

Отчет

о результатах деятельности Центра кластерного развития Санкт-Петербурга АО «Технопарк Санкт-Петербурга» за 2 квартал 2016 г.



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ В 2 КВАРТАЛЕ

Результаты деятельности Центра кластерного развития Санкт-Петербурга (далее - ЦКР) во втором квартале 2016 года:

1. Результаты деятельности ЦКР (источник финансирования – региональный бюджет)
2. Выполнение ключевых показателей эффективности, в рамках реализации мероприятий источником финансирования которых являлся региональный бюджет.

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦКР (ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ - РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ)

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития кластеров 12-13 мая 2016 года Центр кластерного развития Санкт-Петербурга провел в Центре импортозамещения и локализации I Санкт-Петербургскую международную конференцию кластеров «Кластеры открывают границы».

Программа мероприятия включала в себя 10 мероприятий и была направлена на развитие экспортных возможностей кластеров, оценку перспектив освоения новых рынков, выстраивание диалога между органами власти и предприятиями, обмен опытом между кластерами. Конференцию посетило более 150 человек. Среди гостей и участников присутствовали представители органов исполнительной власти федерального и регионального уровня, руководители и специалисты институтов поддержки, ВУЗов, представители территориальных кластеров, центров кластерного развития и агентств развития регионов.

Пленарное заседание «Экспорториентированность. Транснациональные проекты»

Мероприятие было организовано ЦКР.

Модератором мероприятия выступил Никита Калинин - Руководитель управления по работе с кластерами, Центр кластерного развития Санкт-Петербурга.

В ходе мероприятия обсуждались вопросы поддержки экспорта предприятий входящих в кластеры, подготовки кадров и новые меры поддержки кластеров.

В городе функционирует полноценная система государственной поддержки субъектов МСП, производящих продукцию на экспорт, открыта коммуникационно-выставочная площадка - Центр Поддержки Экспорта. Поддержку уже получили более 260 субъектов МСП, более 200 человек стали слушателями образовательных мероприятий по внешнеэкономической деятельности.

Для обеспечения кадрами предприятий входящие в инновационные кластеры действует программа профобучения и дополнительного образования работников, на принципах софинансирования, на которую в 2016 году будет направлено около 12 млн. рублей.

Артём Шадрин, директор департамента социальной политики и инноваций Минэкономразвития России озвучил новую инициативу, обеспечивающую развитие кластеров. Разрабатывается аналог Программы «5-100» для кластеров, он предусматривает поддержку кластеров с целью достижения ими мирового уровня конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности. Программа включает меры по повышению качества управляющих компаний кластера.

Панельная дискуссия «Кластеры открывают границы»

Мероприятие было организовано ЦКР.

Модератором мероприятия выступил Евгений Куценко - Заведующий отделом кластерной политики Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ.

В ходе мероприятия обсуждались следующие вопросы:

- Необходимые компетенции для выхода кластеров на мировые рынки;
- Межкластерное взаимодействие как инструмент встраивания в цепочки поставок на зарубежных рынках;
- Основные отличия европейских и финских кластеров от российских;
- Кластерная поддержка в Европе. Возможности сотрудничества с зарубежными кластерами;
- Российский Экспортный Центр как единое окно поддержки экспорта.

Заседание тематической рабочей группы (далее – ТРГ) «Развитие несырьевого экспорта и международного научно-технического сотрудничества»

Мероприятие было организовано ЦКР совместно с открытым акционерным обществом «Российская венчурная компания» (далее - ОАО «РВК»).

Модератором мероприятия выступил: Альберт Гатауллин - Директор автономной некоммерческой организации «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области»

В ходе мероприятия обсуждались следующие вопросы:

- Фиксирование состава Тематической рабочей группы РВК – Минэкономразвития России (далее – ТРГ) и функций её членов;
- Определение основных направлений деятельности ТРГ;
- Практика использования мер государственной поддержки;
- Стимулирование внешнеэкономической деятельности участников кластеров;
- Утверждение рабочего плана ТРГ на ближайшие полгода;
- Обсуждение вопросов сбора информации по практикам и проблемам в рамках направлений деятельности ТРГ.

Круглый стол «Меры государственной поддержки промышленных кластеров»

Мероприятие было организовано ЦКР.

Модераторами мероприятия выступили:

- Станислав Невзоров - Директор Центра импортозамещения, Член регионального совета Санкт-Петербургского регионального отделения «Союза машиностроителей России»;
- Леонид Данилов - Заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров и технопарков.

В ходе мероприятия обсуждались следующие вопросы:

- Механизмы государственной поддержки промышленных кластеров;
- Международные требования к промышленным кластерам и промышленным технопаркам;
- Российская практика создания и развития промышленных кластеров и технопарков на основании результатов анализа существующих кейсов;

- Механизмы государственной поддержки субъектов малого предпринимательства.

Заседание тематической рабочей группы «Подготовка кадров»

Мероприятие было организовано ЦКР совместно с ОАО «РВК».

Модератором мероприятия выступил Иван Дементьев - Руководитель проектов Агентства стратегических инициатив.

В ходе мероприятия обсуждались следующие вопросы:

- Цели и задачи работы ТРГ;
- Формирование подгрупп по направлениям работы ТРГ;
- Взаимодействие участников кластера с системой образования региона;
- Вопросы эффективности работы системы образования для нужд предприятий и организаций-участников кластера. Работа с компетенциями выпускников.

Круглый стол «Нормативное регулирование кластеров»

Мероприятие было организовано ЦКР.

Модератором мероприятия выступил Денис Качкин - Управляющий партнер Адвокатского бюро «Качкин и Партнеры».

В ходе мероприятия обсуждались следующие вопросы:

- Формирование промышленной политики регионов. Законодательные основы;
- Международная практика нормативного регулирования кластеров;
- Нормативные правовые акты, регламентирующие господдержку кластеров;
- Изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. №779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров».

Круглый стол «Организационное сопровождение кластеров. Ожидания и практика»

Мероприятие было организовано ЦКР.

Модератором мероприятия выступил Евгений Куценко - Заведующий отделом кластерной политики Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ.

В ходе мероприятия обсуждались следующие вопросы:

- Включение разделов по кластерной политике в стратегии социально-экономического развития субъектов РФ;
- Механизмы поддержки территориальных кластеров, направленные на повышение конкурентоспособности предприятий;
- Предложения по расширению перечня услуг, оказываемых ЦКР;
- Формирование ключевых показателей эффективности ЦКР на основе потребностей кластеров;
- Коммерциализация услуг ЦКР.

Круглый стол «Опыт реализации транснациональных кластерных проектов»

Мероприятие было организовано ЦКР.

Модератором мероприятия выступил Владислав Тарасенко - Заведующий кафедрой экономики и управления территориальными кластерами МГУТУ им. К.Г. Разумовского.

В ходе мероприятия обсуждались следующие вопросы:

- Российский и международный опыт межкластерного сотрудничества
- Способы продвижения технологических продуктов российских кластеров за рубежом;
- Проблемы российских компаний при выходе на зарубежные рынки;
- Транснациональные проекты в области образования.

В рамках Конференции состоялось подписание ряда соглашений о сотрудничестве:

1. Соглашение о сотрудничестве между ПАО «Сбербанк России» и международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»
2. Соглашение между ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» и Ассоциацией «Машиностроительный кластер Республики Татарстан»
3. Соглашение между Ассоциацией «Машиностроительный кластер Республики Татарстан» и международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»
4. Соглашение между ООО «Управляющая компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга» и НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга»

Субъекты МСП принявшие участие в работе перечисленных мероприятий в рамках Конференции.

№	Компания	Наименование кластера
1.	ООО «УниверсалДеталь»	-
2.	ИП Бочарова Яна Викторовна	-
3.	ООО «Центр Предпринимательства»	-
4.	ООО «НПК Позитрон»	Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга» (далее – ИТРЭ)
5.	АО «Аудиторы Северной Столицы»	-
6.	ООО «ИНДИД-ПРОЕКТ»	-
7.	ООО «Равелин Лтд»	-
8.	ЗАО «Плазмофильтр»	«КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (далее – МФП)
9.	ООО «Синкор»	МФП

10.	ЗАО «Альтернативная наука»	-
11.	ООО «АТМ-практика»	-
12.	ООО «Качкин и Партнеры»	-
13.	Заместитель генерального директора, ООО «Автостанкопром»	Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности
14.	ООО «Ракурс – инжиниринг»	-
15.	ООО «Эволюция»	-
16.	ООО «Арткрим.Спецпроекты»	ИТРЭ

Кроме того, 2 круглых стола конференции кластеров состоялось в рамках проведения мероприятий, в том числе круглых столов, семинаров и тренингов, для участников кластеров:

- Круглый стол «Национальная технологическая инициатива: проекты НТИ Северо-Западного региона и инструменты их реализации» - «РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»;
- Круглый стол «Возможности импортозамещения в медицинском приборостроении» - «КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ».

Регистрация на данные мероприятия и учет субъектов МСП принявших в них участие проводились отдельно.

В качестве основных выводов по итогам Конференции можно назвать следующие:

1. Санкт-Петербург является одним из лидеров по количеству кластеров, активно реализующим программы поддержки кластерного развития, среди которых представлены новые инициативы Минэкономразвития России, Правительства города, кластеров и отраслевых ассоциаций.
2. В рамках Конференции были намечены шаги по реализации новых проектов территориальных кластеров: Инжиниринговый центр квантовых коммуникаций, Центр инжиниринга и прототипирования микроэлектроники и электронной компонентной базы.
3. Кластерные проекты, как форма промышленной кооперации, помогают компаниям изучать новые рынки и выводить на них продукты, значительно сокращая свои расходы. Этому процессу во многом способствуют реализуемые меры государственной поддержки. Практика показала, что на региональном уровне очень важно правильное администрирование существующих мер поддержки - это задача органов исполнительной власти регионов и ЦКРов.
4. Для успешной реализации программ поддержки кластерного развития требуется наличие разработанной концепции кластерной политики, определяющей форматы

взаимодействия, субординацию и степень ответственности участников – исполнительных органов государственной власти, управляющих компаний кластеров, Центров кластерного развития и приоритетных отраслей.

Прошедшее мероприятие получило высокую оценку участников и показало свою востребованность на городском, региональном и федеральном уровне. Программа Конференции позволила выявить актуальные проблемы кластерного развития, наметить пути их решения и привлечь внимание российского и иностранного профессионального сообщества и руководителей профильных министерств и отраслевых ассоциаций к вопросам кластерного развития.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития инновационного территориального кластера выполнены следующие работы:

1. 15 июня 2016 г. представители кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (далее – МФП) приняли участие в организованном ЦКР круглом столе «Промышленные кластеры: практика формирования и особенности государственной поддержки». В ходе мероприятия директор Ассоциации кластеров и технопарков осветил особенности оформления промышленных кластеров в соответствии с требованиями Минпромторга России, а также особенности подготовки документации для получения государственной поддержки.

По итогам мероприятия и на основе рекомендаций управляющих компаний кластеров, в том числе кластера МФП, ЦКР был разработан и направлен в Ассоциацию кластеров и технопарков пакет предложений, с изменениями в существующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оформления и функционирования промышленных кластеров

ВЫПОЛНЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦКР В КАЧЕСТВЕ СО КЛАСТЕРА МФП ВО ВТОРОМ КВАРТАЛЕ 2016 ГОДА

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение 2 кв.	Фактическое значение 2 кв.	Процент выполнения
1	Количество новых участников Кластера МФП	единиц	1	1	100%
2	Количество проведенных мероприятий, в том числе круглых столов, семинаров и тренингов	единиц	1	1	100%

3	Количество инвестиционных проектов развития инфраструктуры территориального кластера, выполняемых в настоящее время, реализации которых специализированной организацией оказано содействие	единиц	1	1	100%
4	Количество мероприятий, способствующих популяризации инновационной деятельности Кластера МФП	единиц	1	1	100%

1. КОЛИЧЕСТВО НОВЫХ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА МФП

Реестр организаций, вступивших в кластер МФП в II кв. 2016 г.

№ п/п	Организационно-правовая форма	Название компании	Наименование кластера
1	ООО	Алкор Био	«КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

2. КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРУГЛЫХ СТОЛОВ, СЕМИНАРОВ И ТРЕНИНГОВ - 1

13 мая 2016 года в рамках I Петербургской международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы» Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга и некоммерческим партнерством «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий» с участием Центра кластерного развития Санкт-Петербурга был проведен круглый стол на тему «Возможности импортозамещения в медицинском приборостроении».

В ходе мероприятия обсуждались следующие вопросы:

- Импортозамещение в производстве изделий медицинского назначения
- Абдоминальная декомпрессия - инновационный метод физиотерапии
- Технологическая, экономическая и экологическая целесообразность внедрения аэрозольного метода дезинфекции в комплексе мероприятий по импортозамещению
- Импортозамещение в нейрофизиологии
- Импортозамещение гемодиализной продукции в Санкт-Петербурге

- Возвращая утраченное: создание Центра компетенций по медицинскому ультразвуку в г. Санкт-Петербурге
- Инновации в эндовидеохирургическом оборудовании

Субъекты МСП участники круглого стола.

№	Компания	Наименование кластера
1.	ЗАО «МЕДИТЕК «Знамя Труда»	«КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (далее – МФП)
2.	ООО «Фирма АКЦ»	МФП
3.	ООО «АСКМ» (АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА)	МФП
4.	ООО «Мицар»	МФП
5.	ООО «Экохим» (ГК ЭКРОС)	МФП
6.	ООО «НПО «Нефрон»	МФП
7.	ООО «Имаклик Сервис»	МФП
8.	ООО «ЭФА медика»	МФП
9.	ООО «Центр ТЭС»	МФП

3. КОЛИЧЕСТВО ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ, РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОКАЗАНО СОДЕЙСТВИЕ - 1

В рамках развития инфраструктурного обеспечения деятельности кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» в июле 2016 года на площадке ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» реализуется кластерный проект по созданию и развитию Регионального инжинирингового центра в области микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций (далее – АФС) для поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность в области фармацевтического производства, разработки и внедрения инновационной продукции.

В рамках этого ЦКР в 2 квартале 2016 года были выполнены следующие работы:

- Подготовка пакета документов по РЦИ для защиты заявки в Минэкономразвития России: Концепция, Смета расходов, КПЭ, План работы РЦИ на 2016 год, Пояснительная записка;
- Защита в Минэкономразвития России объема финансирования РЦИ в 2016 г.;
- Консультационная работа с экспертами Минэкономразвития России по заявке РЦИ;
- Защита в Минэкономразвития России Сметы расходов РЦИ в соответствии с объемом финансирования РЦИ на 2016г, КПЭ на 2016 г.;
- Участие в обучающем семинаре по методике ИТГ и АПП и получение сертификатов по проведению оценки ИТГ и проведению АПП.

4. КОЛИЧЕСТВО МЕРОПРИЯТИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИХ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛАСТЕРА МФП - 1

1. Дискуссионный клуб в формате делового завтрака на тему «Фармацевтический бизнес, время перемен»

Центр кластерного развития Санкт-Петербурга оказал содействие Деловой Ассоциации Network Северо-Запад в организации собрания Дискуссионного клуба в формате делового завтрака на тему «Фармацевтический бизнес, время перемен», состоявшемся 6 апреля 2016 года. В рамках этого была размещена информация о мероприятии на сайте Центра кластерного развития Санкт-Петербурга, организована рассылка приглашений потенциальным участникам, представитель ЦКР принял участие в мероприятии.

Модератором мероприятия выступил Крис Гилберт - Член Консультационного Совета Network Северо-Запад.

Тематика основных докладов:

- «Система мониторинга движения лекарственных препаратов» - Евгений Белов, руководитель отдела технологических проектов, Bayer;
- «Импортозамещение как результат развития российской фармацевтической промышленности» - Алексей Торгов, Заместитель Генерального директора по работе с органами государственной власти, BIOCAD;
- «Новые решения для повышения эффективности Вашего предприятия в рамках GxP» - Павел Дылкин, Генеральный директор, группа компаний IQPHARM;
- «Разработка инновационных препаратов» - Виктория Леушева, Старший специалист по биомедицинской статистике и Марина Чепурнова, Менеджер по клиническим исследованиям, ГЕРОФАРМ;
- «Практика применения государственными заказчиками постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2015 №1289 «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» - Станислав Пупышев, Заместитель генерального директора, Фармацевтическая фабрика Санкт-Петербурга;

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА «РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития инновационного территориального кластера выполнены следующие работы:

1. Оказана поддержка проведению **IoT SUMMIT RUSSIA** прошедшего 7 июня 2016 года в Санкт-Петербурге в Президентской библиотеке им. Б.Н. Ельцина на Сенатской площади, д.3. В рамках этого была размещена информация о форуме на сайте Центра кластерного развития Санкт-Петербурга и была организована рассылка приглашений потенциальным участникам. В мероприятии приняли участие более 150 компаний, среди которых крупнейшие российские и международные ИТ-компании: SAP, IBS, Лаборатория Касперского, ГК АйТи, Microsoft, Auriga, EMC и многие другие.

3. Совместно с Комитетом по труду и занятости населения Санкт-Петербурга проведена подготовка тендерной документации для организации закупок программ повышения квалификации специалистов компаний, участников кластера ИТРЭ в рамках ПП Санкт-Петербурга N 490 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Содействие занятости населения в Санкт-Петербурге» на 2015-2020 годы в части выделения субсидий организациям, входящим в инновационные кластеры Санкт-Петербурга в целях возмещения части затрат на организацию профессионального обучения, дополнительного профессионального образования работников и граждан, ищущих работу, под конкретные рабочие места на сумму 2 800 тыс. руб.

4. Организовано взаимодействие с Наблюдательным советом Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр занятости населения Санкт-Петербурга» с целью утверждения организации закупок программ повышения квалификации специалистов компаний, участников кластера ИТРЭ, подготовлено письмо и пояснительная записка.

5. Продолжается работа по оказанию содействия реализации совместного кластерного проекта по созданию Центра оценки компетенций в сфере ИТ. Проведены переговоры с потенциальными инвесторами проекта, компаниями Ланит Терком и Союз навыков и компетенций.

6. В рамках реализации совместного кластерного проекта по созданию Инжинирингового центра «Развитие рынка систем безопасности информационных и кибер-физических систем («СэйфНэт») подготовлены:

- Концепция;
- Пояснительная записка;
- Смета на 2017-2019 годы;
- План работ.

7. Оказана поддержка проведению Общего собрания Санкт-Петербургской Ассоциации предприятий радиоэлектроники, прошедшего 12 апреля 2016 г., в - Санкт-Петербургском государственном университет телекоммуникаций им. Проф. М.А. Бонч-Бруевича, пр. Большевиков 22, корп. В рамках подготовки мероприятия была организована работа по координации участников кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники,

приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга», рассылка информационных материалов, писем-приглашений.

8. В рамках реализации совместного кластерного проекта по созданию Регионального инжинирингового центра в области радиоэлектроники и приборостроения, подготовлены:

- Концепция;
- Пояснительная записка;
- Смета на 2017-2019 годы;
- План работ.

ВЫПОЛНЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» В КАЧЕСТВЕ СО ИТРЭ В 2016 ГОДУ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение 2 кв.	Фактическое значение 2 кв.	Процент выполнения
1	Количество новых участников Кластера ИТРЭ	единиц	4	4	100%
2	Количество проведенных мероприятий, в том числе круглых столов, семинаров и тренингов	единиц	1	1	100%
3	Количество мероприятий способствующих популяризации инновационной деятельности Кластера ИТРЭ	единиц	1	2	200%

1. КОЛИЧЕСТВО НОВЫХ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА ИТРЭ - 4

Реестр организаций, вступивших в кластер ИТРЭ в II кв. 2016 г.

№ п/п	Организационно-правовая форма	Название компании	Наименование кластера
1	ООО	ЦЭПИКС	Кластер «Развитие информационных технологий,

			радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга»
2	ООО	Линукс Формат	Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга»
3	ООО	ГНУ/Линуксцентр	Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга»
4	ОАО	Завод «Измеритель»	Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга»

3. КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРУГЛЫХ СТОЛОВ, СЕМИНАРОВ И ТРЕНИНГОВ – 1

1. Круглый стол «Национальная технологическая инициатива: проекты НТИ Северо-Западного региона и инструменты их реализации»

12 мая 2016 года в рамках I Петербургской международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы» Центре импортозамещения и локализации Центром кластерного развития Санкт-Петербурга был организован Круглый стол «Национальная технологическая инициатива (далее – НТИ): проекты НТИ Северо-Западного региона и инструменты их реализации».

Модератором мероприятия выступил Антон Колошин – Ведущий менеджер проектов, Центр кластерного развития Санкт-Петербурга.

В рамках круглого стола были рассмотрены следующие вопросы:

- Победа заявки Санкт-Петербурга в региональном конкурсе Национальной технологической инициативы. Опыт реализации проектов НТИ – передовые производственные технологии, информационные технологии, сфера безопасности, развитие направления беспилотных транспортных средств.

- Модель полигонов как объекта инфраструктуры развития новых технологий НТИ
- Межотраслевая кооперация вузов, кластеров и групп НТИ.

По итогам круглого стола были приняты рекомендации:

- Провести заседание Совета НТИ Санкт-Петербурга после проведения Форсайт Флота 2016.
- Сформировать программу поддержки Санкт-Петербургом проектов НТИ, основываясь на проектах, перечисленных в Заявке Санкт-Петербурга на участие в региональном конкурсе Национальной технологической инициативы.
- Рекомендовать организаторам Санкт-Петербургского международного инновационного форума выбрать одной из тем форума – тему Национальной технологической инициативы.

Субъекты МСП участники круглого стола

№	Компания	Наименование кластера
1	ООО «ГеоСкан»	Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга» (далее – ИТРЭ)
2	ЗАО «Транзас Технологии»	ИТРЭ
3	ООО «Центр Речевых технологий»	ИТРЭ
4	ООО «Квантовые коммуникации»	ИТРЭ

3. КОЛИЧЕСТВО МЕРОПРИЯТИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИХ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛАСТЕРА ИТРЭ - 2

1. Лекция «Национальная технологическая инициатива. ТехНэт. Цифровая, «Умная», Виртуальная – Фабрики Будущего»

26 мая 2016 года Центр кластерного развития Санкт-Петербурга совместно с CompMechLab, Центром научно-технологического форсайта Университета ИТМО организовали и провели вторую лекцию цикла из восьми лекций о будущем и настоящем рынков и технологий в контексте Национальной технологической инициативы (НТИ).

Докладчиком выступил Исполнительный директор Объединенного научно-технологического института, заместитель ректора Санкт-Петербургского политехнического университета им. Петра Великого, лидер рабочей группы «ТехНэт» - Алексей Боровков.

Лекцию посетили студенты, преподаватели и сотрудники Политехнического университета, а также других ВУЗов Санкт-Петербурга, представители высокотехнологических компаний, начинающие предприниматели, и ряд представителей уже функционирующих предприятий субъектов МСП, всего более 180 человек.

Доклад был посвящен перспективам развития технологий проектирования и производства, и тому, какую роль они будут играть в экономиках будущего, так спикер осветил следующие темы:

- Глобальные тренды в области производственных технологий;
- Как проектируются и создаются Фабрики Будущего - Цифровая, «Умная», Виртуальная Фабрики (Digital / Smart / Virtual Factories of the Future);

- Планы рабочей группы «ТехНэт» по развитию передовых производственных технологий и Фабрик Будущего.

2. Лекция «Национальная технологическая инициатива. СэйфНэт: безопасность будущего».

20 июня 2016 года Центр кластерного развития Санкт-Петербурга совместно с CompMechLab, Центром научно-технологического форсайта Университета ИТМО организовали и провели, третью лекцию цикла из восьми лекций о будущем и настоящем рынков и технологий в контексте Национальной технологической инициативы (НТИ).

Докладчиком выступил Президент НП РУССОФТ, лидер рабочей группы «СэйфНэт» – Валентин Леонидович Макаров.

Лекцию посетили студенты, преподаватели и сотрудники университета ИТМО, представители высокотехнологических компаний, и ряд представителей уже функционирующих предприятий субъектов МСП, всего более 25 человек.

СэйфНэт – это рынок систем безопасности информационных и кибер-физических систем. В 2035 году его объем будет составлять примерно 2,1 трлн. \$. Цель дорожной карты СэйфНэт, сделать так, чтобы российские компании заняли 3-5% этого рынка.

Доклад был посвящен перспективам развития технологий безопасности и затрагивал следующие темы:

- Переход от внешней услуги по обеспечению безопасности информационных систем - к внутренней функции безопасности кибер-физических систем - как основной драйвер рынка СэйфНэт;
- Состояние мирового рынка безопасности кибер-физических систем, новые игроки и новая инфраструктура безопасности национального и наднационального уровня;
- Основные рыночные тренды в области безопасности: полиморфизм, превентивность, кастомизация;
- Первые результаты и планы рабочей группы СэйфНэт по развитию новых технологий безопасности, пять ключевых сегментов нового рынка.

«ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития территориального кластера выполнены следующие работы:

1. 12-13 мая 2016 г. Представители Композитного кластера Санкт-Петербурга приняли участие в организованной ЦКР I Петербургской международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы». В рамках мероприятия состоялось подписание соглашения о сотрудничестве в сфере реализации кластерных проектов, а также обмену информацией между Композитным и Станкоинструментальным кластерами Санкт-Петербурга.

2. 2 июня 2016 г. представитель ЦКР принял участие в Региональном семинаре по вопросам разработки и реализации региональных программ внедрения композитов и изделий из них в приоритетных отраслях экономики, состоявшемся в Смоленске. По итогам мероприятия были достигнуты договоренности о развитии сотрудничества между Центрами кластерного развития Санкт-Петербурга и Смоленской области, а также о развитии сотрудничества между

Композитным кластером Смоленской области и Композитным кластером Санкт-Петербурга. В течение III квартала 2016 г. Композитным кластером Санкт-Петербурга будет подготовлен проект соглашения о сотрудничестве.

3. 15 июня 2016 г. представитель Композитного кластера Санкт-Петербурга принял участие в организованном ЦКР круглом столе «Промышленные кластеры: практика формирования и особенности государственной поддержки». В ходе мероприятия директор Ассоциации кластеров и технопарков осветил особенности оформления промышленных кластеров в соответствии с требованиями Минпромторга России, а также особенности подготовки документации для получения государственной поддержки.

По итогам мероприятия и на основе рекомендаций управляющих компаний кластеров, ЦКР был разработан и направлен в Ассоциацию кластеров и технопарков пакет предложений, с изменениями в существующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оформления и функционирования промышленных кластеров.

Представители Центра кластерного развития Санкт-Петербурга приняли участие в следующих мероприятиях организованных кластером:

1. 12-15 апреля 2016 г. на площадке Центра импортозамещения и локализации состоялась «Российская неделя современных материалов и технологий». В ходе мероприятия участники обсудили вопросы применения композитных материалов и изделий из них в различных секторах отечественной экономики, выявили научно-технические и прикладные задачи в сферах разработки, исследования и применения полимеров и композитных материалов, в том числе с целью импортозамещения.

2. 18 июня 2016 г. на площадке Петербургского международного экономического форума состоялся круглый стол «Инвестиции в развитие производства композитов, композитостроение – инвестиции в инновации будущего». В работе круглого стола приняли участие председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Максим Мейксин, руководители компаний Петербургского композитного кластера и директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга Зинина Марина. В ходе работы круглого стола было отмечено, что действующие программы кластерной поддержки, реализуемые Минэкономразвития и Минпромторгом РФ, позволят отрасли двигаться как в направлении увеличения объемов выпускаемой продукции, так и в направлении создания новых технологий ее производства.

«КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития территориального кластера выполнены следующие работы:

1. 14 июня 2016 года «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» при поддержке ЦКР принял участие в совещании с участием вице-губернатора С.Н. Мовчана. В рамках совещания рассматривался вопрос о проекте по созданию индустриального (промышленного) парка производителей и поставщиков электротехнического оборудования

(в интересах участников Кластера). Принято решение Комиссии по энергетическому строительству и энергоэффективности «Деловой России» и ПАО «ФИЦ» концептуально проработать предложение в части реализации проекта индустриального парка в промышленной зоне «Белоостров» с учетом проектной деятельности Кластера развития инноваций в энергетике и промышленности.

2. 15 июня 2016 г. «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» принял участие в организованном ЦКР круглом столе «Промышленные кластеры: практика формирования и особенности государственной поддержки». В ходе мероприятия директор Ассоциации кластеров и технопарков осветил особенности оформления промышленных кластеров в соответствии с требованиями Минпромторга России, а также особенности подготовки документации для получения государственной поддержки.

По итогам мероприятия и на основе рекомендаций управляющих компаний кластеров, ЦКР был разработан и направлен в Ассоциацию кластеров и технопарков пакет предложений, с изменениями в существующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оформления и функционирования промышленных кластеров

КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития территориального кластера выполнены следующие работы:

1. 12-13 мая 2016 г. Представители Кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга приняли участие в организованной ЦКР I Петербургской международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы». В рамках мероприятия состоялось подписание соглашения о сотрудничестве в сфере реализации кластерных проектов, а также обмене информацией между Композитным и Станкоинструментальным кластерами Санкт-Петербурга.

2. 15 июня 2016 г. представитель Кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга принял участие в организованном ЦКР круглом столе «Промышленные кластеры: практика формирования и особенности государственной поддержки». В ходе мероприятия директор Ассоциации кластеров и технопарков осветил особенности оформления промышленных кластеров в соответствии с требованиями Минпромторга России, а также особенности подготовки документации для получения государственной поддержки.

По итогам мероприятия и на основе рекомендаций управляющих компаний кластеров, ЦКР был разработан и направлен в Ассоциацию кластеров и технопарков пакет предложений, с изменениями в существующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оформления и функционирования промышленных кластеров

«ИННОВАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «МЕТРОПОЛИТЕНА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА»

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития территориального кластера выполнены следующие работы:

1. ЦКР было оказано содействие Инновационно-промышленному кластеру транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» в участии на льготных условиях в Международном инновационном форуме пассажирского транспорта SmartTRANSPORT, прошедший на выставочной площадке «Экспофорум» в Санкт-Петербурге 25-28 мая 2016 г.

2. 15 июня 2016 г. представитель Инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» принял участие в организованном ЦКР круглом столе «Промышленные кластеры: практика формирования и особенности государственной поддержки». В ходе мероприятия директор Ассоциации кластеров и технопарков осветил особенности оформления промышленных кластеров в соответствии с требованиями Минпромторга России, а также особенности подготовки документации для получения государственной поддержки.

По итогам мероприятия и на основе рекомендаций управляющих компаний кластеров, ЦКР был разработан и направлен в Ассоциацию кластеров и технопарков пакет предложений, с изменениями в существующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оформления и функционирования промышленных кластеров.

Представители Центра кластерного развития Санкт-Петербурга приняли участие в следующих мероприятиях организованных кластером:

1. 29 июня 2016 года в рамках юбилейного проекта XX Международного форума «Российский промышленник» состоялся пресс-тур на предприятие Инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» - ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР».

Основная задача проекта - продемонстрировать достижения научно-промышленного комплекса города, познакомить с кластерами, сложившимися на сегодняшний день в Санкт-Петербурге, оценить их состояние применительно к взятому государством курсу на импортозамещение.

ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР» - является одним из крупнейших российских производителей транспортных интерьеров и запасных частей для подвижного состава РЖД, метрополитенов и городского общественного транспорта.

В рамках пресс-тура был проведен круглый стол на тему «Эффективность государственных программ поддержки малого и среднего предпринимательства», где ЦКР принял участие.

КЛАСТЕР ЮВЕЛИРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития территориального кластера выполнены следующие работы:

1. 12-13 мая 2016 г. Кластер ювелиров Санкт-Петербурга принял участие в организованной ЦКР I Петербургской международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы». В рамках Панельной дискуссии «Кластеры открывают границы» Будный Валерий Васильевич - генеральный директор Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Центр развития кластера ювелиров Санкт-Петербурга», выступил с докладом о создании Технопарка кластера ювелиров Санкт-Петербурга.

КЛАСТЕР ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития территориального кластера выполнены следующие работы:

1. 15 июня 2016 г. представитель Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге принял участие в организованном ЦКР круглом столе «Промышленные кластеры: практика формирования и особенности государственной поддержки». В ходе мероприятия директор Ассоциации кластеров и технопарков осветил особенности оформления промышленных кластеров в соответствии с требованиями Минпромторга России, а также особенности подготовки документации для получения государственной поддержки.

По итогам мероприятия и на основе рекомендаций управляющих компаний кластеров, ЦКР был разработан и направлен в Ассоциацию кластеров и технопарков пакет предложений, с изменениями в существующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оформления и функционирования промышленных кластеров

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития территориального кластера выполнены следующие работы:

1. 12-13 мая 2016 года в рамках Санкт-Петербургской международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы» Кластер чистых технологий для городской среды принял участие в ряде мероприятий. Также, были подписаны соглашения о сотрудничестве между Кластером и ПАО «Сбербанк России», между Кластером и Ассоциацией «Машиностроительный кластер Республики Татарстан»

2. 10 июня 2016 года состоялось очередное заседание рабочей группы по координации деятельности территориальных кластеров Санкт-Петербурга по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при вице-губернаторе Санкт-Петербурга Бондаренко Н.Л. По итогам заседания рабочей группы было принято решение о представлении Кластером перечня (каталога) материалов, предлагаемых к использованию при проведении капитального и (или) текущего ремонта многоквартирных домов. Также, совместно провести анализ (сверку) перечня предлагаемых кластерами материалов и направить предложения в Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга (СПбГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен») о рассмотрении

возможности включения продукции в Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

3. 15 июня 2016 г. Кластер чистых технологий для городской среды принял участие в организованном ЦКР круглом столе «Промышленные кластеры: практика формирования и особенности государственной поддержки». В ходе мероприятия директор Ассоциации кластеров и технопарков осветил особенности оформления промышленных кластеров в соответствии с требованиями Минпромторга России, а также особенности подготовки документации для получения государственной поддержки.

По итогам мероприятия и на основе рекомендаций управляющих компаний кластеров, ЦКР был разработан и направлен в Ассоциацию кластеров и технопарков пакет предложений, с изменениями в существующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оформления и функционирования промышленных кластеров

Представители Центра кластерного развития Санкт-Петербурга приняли участие в следующих мероприятиях организованных кластером:

1. 21 июня 2016 года Кластер чистых технологий для городской среды выступил соорганизатором экспертного семинара по взаимодействию в секторе чистых технологий между финскими и петербургскими компаниями Кластера чистых технологий. В рамках семинара состоялся Круглый стол: «Экономическая конкурентоспособность регионов благодаря внедрению малых и средних предприятий в инновационную цепочку», а также было организовано посещение участников Кластера-лидеров кластерных проектов: ООО «Актей», ЗАО «Термотроник», ООО «МЕГАДОР».

ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В рамках осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития территориального кластера выполнены следующие работы:

1. 15 июня 2016 г. представитель Кластера машиностроения и металлообработки принял участие в организованном ЦКР круглом столе «Промышленные кластеры: практика формирования и особенности государственной поддержки». В ходе мероприятия директор Ассоциации кластеров и технопарков осветил особенности оформления промышленных кластеров в соответствии с требованиями Минпромторга России, а также особенности подготовки документации для получения государственной поддержки.

По итогам мероприятия и на основе рекомендаций управляющих компаний кластеров, ЦКР был разработан и направлен в Ассоциацию кластеров и технопарков пакет предложений, с изменениями в существующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оформления и функционирования промышленных кластеров

2. ВЫПОЛНЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИСТОЧНИКОМ ФИНАНСИРОВАНИЯ КОТОРЫХ ЯВЛЯЛСЯ РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ.

№	Показатель	Плановое значение 2 кв.	Фактическое значение 2 кв.	Процент выполнения
1.	Количество консультаций, проведенных сотрудниками ЦКР	20	21	105%
2.	Общее количество территориальных кластеров, курируемых ЦКР	9	9	100%
3.	Количество проведенных ЦКР мероприятий (тренингов, семинаров, круглых столов) для МСП, являющихся участниками кластеров	1	1	100%

1. КОЛИЧЕСТВО КОНСУЛЬТАЦИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ СОТРУДНИКАМИ ЦКР – 21

Во втором квартале 2016 года сотрудниками Центра кластерного развития Санкт-Петербурга, в рамках постоянно действующей системы консультаций и оказания услуг для участников территориальных кластеров и других участников кластерной среды Санкт-Петербурга, оказана **21 консультация:**

№	Дата консультации	Название организации
1.	05.04.2016	ООО «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
2.	07.04.2016	ООО НПП «ПОЛИХИМ»
3.	12.04.2016	Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Центр развития кластера ювелиров Санкт-Петербурга»
4.	20.04.2016	НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий»
5.	28.04.2016	НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий»
6.	06.05.2016	Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Центр развития кластера ювелиров Санкт-Петербурга»
7.	16.05.2016	ООО «Натур-Тек»
8.	18.05.2016	Центр форсайт исследований НИУ ИТМО
9.	31.05.2016	ГБУЗ «Онкологический центр»
10.	03.06.2016	ООО «Би Питрон»

11.	03.06.2016	ООО «СЗЛ»
12.	03.06.2016	ЗАО «Диполь Технологии»
13.	06.06.2016	ИП Дворак Олеся Александровна
14.	15.06.2016	НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий»
15.	21.06.2016	ЗАО «Термотроник»
16.	21.06.2016	ООО «Акатей Дизайн»
17.	21.06.2016	ООО «Космос»
18.	21.06.2016	ООО «НПК «МЕГАДОР»
19.	21.06.2016	ООО «Иннокор»
20.	22.06.2016	СПб ТПП в Курортном районе
21.	30.06.2016	ООО «Невский станкостроитель»

Консультации были проведены в следующих форматах: консультация по телефону, консультация по e-mail, рабочая встреча.

2. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, КУРИРУЕМЫХ ЦКР – 9

Общее количество территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития Санкт-Петербурга, по итогам второго квартала 2016 года составило **9 кластеров**:

1. Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга» (договор от 25.09.2014 г.);
2. Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий (договор от 25.09.2014 г.);
3. Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга (соглашение о сотрудничестве от 26.06.2015 г.);
4. Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды (соглашение о сотрудничестве от 07.07.2015 г.);
5. «Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга» (соглашение о сотрудничестве от 09.07.2015 г.);
6. Инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» (соглашение о сотрудничестве от 07.10.2015 г.);
7. Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности (соглашение о сотрудничестве от 07.10.2015 г.);
8. Кластер HiTech и инжиниринга (соглашение о сотрудничестве от 08.10.2015 г.);
9. Кластер ювелиров Санкт-Петербурга (соглашение о сотрудничестве от 15.03.2016 г.);

3. КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ЦКР МЕРОПРИЯТИЙ (ТРЕНИНГИ, СЕМИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ) ДЛЯ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРОВ - 1

Во втором квартале 2016 года при содействии Центра кластерного развития Санкт-Петербурга состоялось **1** мероприятие:

1. 15 июня 2016 г. Круглый стол «Промышленные кластеры: практика формирования и особенности государственной поддержки».

Мероприятие было организовано Центром кластерного развития Санкт-Петербурга. Необходимость встречи была вызвана существенными отличиями условий оформления и функционирования промышленных кластеров от уже действующих территориальных и инновационных кластеров.

В ходе работы круглого стола участники обсудили особенности подготовки документации необходимой для оформления промышленного кластера и включения в Реестр промышленных кластеров Минпромторга России, а также условия конкурсного отбора на предоставление субсидий.

На вопросы участников ответил Андрей Шпиленко - Директор «Ассоциации кластеров и технопарков».

По итогам мероприятия Центр кластерного развития Санкт-Петербурга и руководители управляющих компаний кластеров пришли к выводу, о необходимости подготовки предложений по внесению изменений в нормативные и правовые акты, регулирующие процедуру вхождения в Реестр промышленных кластеров и правила предоставления субсидий участникам промышленных кластеров. На основе рекомендаций УК кластеров ЦКР были разработаны следующие предложения:

- Снизить до 5% необходимое для вхождения в реестр промышленных кластеров Минпромторга России значение потребления промышленной продукции, выпускаемой каждым участником кластера, другими участниками для производства конечной продукции. Одновременно добавить ключевой показатель эффективности в виде увеличения потребления промышленной продукции, выпускаемой каждым участником кластера, другими участниками кластера для производства конечной продукции кластера на 2 - 3% в год;
- Снизить требования к количеству высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях промышленного кластера, для вхождения в реестр с 50% до 30%;
- Включить возможность утверждать на Общем собрании кластера ключевые документы, регулирующие развитие кластера, а также Перечень совместных проектов;
- Включить в раздел процессных мероприятий не только подготовку и повышение квалификации инженерно-технических кадров, но и «профессиональную подготовку и переподготовку, в том числе профессионально-техническую подготовку рабочих».

Мероприятие получило высокую оценку участников и показало свою востребованность на региональном уровне. Выработанные в ходе круглого стола предложения по изменению нормативной документации были направлены в Ассоциации кластеров и технопарков для дальнейшего продвижения и внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31.07.2015 №779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров» и постановление Правительства Российской Федерации

от 28.01.2016 № 41 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения».

Список участников круглого стола.

№	ФИО	Компания	Является субъектом МСП	Наименование кластера
1.	Андрианова Наталья Владимировна	ООО «ЭнергоМаркет»	да	Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности
2.	Васильев Сергей Аркадьевич	ООО «Севзаппром»	да	Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности
3.	Львова Елена Олеговна	ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	да	Композитный Кластер Санкт-Петербурга
4.	Нечкин Дмитрий Анатольевич	ООО «Агентство кластерного развития»	да	Медико-фармацевтический кластер Санкт-Петербурга
5.	Петкова Алёна Александровна	ООО «СП «Минимакс»	да	Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий Санкт-Петербурга
6.	Адашкевич Юлия Всеволодовна	ООО «Невский станкостроитель»	Да	Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга
7.	Парамонова Вероника Вадимовна	-	-	Санкт-Петербургский инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника»
8.	Питиримов Николай Владимирович	-	-	Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды
9.	Прокопов Юрий Владимирович	-	-	Санкт-Петербургский инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника»
10.	Скворцов Андрей Вадимович	-	-	Кластер водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге
11.	Воронюк Анатолий Александрович	ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМ АШ»	-	Инновационно-технологический кластер машиностроения и металлообработки Санкт-Петербурга



12.	Ковешников Юрий Вахтангович	ОАО «Авангард»	-	Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт- Петербурга»
13.	Наговицына Екатерина Викторовна	-	-	Композитный Кластер Санкт- Петербурга