лекарственных средств «IPhEBRussia»
- Ежегодная итоговая конференция Центра кластерного развития



ТЕХНОПАРК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КАК УСТРОЕНА ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТЕХНОПАРКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Технопарк Санкт-Петербурга – ведущий городской проект по развитию инновационного технологического предпринимательства, осуществляемый при поддержке Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

Инфраструктура, компетенции сотрудников и развитая партнерская сеть Технопарка позволяют ежегодно предоставлять консультационные и технологические услуги десяткам малых и средних технологических компаний. В периметре Технопарка инновационные проекты получают необходимое им ускорение, приобретают актуальные сведения о перспективных рынках, тестируют бизнес-модель, готовят к серийному производству прототип своего продукта, находят промышленных партнеров в высокотехнологичных кластерах, проводят инжиниринг будущих технологий и производств.

В составе Технопарка действуют Бизнес-инкубатор «Ингрия», Центр кластерного развития Санкт-Петербурга, Центр прототипирования, Региональный инжиниринговый центр микрореакторного синтеза АФС, Региональный инжиниринговый центр «СэйфНэт», Региональный инжиниринговый центр радиоэлектронного приборостроения.

Узнать подробнее

#spbtech

