

## **Отчет**

**о результатах деятельности Центра  
кластерного развития Санкт-Петербурга  
ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»  
за 2 квартал 2015 г.**

## НАПРАВЛЕНИЕ III РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА

### III.1 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦКР

1.1. Во втором квартале 2015 года ЦКР курировал 3 кластера: 2 пилотных территориальных инновационных (Кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий и кластер развития информационных технологий, радиоэлектроники и приборостроения) и один территориальный - Композитный кластер Санкт-Петербурга.

1.2. ЦКР разработана и утверждена стратегия развития территориального кластера. Утверждена в НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга».

1.3. Во втором квартале 2015 года было заключено Соглашение о сотрудничестве между ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» и НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга», предметом которого является организация сотрудничества по вопросам кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства при реализации кластерных проектов, межкластерного взаимодействия, консультирования, обмена опытом и повышения квалификации органов управления Кластером.

1.4. Общее количество субъектов малого и среднего предпринимательства, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, курируемых ЦКР, составляет 86 предприятий.

1.5. Количество МСП – новых участников территориального кластера, курируемых ЦКР – 11. Новые участники в соответствии с пунктом 2.1 Соглашения о реализации программы развития инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники и приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций» присоединились и внесены в Реестр участников кластера к кластеру «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники и приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций».

### III.2 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦКР ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МСП

#### ПРОВЕДЕНИЕ КЛАСТЕРНОЙ АССАМБЛЕИ И КРУГЛОГО СТОЛА «РОЛЬ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ В РАЗВИТИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ» ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МСП

Целью Кластерной ассамблеи было довести до сведения субъектов малого и среднего предпринимательства, являющихся участниками территориальных кластеров, информацию об инфраструктуре и инструментах поддержки реализации кластерных проектов.

На Ассамблее выступили представители органов государственной власти Санкт-Петербурга, государственных учреждений, фондов и иных учреждений, образующих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства. Были рассмотрены вопросы:

- О государственных программах поддержки малого и среднего предпринимательства.

- О промышленных территориях, которые могут рассматриваться как потенциал для развития и формирования территориальных кластеров

- Управление проектами территориальных кластеров

Также выступили представители кластеров, субъектов малого и среднего предпринимательства по предлагаемым темам.

В обсуждении рассматриваемых вопросов в рамках Кластерной ассамблеи приняли участие более 30 человек – представители Центра кластерного развития Санкт-Петербурга, кластеров, субъектов малого и среднего предпринимательства участников кластера. На ассамблее прошли обучение 11 субъектов малого предпринимательства:

1. Катеринский Евгений Константинович – ГК «ТелРос», директор по развитию;
2. Ксенофонтов Артем Сергеевич – Завод «Электродвигатель», директор;
3. Разумовская Ольга Николаевна – СПб ООО «Открытый город»;
4. Волков Юрий Васильевич – СК «Монолит», директор;
5. Дмитриев Андрей Николаевич – ООО «Композит групп», заместитель директора;
6. Лукин Константин – ОАО «Супертел», директор по телекоммуникациям;
7. Заостровский Алексей – ООО «ИК-Технологии»;
8. Пантелеймова Ксения – ООО «Ай пи групп»;
9. Смирнов Денис – ООО «Проинтех», коммерческий директор;
10. Джовани Гоцци – ООО «Сикурэца», технический директор;
11. Твердохлебов Роман Валентинович – ГК «Моноракурс», технический директор;

#### ПРОВЕДЕНИЕ СЕМИНАРА «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ» ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ И СУБЪЕКТОВ МСП

В соответствии с планом работы Центра кластерного развития Санкт-Петербурга на 2015 год 10 июня 2015 года в конференц-зале Бизнес-инкубатора «Ингрия» был проведен семинар «Управление проектами».

**Цель семинара:** - довести до сведения субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе являющихся участниками территориальных кластеров, информацию об «Хороших практиках» управления проектами согласно международной методологии Института управления проектами (Project Management Institute)

#### **Программа семинара:**

1. Структура управления проектом: основные понятия, термины, определения управления проектами, документы;
2. Стандартизация и сертификация по управлению проектами;
3. Заинтересованные стороны проекта. Кто они? Как с ними работать? Менеджер проекта: роль, ответственности, обязанности;
4. Обзор 10 областей знаний и 5-ти групп процессов управления проектами: инициация (устав проекта), планирование (сбор требований и структурирование работ проекта), исполнение, мониторинг и контроль, закрытие проекта;

В обсуждении рассматриваемых вопросов в рамках Кластерной ассамблеи приняли участие около 20 человек – представители Центра кластерного развития Санкт-Петербурга, кластеров, субъектов малого и среднего предпринимательства участников кластера.

В ходе семинара были рассмотрены следующие вопросы.

1. Российские ГОСТы и международные стандарты управления проектами
2. Разработка устава проекта
3. Определение заинтересованных сторон проекта
4. Управление заинтересованными сторонами проекта
5. Разработка плана управления проектом
6. Планирование содержания
7. Определение содержания
8. Создание иерархической структуры работ (ИСР)
9. Определение состава операций
10. Определение взаимосвязей операций
11. Оценка ресурсов
12. Оценка длительности операций
13. Разработка расписания
14. Планирование качества
15. Планирование коммуникаций
16. Планирование управления рисками
17. Идентификация рисков
18. Качественный анализ рисков
19. Количественный анализ рисков
20. Планирование реагирования на риски
21. Руководство и управление исполнением проекта
22. Общее управление изменениями
23. Закрытие проекта

Количество участников семинара 16 человек:

24. Вильбицкая Лидия Николаевна, ООО «Фэшн клуб», и.о. Генерального директора
25. Владимир Зубарев, Виртегратор
26. Звонарева Ирина Васильевна, «Поезжай-Ка», Директор по развитию
27. Кислый Владислав, КЭР
28. Назаров Максим, Rumison
29. Олейник Геннадий Игоревич, ООО «Арткрим. Спецпроекты»
30. Ставинов Павел Алексеевич, Rumison
31. Строков Виталий, ООО «Арткрим. Спецпроекты», директор
32. Стыценок Сергей, Кредитный департамент
33. Фурсей Наталия Юрьевна, «Поезжай-Ка»
34. Шек Ольга Игоревна, СофтБаланс
35. Шек Александр Владимирович, ООО «Систематика»
36. Смирнов Евгений Валентинович, ЗАО «Аналитик»

37. Петрова Елена Николаевна, СПХФА
38. Маликова Любовь Витальевна, ЦБОПМ, директор
39. Пруток Александр Вячеславович, ЗАО «ПромЭнергоЛогика»

### III.3 КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР.

**На выставке «Энергетика и электротехника», Энергетический Форум 19-21.05.2015г..** Центр Кластерного Развития принял участия со стендом в выставке «Энергетика и электротехника»

При участии ЦКР было обеспечено участие исполнительного директора ОАО «Позитрон» Кондрашова З.К. в пленарной сессии "Инновационные технологии в сфере ЖКХ, строительства и энергосбережения - обмен опытом» с докладом о создании кластера энергосбережения в ЖКХ и промышленности.

По результатам переговоров с Хартмут Келлер (Главный инженер VPC) достигнута предварительная договоренность о проведении в Санкт-Петербурге конференции и выставки, на которой предполагается участие немецких компаний в качестве заказчиков и покупателей российского оборудования.

21 мая была организована и проведена церемония подписания соглашения о создании Санкт-Петербургского инновационно-технологического кластера энергосбережения в ЖКХ и промышленности.

#### **«Санкт-Петербургский международный инновационный форум пассажирского транспорта 27-29 мая 2015 года.**

Центр кластерного развития при содействии Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга обеспечил участие предприятий и организаций в «Санкт-Петербургском международном инновационном форуме пассажирского транспорта», который прошел 27-29 мая 2015 года в Выставочном комплексе «Ленэкспо». По инициативе ЦКР в форуме приняли участие:

1. Композитный кластер Санкт-Петербурга
2. Инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника»
3. Транспортно-логистический кластер
4. Санкт-Петербургский инновационно-технологический кластер энергосбережения в ЖКХ и промышленности

Участники кластеров высоко оценили эффективность своего участия в работе Форума, и выразили надежду, что подобный формат вовлечения кластеров Санкт-Петербурга в конгрессно-выставочные мероприятия будет только развиваться.

Во втором квартале 2015 года разработаны два совместных реализуемых кластерных проекта:

- проект по созданию современного Станкоинструментального научно-производственного комплекса с инициативой создания которого выступил «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга», в состав которого входят 6 субъектов малого и среднего предпринимательства. Вопрос о строительстве Станкоинструментального завода был рассмотрен на совещании в Комитете по промышленной политике и инновациям 10.06.2015. Принято решение о необходимости дальнейшего продвижения проекта и проработка его с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Санкт-Петербурга. Необходимо рассмотреть подходящие территории для успешной реализации проекта.

- Радиоизолирующий бокс (изготовленный из широкополосного радиопоглощающего материала).

В 2015 году при содействии ЦКР были представлены 2 новых продукта участников территориальных кластеров Композитного кластера Санкт-Петербурга и Инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения перед другими участниками рынка:

- **Радиоизолирующий бокс**, который изготовлен из широкополосного радиопоглощающего материала.

Подобные изделия представляют класс материалов, применяемых в технологии снижения заметности. Применение радиопоглощающих материалов способно существенно снизить эффективную поверхность рассеяние объекта в конкретном диапазоне радиоволн.

- **Вентильный двигатель** для эскалаторов метрополитена, наземного пассажирского транспорта.

Высокоэффективные магнитные активные системы. Двигатели вентильные (БДПТ) и системы управления к ним (двигатели вращения, двигатели линейные, двигатели угловые) с оригинальной конструкцией магнитной системы. Использование вентильных двигателей является альтернативой двигателям постоянного тока, позволяет уменьшить габариты эскалаторов.

Во 2 квартале при поддержке Центра кластерного развития выполнены работы по разработке зонтичного бренда для Композитного кластера Санкт-Петербурга.

В НАС ИНФОКЛАСТЕР внесены данные по одному кластеру – Кластер медицинской фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга.

На форуме **«РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ НЕДЕЛЯ 2015: СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ»**, организованного Министерством экономического развития РФ в г. Москве в период с 27 мая 2015 года по 29 мая 2015 года приняли участие представители ЦКР.

- **Панельная сессия «Стратегии развития кластера»**

В ходе дискуссии были рассмотрены варианты развития кластеров, исходя из принятой стратегии: либо на основе инновационности предприятий – участников кластеров, либо на основе территориального развития предприятий-участников кластеров.

Спикеры информировали об особенностях развития кластеров с точки зрения практики западных стран и российских реалий, учитывая опыт социально-экономического развития и роли государства в этих процессах.

Стратегия – это коммуникационный инструмент, который должен объяснять каждому участнику, какие преимущества он получит от вступления в кластер.

**- Пленарная сессия «Стандарт кластера. Мониторинг и оценка эффективности работы кластера. Лучшие практики управления в российских кластерах»**

В рамках данного мероприятия обсуждались вопросы возможности стандартизации кластеров с учетом их специфики – региональной, отраслевой, по экспортной ориентации, по инвестиционной привлекательности, по формам управления, по количеству участников, по влиянию государства и т.д.

В ходе этой сессии также обсуждались проблемы региональной кластерной политики и дальнейшей ее трансформации в сторону умной специализации:

- кластер, как экономический объект/субъект не во всех регионах совпадает с приоритетными направлениями развития,
- кластерный подход не работает с новыми производствами, если они не включены в ОКВЭД и систему Росстата,
- поддержка кластеров может выступать как социальный заказ, то есть не учитывая экономические реалии, но на принципах социальной справедливости и др.

Принципы умной специализации – это новый системный подход к поддержке инноваций в кластерах и поддержки самих кластеров в рамках регионов, который включает в себя учет мировых технологических и социальных трендов, определение рыночных ниш для кластеров, управление портфелем кластеров, диверсификация мер поддержки кластеров.

**- Пленарная сессия «Презентация проекта «Карта кластерных инициатив России»**

Данное мероприятие - это презентация проекта Российской кластерной обсерватории по систематизации территориальных кластеров РФ на единой платформе и включению их в единое информационное пространство с целью дальнейшей работы с ними. По итогам составления этой карты будет составлен реестр территориальных кластеров России.

**- Панельная сессия «Развитие инноваций в регионах. Роль кластеров в инновационном развитии»**

В ходе данной сессии была предложена модель включения кластеров в общее территориальное развитие региона, а программные документы развития кластеров соотносить с программными документами развития регионов. В первую очередь это направлено на снижение неэффективных мер государственной поддержки и повышению результативности деятельности и региональных властей и кластеров.

**- Панельная сессия «Брендинг и коммуникации кластера»**

В ходе панельной сессии обсуждались вопросы стратегии брендинга для участников территориальных кластеров, преимущества включения в кластер и продвижения в рамках зонтичного бренда кластера.

С учетом специфики целевых аудиторий кластера разбирались наиболее эффективные каналы продвижения продукции кластера и совместные кластерные проекты в целях поиска инвесторов.

Участникам были представлены результаты исследования (апрель 2014-апрель 2015), проводимого Национальным рейтинговым агентством, в рамках которого определялся медиа индекс регионов и кластеров. Впервые в рейтинг регионов с наивысшей инвестиционной привлекательностью включен Санкт-Петербург. Из кластеров наиболее цитируемым в российских СМИ назван кластер медицинской фармацевтической промышленности.

**- Круглый стол «Развитие инфраструктуры кластера как фактор повышения инвестиционной привлекательности»**

В ходе дискуссии обсуждались цели инфраструктурного развития и источники финансирования инфраструктуры кластеров. Подчеркивалась роль государства в создании инновационной инфраструктуры, но в то же время необходимо на этапе запуска объектов инфраструктуры определять соотношение дальнейшего участия в финансировании как со стороны государства, так и со стороны бизнеса. С этой целью рекомендуется увеличивать долю сервисного обслуживания резидентов инфраструктурных объектов (разработка положений об оказании услуг, перечень услуг, регламенты оказания услуг...).

**- Мастер класс «Профессионализация кластерных менеджеров. Управленческие кадры для кластеров»**

В ходе мастер-класса была проведена групповая работа по определению ведущих тенденций развития проектного менеджмента в кластерах, определены ключевые компетенции менеджеров, координирующих работу управляющих компаний и участников кластера.

Во 2 квартале 2015 года Центр кластерного развития принял участие в подготовке Заявки **на участие в конкурсном отборе субъектов Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии.**

Был подготовлен пакет документов, в который входят:

1. Заявление
2. Паспорт проекта
3. График перечисления субсидий
4. Выписка из гос. программы
5. Выписка из закона о бюджете
6. Справка о наличии бюджетных ассигнований
7. Пояснительная записка к выписке из закона о бюджете
8. Согласие с условиями конкурсного отбора
9. Обязательства по обеспечению соответствия значений показателей
10. Обязательства по обеспечению функционирования ЦКР
11. Документ об уполномоченном органе

12. Документы, подтверждающие создание ЦКР СПб
13. Концепция проекта развития ЦКР
14. План работ ЦКР на 2015г.
15. Направления расходования (итог)
16. Направление расходования
17. О планируемых результатах
18. Информация о достигнутых значениях показателей эффективности
19. Отчет о результатах деятельности ЦКР за 2014г.
20. Пояснительная записка о тенденциях развития МСП

В рамках данной заявки ЦКР обеспечивает выполнение следующих функций:

- проведение анализа потенциала субъекта РФ в части создания и развития территориальных кластеров
- актуализация (программ) развития территориальных кластеров
- разработка проектов развития территориальных кластеров, разработка технико-экономических обоснований проектов и программ
- проведение мониторинга состояния инновационного, научного, производственного, финансово-экономического потенциала территориальных кластеров.

Развитие территориальных кластеров соответствует целям и задачам, определенными документами стратегического планирования, как на федеральном, так и на региональном уровне. Организациями-участниками кластеров во взаимодействии с ЦКР ведется работа по развитию кластеров.

Оказание содействия в вопросах получения государственной и муниципальной поддержки – 11. Работниками Центра кластерного развития во втором квартале проведено 11 консультаций.

#### III.4 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В 2 квартале 2015 года проведены следующие мероприятия, способствующие развитию кластера, а также для стимулирования инноваций, развития кооперации и развития механизмов коммерциализации технологий кластера МФП:

Принято участие в работе Международного форума в сфере фармацевтики и биотехнологий и выставке фармацевтических ингредиентов, производства и дистрибуции лекарственных средств IPhEB & CPhI Russia, г. Москва с 27 апреля по 29 апреля 2015 года, в рамках которого представители кластера и спецорганизации посетили следующие мероприятия:

1. Пленарное заседание форума по вопросам инновационного развития фармацевтической отрасли, гармонизации единых принципов, правил и процессов обращения лекарственных средств, возможностям кооперации и научно-технического

сотрудничества в системе здравоохранения на территории единого экономического пространства в рамках Евразийского экономического союза.

2. Презентационную зону и выставочные стенды Международного форума в сфере фармацевтики и биотехнологий и выставке фармацевтических ингредиентов, производства и дистрибуции лекарственных средств IPhEB & CPhI Russia.
3. Участие в деловой программе Международного форума в сфере фармацевтики и биотехнологий и выставке фармацевтических ингредиентов, производства и дистрибуции лекарственных средств IPhEB & CPhI Russia: в 5 тематических сессиях, в 1 рабочей встрече, в 1 дискуссии, в 2 круглых столах .
4. Представитель спецорганизации Петрова Е.Н. выступила с докладом и краткой информацией о работе ОАО "Технопарк Санкт-Петербурга" и Центре кластерного развития с презентационным материалом на круглом столе по теме: « Система мер государственной поддержки развития фармацевтической промышленности. Результаты и перспективы кластерной политики», тем самым укрепила позиции компании среди партнеров и конкурентов и повысила интерес к деятельности ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».

Представители кластера и спецорганизации проанализировали последние разработки партнеров и конкурентов, изучив российский и зарубежный рынки фармацевтического производства и пришли к выводу, что повышение системы контроля качества лекарственных средств является одной из главных задач фармацевтического рынка, как для внутреннего так и для внешних поставщиков фармацевтической продукции. Необходима система подготовки инспектората в соответствии с правилами GMP и гармонизация регуляторных практик в рамках Евразийского экономического пространства, о вводе в профессиональный справочник таких понятий, как локальный продукт, локальное производство.

Расширена сеть деловых контактов, налажены партнерские отношения как с лидерами мирового фармацевтического рынка, так и с инноваторами отрасли: участие в работе биржи деловых контактов (с ЦКР Калужской области, с СПХФА, ООО "Ифарма" г. Химки).

Необходимо активное участие предприятий Санкт-Петербурга в работе выставочных стендов международного уровня для повышения конкурентоспособности предприятий, усиления межрегиональной и международной кооперации.

### III.5 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА «РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» включен в Перечень пилотных инновационных территориальных кластеров, утвержденный поручением Председателя Правительства Российской Федерации от 28.08.2012 № ДМ-П8-5060.

Одним из основных направлений содействия развитию кластера, реализуемым органами государственной власти, является содействие институциональному развитию кластера, в

форме создания ЦКР для выполнения функций специализированной организации развития пилотного инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (далее - Кластер ИТРЭ).

Кластер состоит из двух участников:

- НП «Ассоциация радиоэлектроники»
- НП «РУССОФТ»

Основные цели создания специализированной организации - развитие и осуществление координации деятельности участников Кластера ИТРЭ, методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития, а также создание условий

для эффективного взаимодействия участников кластера, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления, инвесторов в интересах развития Кластера ИТРЭ.

Основные задачи (в рамках реализации Постановления Правительства № 188 от 06.03 2013 г), решаемые специализированной организацией:

- разработка и содействие реализации проектов развития Кластера ИТРЭ, выполняемых совместно 2 и более участниками;
- организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах участников,
- оказание содействия участникам в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации участников в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями;
- организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом;
- осуществление иных мероприятий, предусмотренных нормативно-правовыми актами в рамках реализации Постановления Правительства № 188 от 06 03 2013 г
- функции специализированной организации кластера ИТРЭ выполняет отдел по работе с кластером ИТРЭ.

Количество МСП – новых участников территориального кластера, курируемых ЦКР – 11. Новые участники в соответствии с пунктом 2.1 Соглашения о реализации программы развития инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники и приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций» присоединились и внесены в Реестр участников кластера к кластеру «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники и приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций».

1. ООО «Пей Ту Ю»
2. ООО «Буква»
3. ЗАО «Тырнет»

4. ООО «РБТМ-Лабс»
5. ИП Бажанов Константин Сергеевич (РТТТ)
6. ООО «Пилигрим»
7. ЗАО «АНАЛИТИК»
8. ООО «Арткрим. Спецпроекты»
9. ООО «Эртек»
10. ООО «Диворент»
11. ООО «Компас-СПб»

### III.6 ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦКР

Показатель	2 квартал		
	план	факт	% исполнения
Прирост общего количества территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития	1	1	100%
Прирост общего количества субъектов малого и среднего предпринимательства-участников территориальных кластеров	5	11	220%
Количество совместных реализуемых кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров в 2015 г.	2	2	100%
Количество проведенных обучающих мероприятий для субъектов малого и среднего предпринимательства в 2015 г., в том числе круглых столов, семинаров и тренингов	1	2	200%
Количество участников, получивших консультационные услуги	6	11	183%
Количество субъектов МСП, получивших государственную поддержку при содействии ЦКР	15	17	113%
Общее количество вновь разработанных и утвержденных стратегий (программ) развития территориальных кластеров	1	1	100%
Количество новых продуктов (услуг) участников территориальных кластеров, выведенных на рынок в 2015 при содействии ЦКР	2	2	100%
Наличие в 2015г. Сведений в НАС ИНФОКЛАСТЕР (количество представленных кластеров)	1	1	100%
Количество зонтичных брендов территориальных кластеров, курируемых центром кластерного развития	1	1	100%