



ТЕХНОПАРК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ЗА III КВАРТАЛ 2017

Акционерное общество «Технопарк Санкт-Петербурга»

**Санкт-Петербург
2017**

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗА 3 КВАРТАЛ 2017 ГОДА

1. При содействии ЦКР состоялось **17 деловых мероприятий** для субъектов малого и среднего предпринимательства: за счет регионального бюджета 5 мероприятий, за счет федерального бюджета 12 мероприятий.
2. ЦКР представил в Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга проект **Концепции кластерного развития Санкт-Петербурга, который содержит** обобщенные предложения кластеров по структуре и содержанию документа, озвучены инициативы по внесению изменений в нормативно-правовые акты региона, сформулированы основные термины и определения, цели, задачи и принципы кластерной политики, внесены предложения по организации механизма взаимодействия субъектов кластерной среды и ИОГВ Санкт-Петербурга.
3. 29 сентября 2017 года на заседании Совета приоритетного проекта «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» было принято решение включить **Объединенный инновационный кластер «Инноград науки и технологий» Санкт-Петербурга** в перечень инновационных кластеров – участников приоритетного проекта Минэкономразвития России.
4. Было **обработано 67 запросов исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга**, исполнительных органов Российской Федерации и иных организаций.
5. В ЦКР продолжает функционировать постоянно действующая система консультаций и услуг для субъектов МСП — участников территориальных кластеров и других участников кластерной среды Санкт-Петербурга.
49 консультационных услуг оказано **48** участникам кластерной среды Санкт-Петербурга, из которых **44** организации являются субъектами МСП, в том числе **28** – участники кластеров, курируемых ЦКР.
6. **Проведено 3 Мониторинга:** мониторинг индустрии детских товаров, мониторинг предприятий пищевой промышленности Санкт-Петербурга, мониторинг действующих мер государственной поддержки. Стартовал мониторинг субъектов кластерной среды, результаты которого будут проведены в 4-м квартале.
7. За счет средств федерального бюджета были актуализированы программы развития Инновационного территориального промышленного кластера «Композитный кластер Санкт-Петербурга» и Инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника».
8. Разработаны технико-экономические обоснования **5 инфраструктурных проектов:**
«Создание опытно-промышленной площадки для внедрения прорывных технологий синтеза активных фармацевтических субстанций»;
«Создание центра компетенций по разработке активных фармацевтических субстанций, экстрактов из сырья растительного происхождения»;
«Создание образовательного центра для подготовки специалистов, в области внедрения прорывных технологий синтеза активных фармацевтических субстанций»;

«Создание производственного технологического парка для размещения производителей активных фармацевтических субстанций»;
«Создание международного центра технологических инноваций и станкостроительного научно-производственного комплекса в его составе».

Таблица 1. Ключевые показатели ЦКР

№	Показатель	3 кв. 2017		План 3 кв. 2017		Итог с начала 2017		План 2017	
		РБ	ФБ	РБ	ФБ	РБ	ФБ	РБ	ФБ
1.	Количество субъектов МСП, являющихся участниками кластеров, получивших поддержку при содействии ЦКР, ед.	21	50	15	30	141	66	162	109
2.	Общее количество территориальных кластеров, курируемых ЦКР, ед.	11 ¹		12		11		12	
3.	Количество разработанных и актуализированных программ развития территориальных кластеров, ед.	-	2	1	-	3	2	2	2
4.	Общее количество субъектов МСП, являющихся участниками территориальных кластеров, ед.	388		297		388		298	
5.	Количество проведенных ЦКР мероприятий для субъектов МСП, являющихся участниками кластеров, ед.	5	12	5	12	37	21	22	38
6.	Количество услуг, предоставленных субъектам МСП, являющимся участниками территориальных кластеров, при содействии ЦКР, ед.	28	43	-	21	160	49	109	65

¹ 29 сентября 2017 на заседании Совета приоритетного проекта Минэкономразвития было принято решение включить Объединенный инновационный кластер «Инноград науки и технологий» в перечень приоритетных проектов. В четвертом квартале 2017 года планируется подписание Соглашения Правительства Санкт-Петербурга и Минэкономразвития о реализации проекта по развитию Объединенного инновационного кластера «Инноград науки и технологий».

1. КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРОВ, ПОЛУЧИВШИХ ПОДДЕРЖКУ ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР — 71

При содействии ЦКР поддержку получил 71 субъект МСП, участников территориальных кластеров, курируемых ЦКР:

Таблица 2

№ П/П	ОПФ	НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ	КЛАСТЕР
1	ООО	АЗВ5	КЛАСТЕР «РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» (ИТРЭ)
2	ООО	АИМ ТЕХНОЛОГИИ	КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (МФПР)
3	ЗАО	АКУТА	ИТРЭ
4	ООО	АМПЕР-ЭНЕРГО СЕВЕРО-ЗАПАД	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
5	ООО	АРТКРИМ. СПЕЦПРОЕКТЫ	ИТРЭ
6	ООО	АСКМ (АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА)	МФПР
7	ООО	АТМ-ПРАКТИКА	МФПР
8	ООО	БАЛТИЙСКАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	ИТРЭ
9	ООО	БАЛТ-СИСТЕМ	КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
10	ООО	БАЛТФАРМА	МФПР
11	ООО	БИ ПИТРОН СП	КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



№ П/П	ОПФ	НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ	КЛАСТЕР
12	ООО	БИ ПИТРОН ЭЛЕКТРИК	ИТРЭ
13	ООО	БИОСУРФ	МФПР
14	ИП	БОГДАНОВ КОНСТАНТИН СЕРГЕЕВИЧ	ИТРЭ
15	ООО	БТС ЛЭТИ	МФПР
16	ООО	ВИРТУАЛЬНЫЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ	ИТРЭ
17	ООО	ВТ ТЕХНОЛОГИИ	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
18	ООО	ДИВАЙС ИНЖИНИРИНГ	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
19	ООО	ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС ИМЕНИ «КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ»	ИТРЭ
20	ООО	ИНВАЙРО	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
21	ООО	ИННОВАЦИОННО - ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «Ю-ПИТЕР»	КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «МЕТРОПОЛИТЕНА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА» (МЖТ)
22	ООО	ИННОКОР	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
23	ООО	ИТ ЦЕНТР СПБГУ	ИТРЭ
24	ООО	КОМПАНИЯ НЕО	МФПР
25	ООО	КОМ-ПЛАСТ	ИТРЭ
26	ООО	КОМПОЗИТ-ПРОФ	КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
27	ООО	ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР	КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
28	ООО	ЛАЙН-ОПТИК	МФПР
29	ООО	ЛЕКТОРИУМ	ИТРЭ



№ П/П	ОПФ	НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ	КЛАСТЕР
30	ООО	ЛУБРИСИТИ	КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
31	ООО	ЛЭПКОС	ИТРЭ
32	ООО	МАШИНИМПЭКС	КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
33	ООО	МЕДМАРИН	МФПР
34	ООО	МЕТРОПРОМ	МЖТ
35	ООО	МИЦАР	МФПР
36	ЗАО	МЭЛП	МФПР
37	ООО	НПК АКСИОМА	МФПР
38	ООО	НПО КОТЛОТЕХНИКА -СЕВЕРНЫЙ КОНТУР	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
39	ООО	НПО НЕФРОН	МФПР
40	ООО	НПП ВОЛО	МФПР
41	ООО	НПП РАТЕКС	МФПР
42	АО	НПФ ДИПОЛЬ	ИТРЭ
43	ООО	НПФ КОРАЛ	МФПР
44	ООО	НТЦ СЗЛ	ИТРЭ
45	ООО	ПФ НЕВО (ПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА «НЕВО»)	КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
46	ООО	САЙБЕР ПИПЛ	ИТРЭ
47	ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННОГО СТАНКОСТРОЕНИЯ	КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
48	ООО	СЕВЗАППРОМ	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



№ П/П	ОПФ	НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ	КЛАСТЕР
49	ООО	СЗЛ	ИТРЭ
50	ООО	СИНКОР	МФПР
51	ООО	СОФТ КОМ	ИТРЭ
52	ООО	СОФТВЕР ЛАБС	ИТРЭ
53	ООО	СП МИНИМАКС	МФПР
54	ООО	СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ТЯЖЕЛЫХ И УНИКАЛЬНЫХ СТАНКОВ (СКБ ТУС)	КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
55	ООО	СТАНКОЗАВОД ТБС	КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
56	ООО	СЭМО	МФПР
57	ООО	ТД МЕТРОДЕТАЛЬ	МЖТ
58	АО	ТЕХНОЛОГИИ МЕТРО	МЖТ
59	АО	ТЕХНОТРАНССЕРВИС	МЖТ
60	ООО	УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
61	ООО	УРАЛЬСКИЙ ПРУЖИННЫЙ ЗАВОД	МЖТ
62	ООО	ФАРМАКОГЕН	МФПР
63	ООО	ФИНАНСИСТ	ИТРЭ
64	ООО	ФИРМА АКЦ	МФПР
65	ООО	ФИРМА ПАРСЕК	МЖТ
66	ООО	ЦЕНТР ТЭС (ЦЕНТР ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ)	МФПР
67	ООО	ЦИФРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ИТРЭ
68	ООО	ЭНЕРГАН	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
69	ООО	ЭНЕРГОМАРКЕТ	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ



№ П/П	ОПФ	НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ	КЛАСТЕР
			ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
70	ООО	ЭТА	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
71	ООО	ЮРИКОН - ГРУППА	МФПР

2. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, КУРИРУЕМЫХ ЦКР — 11.

Общее количество территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития Санкт-Петербурга, составило **11 кластеров:**

1. Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (договор от 25.09.2014 г.);
2. Инновационный территориальный кластер «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (договор от 25.09.2014 г.);
3. Промышленный кластер «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (соглашение о сотрудничестве от 26.06.2015 г.);
4. Территориально-промышленный кластер «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. Санкт-Петербургский инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» (соглашение о сотрудничестве от 07.10.2015 г.);
7. Территориальный кластер «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» (соглашение о сотрудничестве от 07.10.2015 г.);
8. Кластер ювелиров Санкт-Петербурга (соглашение о сотрудничестве от 15.03.2016 г.);
9. Территориальный отраслевой Кластер «Транспортное и инфраструктурное строительство» (соглашение о сотрудничестве от 08.11.2016);
10. Кластер водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге (соглашение о сотрудничестве от 11.01.2017);
11. Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» (соглашение о сотрудничестве от 17.01.2017).



В 2017 году Правительством Санкт-Петербурга была подана заявка на участие в конкурсном отборе Минэкономразвития России на включение Объединенного инновационного кластера «Инноград науки и технологий» (далее – Кластер) в перечень инновационных кластеров – участников приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». Центр кластерного развития осуществляет информационное, методическое и организационное сопровождение данного проекта.

29 сентября 2017 на заседании Совета приоритетного проекта Минэкономразвития было принято решение включить Объединенный инновационный кластер «Инноград науки и технологий» в перечень приоритетных проектов. В четвертом квартале 2017 года планируется подписание Соглашения Правительства Санкт-Петербурга и Минэкономразвития о реализации проекта по развитию Объединенного инновационного кластера «Инноград науки и технологий» (Протокол заседания Совета приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» от 09.10.2017 № 90-ОФ).

Таким образом, ЦКР курирует 11 кластеров, 9 из которых являются территориальными, 2 – инновационными территориальными.

3. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ — 388

ЦКР курирует 11 территориальных кластеров, участниками которых являются 596 компании, в том числе **388 МСП**.

Новыми участниками стали 23 компаний, в том числе 22 МСП.

Таблица 3

№ п/п	ОПФ	Название компании	ИНН	Кластер
1.	ЗАО	АКУТА	7813426574	ИТРЭ
2.	ООО	ФИНАНСИСТ	7841050595	ИТРЭ
3.	ООО	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СПБГУ (ИТ ЦЕНТР СПБГУ)	7819315060	ИТРЭ
4.	ООО	ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС ИМЕНИ	7802160690	ИТРЭ



№ п/п	ОПФ	Название компании	ИНН	Кластер
		«КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ» (ЗАВОД «КП»)		
5.	ООО	АИМ ТЕХНОЛОГИИ	7810677900	МФПР
6.	ООО	ФАРМАКОГЕН	7819314027	МФПР
7.	ООО	ДЕНБЕР ГРУПП	7805619340	МЖТ
8.	ООО	ЛИФТПОДЪЕММАС (ЛПМ)	7810392775	МЖТ
9.	ООО	ГК ВИТУВИН	7816542667	МЖТ
10.	ООО	ТЕРМОТЕХНОЛОДЖИ	7816281430	КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.	ООО	СИНТЕЗ	7715866601	КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
12.	ООО	ЦЕНТР ИНЖЕНЕРИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ «РЫБОПРОМЫСЛОВЫЙ ФЛОТ» (РПФ)	7839089838	КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
13.	ЗАО	ЗАВОД СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ «ГРАНАТ»	7838425050	КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
14.	ООО	ДИВАЙС ИНЖИНИРИНГ	7810517696	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
15.	ООО	НЕВАПОРТА	7814678493	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
16.	ООО	НАНОПУЛЬС	7708725656	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
17.	ООО	МУФТЫ НСК	7810673007	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
18.	ООО	АМРОН	7841470543	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
19.	ООО	ДЖИ ВИ ТЕХНОЛОДЖИС (ДЖИ ВИ ТЕК)	7801608393	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
20.	ООО	ВТ ТЕХНОЛОГИИ (ВТТ)	7810800738	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



№ п/п	ОПФ	Название компании	ИНН	Кластер
21.	ООО	СКД-ИМПОРТ	7805525116	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
22.	ООО	СОФТКОМ	7801415240	ИТРЭ

4. КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ЦКР МЕРОПРИЯТИЙ (ТРЕНИНГОВ, СЕМИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ) ДЛЯ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРОВ — 17

1. Обучающий семинар «Особенности закупки лекарственных средств в системе размещения государственного заказа» (ФБ)

Место проведения: Санкт-Петербург, Невский пр., д.146, лит. А, пом. 6Н

Дата и время проведения: 19 июля 2017 г.

Целевая аудитория: руководители и сотрудники ООО «Балтфарма», отвечающие за закупки.

Обсуждаемые вопросы:

- Особенности закупки лекарственных средств в системе размещения государственного заказа;
- Особенности описания объекта закупки на поставку лекарственных средств;
- Особенности определения цены при закупке лекарственных препаратов;
- Правоприменительная практика.

Итоги мероприятия:

Повышение профессиональных компетенций сотрудников ООО «Балтфарма» в области закупки лекарственных средств в системе размещения государственного заказа; использование в практике инструментария государственных закупок для поддержки локальных производителей, обеспечивающего гарантированный спрос со стороны государства на локальную продукцию.



2. Обучающий семинар «Система государственного контроля в сфере обращения лекарственных средств» (ФБ).

Место проведения: Санкт-Петербург, Невский пр., д.146, лит. А, пом. 6Н

Дата и время проведения: 20 июля 2017 г.

Целевая аудитория: руководители и сотрудники предприятия ООО «Балтфарма»

Основные вопросы:

- Нормативное правовое регулирование системы государственного контроля в сфере обращения лекарственных средств;
- Система государственного контроля качества лекарственных средств;
- Выборочный контроль качества лекарственных средств;
- Практические аспекты осуществления государственного надзора (контроля).

Итоги мероприятия:

Повышение профессиональных компетенций сотрудников ООО «Балтфарма» в работе с системой государственного контроля в сфере обращения лекарственных средств в части применения Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Федеральных законов от 31.12.2014 №532-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия обороту фальсифицированных, контрафактных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий и фальсифицированных биологически активных добавок».



3. Выставка в рамках Фестиваля фантастики, кино и науки «Старкон» (ФБ).

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Петербургское ш., 62/1

Дата и время проведения: 28.07.2017 - 30.07.2017

Целевая аудитория: руководители и сотрудники ООО «Лекториум»

Цель мероприятия: позиционирование ООО «Лекториум» как ведущей и динамично развивающейся компании, а также информирования клиентов и партнеров компании, в том числе потенциальных, о его работе и возможностях.

Итоги мероприятия:

- На выставке представлены примеры продукции ООО «Лекториум», прежде всего, примеры видеороликов из различных обучающих курсов;
- Повышена узнаваемость бренда «Лекториум»;
- Участникам выставки представлен новый обучающий курс «Основы пластического грима».





4. Встреча делегации из Китая с представителями компаний Санкт-Петербурга, в том числе УК Кластеров (РБ)

Место: АО «Технопарк Санкт-Петербурга», пр. Медиков, д.3, лит А

Дата и время проведения: 14.08.2017

Целевая аудитория:

- Предприятия Санкт-Петербурга – участники кластеров

Обсуждаемые вопросы:

- Возможности взаимовыгодного сотрудничества с предприятиями Санкт-Петербурга;
- Возможность создания российско-китайского индустриального кластера на территории Северо-Запада;

Итоги мероприятия:

- Китайская делегация выразила свою заинтересованность в сотрудничестве в следующих отраслях:
 - военная промышленность (продукция двойного назначения, применяемая в гражданской промышленности);
 - гражданская авиация (в т.ч. вертолетостроение);
 - судостроение;
 - электроэнергетика (в т.ч. тепловые электростанции);
 - строительство жилья из древесины (в т.ч. из круглого бревна);
 - транспортное сообщение (в т.ч. производство транспортной техники);
 - производство сельскохозяйственной техники;
 - пищевая промышленность;
 - производство и переработка экологически чистой сельскохозяйственной продукции.
- По итогам мероприятия компания ООО «Севзаппром» - участник Территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» был приглашен и посетил г. Гуанчжоу, налажено сотрудничество с компанией из Китая.

Количество участников:

Всего в мероприятии приняли участие 10 человек, в том числе представители субъектов МСП Инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга» и Территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности».



5. Установочная стратегическая сессия промышленного кластера Морской робототехники (РБ)

Место проведения: Санкт-Петербург, пр. Медиков, дом 3

Дата и время проведения: 25 августа 2017 г.

Целевая аудитория: Руководители и заместители руководителей предприятий-участников кластера промышленного кластера Морской робототехники

Ключевые вопросы:

- Постановка задачи по формированию программы развития кластера;
- Формирование дорожной карты кластера;
- Обсуждение перечня наиболее значимых для успешного развития кластера мероприятий, проектов и инициатив.

Итоги мероприятия:

- Принято решение о необходимости и целесообразности разработки программы развития кластера;
- Сформирована и утверждена дорожная карта Кластера;
- Участниками стратегической сессии утвержден перечень основных мероприятий, проектов и инициатив.

Количество участников: Всего в мероприятии приняли участие 8 человек, в том числе представители субъектов МСП: ООО «Станкозавод «ТБС»»; АО «НПФ «Диполь».

6. Выставка «VI Международный салон техники и технологий ЭКСПО 1520» (ФБ)

Место проведения: г. Москва

Дата и время проведения: 30.08-02.09.2017

Целевая аудитория: руководители и сотрудники ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР»



Цель мероприятия: продвижение выпускаемой продукции - выявление потребностей рынка интерьеров для железнодорожной техники, укрепление контактов с ведущими производителями подвижного состава.

Итоги мероприятия:

- Во время выставки велись переговоры с иностранными компаниями о возможностях локализации их мощностей в России на территории ООО «ИПО Ю-ПИТЕР»;
- Получено 110 бизнес карточек, 11 представителей компаний готовы обсудить новые контракты.



7. Круглый стол «Перспективные экспортные рынки для предприятий ИТ-отрасли» (ФБ)

Место: Санкт-Петербург, Стартовая 6 лит. А

Дата и время проведения: 08.09.2017 г. с 10:00 до 12:00

Целевая аудитория:

- Субъекты малого и среднего предпринимательства, участники кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга»;
- Компании ИТ-отрасли России экспортирующие или планирующие экспортировать товары и услуги.

Ключевые вопросы:

- Наиболее перспективные и востребованные за рубежом программные продукты российских разработчиков;
- Перспективные экспортные рынки для предприятий ИТ-отрасли России;
- Основные проблемы, сдерживающие увеличение экспорта;

- Возможные решения проблем, сдерживающих увеличение экспорта.

Итоги мероприятия:

- Рынки ЕС, США и стран СНГ остаются самыми востребованными для российских разработчиков, не смотря на риски связанные с торговыми ограничениями;
- Больше шансов выйти на зарубежные рынки и не попасть под влияние торговых ограничений: компании, занимающиеся разработкой ПО на заказ, а не выпускающие собственные программные продукты;
- Российским компаниям необходимо больше внимания уделить развивающимся рынкам стран Азии, Ближнего Востока, Южной Америки и Африки. ИТ-рынки указанных стран хоть и меньше чем рынки ЕС и США, но в отличие от последних, являются быстрорастущими и не попадают под угрозу торговых ограничений.

Количество участников:

В рамках получения государственной поддержки, за счет средств федерального бюджета Российской Федерации, в мероприятии приняли участие компании: ООО «САЙБЕР ПИПЛ»; ООО «СОФТ КОМ»; ООО «ЗАВОД «КП»; ООО «ИТ ЦЕНТР СПБГУ».

Всего в мероприятии приняли участие 15 человек, в том числе представители субъектов МСП: ООО «ЦИФРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»; ООО «НЕОТЕХ»; ООО «ПРЕМЬЕР»; ООО «ПРВМЕДИА»; ООО «ГНУ/ЛИНУКСЦЕНТР»; ООО «ИГК СОЮЗ-ИНВЕСТ»; ИП ДОЛГУШЕВ Н.В.



8. Международная специализированная выставка в рамках XXI Международного промышленного форума «Российский промышленник» (ФБ)

Место проведения: г. Санкт-Петербург

Дата и время проведения: 20.09-22.09.2017

Целевая аудитория: руководители и сотрудники ООО «ИПО «Ю – ПИТЕР»

Цель мероприятия: продвижение выпускаемой продукции - выявление потребностей рынка интерьеров для железнодорожной техники, укрепление контактов с ведущими производителями подвижного состава

Итоги мероприятия:

- Во время выставки были проведены переговоры с иностранными компаниями о возможностях локализации их мощностей в России на территории ООО «ИПО Ю-ПИТЕР»;
- Всего было собрано и обработано 56 ключевых контактов, стенд привлек более 150 посетителей.



9. Выставка Composites Europe 2017 (ФБ)

Место проведения: г. Штутгарт, Германия

Дата и время проведения: 19.09.17г. – 21.09.17г.

Целевая аудитория: сотрудники ООО «Композит Проф»

Цель мероприятия: продвижение выпускаемой продукции: выявление потребностей рынка, укрепление контактов с ведущими производителями и потенциальными потребителями.

Итоги мероприятия:

- Представители ООО «Композит Проф» отметили высокий интерес европейских специалистов к производимой продукции. Использованные экспонаты позволили максимально наглядно рассказать посетителям о технических и технологических возможностях компании. Особо важными являются переговоры с европейскими производителями малотоннажных грузовиков, а также строительных конструкций.
- Были проведены переговоры с представителями Евросоюза, для которых факт представления ООО «Композит Проф» на значимой зарубежной выставке является показателем высокого уровня. Были достигнуты определенные договоренности с представителями компаний из Австрии, Италии и Германии.

- Участие в выставке позволило представителям ООО «Композит Проф» познакомиться с рядом новых материалов, предлагаемых другими экспонентами. Были установлены деловые контакты с поставщиками на предмет возможного дальнейшего сотрудничества.
- Особый интерес вызвали приборы неразрушающего контроля композитов. Благодаря тому, что у ООО «Композит Проф» был собственный стенд с образцами, появилась возможность провести испытание годного образца «на месте».



10. Круглый стол на тему: «Обращение медицинских изделий в рамках ЕАЭС» (ФБ)

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Петербургское ш., 62/1, павильон Н, зал 8

Дата и время проведения: 21 сентября 2017 г.

Целевая аудитория: руководители и сотрудники кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» и компании, участники кластера.

Ключевые вопросы:

- Обмен опытом по вопросу вводимых правил обращения медицинских изделий на территории ЕАЭС (документы первого и второго уровня);
- Обсуждение перспектив вхождения в ЕАЭС для российских участников рынка медицинских изделий;
- Обсуждение вопросов гармонизации норм российской и государств - членов ЕАЭС систем соответствия;
- Повышение профессионального уровня слушателей.

Итоги мероприятия:

По итогам круглого стола было подготовлено предложение в Росздравнадзор пересмотреть вопрос аннулирования регистрации в России 31 декабря 2021 года

и ввести вместо этого положения механизм подачи заявления российского производителя на признание российской регистрации в государствах-членах ЕАЭС на основании действующих бессрочных российских регистрационных удостоверений. Профессиональное сообщество считает, что тотальная единоразовая и единовременная перерегистрация ВСЕХ медицинских изделий неминуемо приведет к неразрешимым проблемам в сфере обращения медицинских изделий, в том числе в сфере регистрации. В рамках получения государственной поддержки за счет средств федерального бюджета Российской Федерации в мероприятии приняли участие компании: ЗАО МЭЛП; ООО СИНКОР; ООО ЛАЙН-ОПТИК; ООО МИЦАР; ООО НПО НЕФРОН; ООО НПП РАТЕКС; ООО НПП ВОЛО; ООО ЦЕНТР ТЭС; ООО ФИРМА АКЦ.

Всего в мероприятии приняли участие 20 человек, в том числе представители субъектов МСП:

ООО АТМ-ПРАКТИКА; ООО ЮРИКОН – ГРУППА; ООО МЕДМАРИН; ООО АСКМ; ООО НПК АЗИМУТ; ООО СЭМО; ООО ЭФА МЕДИКА; ООО БИАНАЛИТИКА.



11. Круглый стол на тему: «Импортозамещение индуктивных элементов для радиоэлектронной аппаратуры» (ФБ)

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1, конференц-зал «9.1»

Дата и время проведения: 21 сентября 2017 г.

Целевая аудитория: представители предприятий, конечных потребителей компонентов, заинтересованных в получении отечественных аналогов импортных компонентов, которые они не могут использовать в своих разработках в интересах Министерства обороны РФ.

Ключевые вопросы:

- Доступность индуктивных компонентов известных мировых брендов;
- Возможность применения импортных компонентов в изделиях электронной промышленности;
- Обзор современного состояния отечественной ферритовой промышленности;
- Обзор современного уровня отечественных магнитных материалов;
- Перспективы освоения производства аналогов импортных индуктивных компонентов отечественными производителями.

Итоги мероприятия:

- Расширение профессионального кругозора и компетентности специалистов промышленных предприятий Кластера;
- Ознакомление участников семинара с инновационным подходом и инновационными технологиями производства радиоэлектроники нового поколения;
- Повышение эффективности управления производством и качества выпускаемой продукции на базе инновационных технологий и программного обеспечения;
- Защита внутреннего производителя путем замещения импортируемых товаров товарами национального производства для повышения конкурентоспособности отечественной продукции;
- Стимулирование технологической модернизации производства, повышения эффективности и освоения новых конкурентоспособных видов продукции.

В рамках получения государственной поддержки за счет средств федерального бюджета Российской Федерации в мероприятии приняла участие компания: ООО «Лэпкос».

Всего в мероприятии приняли участие 18 человек, в том числе представители субъектов МСП: ООО «НТЦ «СЗЛ»; ООО «СЗЛ».





12 Обучающий семинар на тему: «Опережающее обучение работников, находящихся под угрозой увольнения, а также работников предприятий, осуществляющих реструктуризацию, модернизацию производства в соответствии с инвестиционными проектами» (ФБ)

Место проведения: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Петербургское шоссе, дом 64, корп. 1, литера А

Дата и время проведения: 22 сентября 2017 г.

Целевая аудитория: представители управляющих компаний кластеров и субъекты МСП – участники кластеров, курируемых ЦКР.

Цель мероприятия: повышение профессиональной компетенции слушателей обучающего семинара в сфере опережающего обучения высвобождающихся граждан.

Итоги мероприятия:

- Обеспечено участие в семинаре и повышение профессиональных компетенций сотрудников компаний - субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга» и других территориальных кластеров Санкт-Петербурга в обучающем семинаре на тему: «Опережающее обучение работников, находящихся под угрозой увольнения, а также работников предприятий, осуществляющих реструктуризацию, модернизацию производства в соответствии с инвестиционными проектами».
- Опыт организации семинара может быть использован при организации других подобных мероприятий с активным привлечением субъектов МСП Санкт-Петербурга.

В рамках получения государственной поддержки за счет средств федерального бюджета Российской Федерации в мероприятии приняла участие компания: ООО «Цифровое проектирование».

Всего в мероприятии приняли участие 10 человек, в том числе представители субъектов МСП: ООО «СТАНКОЗАВОД ТБС»; ООО «ИГК СОЮЗ – ИНВЕСТ»; ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ».



13. Пресс-конференция Кластера чистых технологий для городской среды и ЦКР (РБ)

Место проведения: ВЦ «ЭкспоФорум»

Дата и время проведения: 22 сентября 2017 г.

Целевая аудитория: СМИ, представители ИОГВ, предприятия – новые участники Кластера чистых технологий для городской среды, малые и средние предприятия

Ключевые вопросы:

- Подведение итогов совместной 3х-летней работы Кластера с ЦКР

Итоги мероприятия:

- Намерение реализовать новый проект по формированию Национальной Технологической Инициативы GreenNet России с опорой на опыт Finnish Cleantech Cluster и Green Net Finland, совместная работа по достижению Кластером инвестиционной привлекательности мирового уровня.

Всего в мероприятии приняли участие 10 человек, в том числе представители субъектов МСП: ООО «ИННОКОР»; ООО «ВТ ТЕХНОЛОГИИ».



14. Обучающий семинар «Общие вопросы выхода компании на международный рынок» (ФБ)

Место: г. Санкт-Петербург, ул. Медиков д.3 лит. А

Дата и время проведения: 25.09. – 26.09.2017 г.

Целевая аудитория: руководители и сотрудники ООО «Финансист», отвечающие за планирование деятельности компании, в частности, за подготовку версии продукта для международных рынков.

Ключевые вопросы:

- Выход на международные рынки, в том числе общекультурные аспекты, репутация страны, частые ошибки предпринимателей из России;
- Бизнес-модель выхода на международные рынки, в том числе партнёрство, трансферт технологий, прямые продажи;
- Инструменты поддержки выхода на международные рынки в Российской Федерации и за рубежом;
- Работа с проектами слушателей семинара и подбор возможных бизнес-моделей для выхода на международные рынки;
- Особенности подготовки односторонней презентации о компании.

Итоги мероприятия:

- Рассмотрены общие вопросы, а также бизнес-модели выхода на международные рынки;
- Проведена работа с проектами слушателей семинара. Выработаны предложения по доработке продукции перед выводом на международные рынки. Даны рекомендации по подготовке презентационных материалов. Определены наиболее предпочтительные механизмы выхода на международные рынки.

- По результатам прохождения обучения слушателям были вручены именные сертификаты.



15. Круглый стол по обсуждению мер государственной поддержки предприятий кластера в 2018 году (РБ)

Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.24

Дата и время проведения: 27 сентября 2017 г.

Целевая аудитория: руководители субъектов МСП Кластера «МЖТ»

Цель мероприятия: обсуждение мероприятий по мерам государственной поддержки предприятий кластера в 2018 году

Итоги мероприятия

- Участники мероприятия ознакомились с правилами и условиями получения мер государственной поддержки из средств регионального и федерального бюджетов;
- Участниками мероприятия были определены наиболее востребованные меры поддержки и намечены действия для их получения.

Всего в мероприятии приняли участие 10 человек, в том числе представители субъектов МСП: АО «ТЕХНОТРАНССЕРВИС»; ООО «МЕТРОПРОМ»; ООО «ФИРМА «ПАРСЕК»; ООО «ТД «МЕТРОДЕТАЛЬ»; АО «ТЕХНОЛОГИИ МЕТРО»; ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР»; ООО «УРАЛЬСКИЙ ПРУЖИННЫЙ ЗАВОД».

16. Обучающий семинар «Кластеры и их роль в развитии и обеспечении конкурентоспособности региона» (ФБ)

Место проведения: Санкт-Петербург, пр. Медиков, дом 3

Дата и время проведения: 26 сентября 2017 г.

Целевая аудитория: представители управляющих компаний кластеров и компании – участники кластеров, в т.ч. ЗАО «Акута».

Ключевые вопросы:

- Современные тенденции в сфере кластерного развития в регионах РФ;
- Наиболее успешные кейсы в сфере деятельности кластеров в регионах РФ;
- Кластеры в сфере промышленного производства.

Итоги мероприятия:

Основным результатом проведения семинара является формирование у слушателей системного представления об эффективных способах и системах взаимодействия участников кластеров и влиянии внутрикластерной кооперации на конкурентоспособность региона.



17. Круглый стол на тему: Условия предоставления финансовой поддержки Фондом развития промышленности Санкт-Петербурга (РФ)

Место проведения: Санкт-Петербург, пр. Медиков, дом 3

Дата и время проведения: 27 сентября 2017 г.

Целевая аудитория: представители управляющих компаний кластеров и компании – участники кластеров.

Ключевые вопросы:

- Повышение профессиональной компетенции участников круглого стола в сфере получения финансовой поддержки оказываемой Фондом развития промышленности Санкт-Петербурга.

Итоги мероприятия:

- Компании проинформированы о мерах поддержки, предоставляемых Фондом развития промышленности Санкт-Петербурга;
- Компании проинформированы о правилах оформления заявки на получение субсидии.

Всего в мероприятии приняли участие 10 человек, в том числе представители субъектов МСП: ООО «СТАНКОЗАВОД «ТБС»; АО «НПФ «ДИПОЛЬ».



6. КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ СУБЪЕКТАМ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР – 71

1. Проведение маркетингового исследования импортной элементной базы, необходимой в области приборостроения с целью разработки и импортозамещения для ООО «Би Питрон Электрик» (ФБ)



Целью оказания услуг является определение целесообразности разработки и импортозамещения импортной элементной базы, необходимой в области приборостроения, а именно разработки и импортозамещения компонентов электроники и электрики для городского пассажирского транспорта.

В результате проведения маркетингового исследования:

- Определены категории компаний-потребителей компонентов
- Определены ценностные категории потенциальных потребителей секционных изоляторов
- Определены целевые свойства секционных изоляторов
- Сформирован список конкретных моделей секционных изоляторов, представленных на российском рынке
- Осуществлен отбор и агрегирование данных опросов экспертов с целью выявления взаимосвязи конкретных потребителей и конкретных моделей продуктов.

2. Проведение маркетингового исследования предпочтений целевых групп потребителей программных комплексов для обеспечения надежности жизненного цикла изделия для ООО «СОФТВЕР ЛАБС» (ФБ)

Целью оказания услуг является определение потенциальных рынков сбыта программного обеспечения для программных систем бизнес анализа применительно к субъектам малого и среднего предпринимательства.

В результате проведения маркетингового исследования:

- Определены категории компаний-потребителей программных комплексов для обеспечения надежности жизненного цикла изделия и область деятельности компаний, в которой востребованы программные комплексы обеспечения надежности;
- Определены критерии ценности программных комплексов для обеспечения надежности жизненного цикла изделия для потребителей
- Определены целевые свойства (требования) к программным комплексам обеспечения надежности жизненного цикла изделия;
- Определены представленные на рынке программные комплексы для обеспечения надежности жизненного цикла изделия;
- Построена «карта приоритетов» выбора технических свойств программных комплексов для обеспечения надежности жизненного цикла изделия для различных категорий потребителей.

3. Продвижение услуг ИП Богданов Константин Сергеевич по направлению «Автоматизация процесса формирования управленческих финансовых отчетов» в сети Интернет с целью привлечения новых клиентов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области (ФБ)

Целью оказания услуг является привлечение новых клиентов ИП Богданов Константин Сергеевич в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

В результате продвижения услуг в сети Интернет:

- Проведены рекламная кампания и продвижение услуг Заказчика по направлению «Автоматизация процесса формирования управленческих финансовых отчетов» среди целевой аудитории;
- Привлечена целевая аудитория на сайт Заказчика.

4. Продвижение продукции ООО «Ком-Пласт» в сети Интернет с целью увеличения экспортного потенциала компании и ее выхода на новые рынки (ФБ)

Целью оказания услуг является продвижение продукции ООО «Ком-Пласт» в сети Интернет с целью экспорта компании на рынках: Финляндии, Республики Беларусь и Республики Казахстан.

В результате продвижения услуг в сети Интернет:

- Проведена рекламная кампания бренда Заказчика с целью увеличения узнаваемости Заказчика;
- Привлечена целевая аудитория на сайт Заказчика.

5. Продвижение продукции ООО «Балтийская инструментальная компания» в сети Интернет с целью увеличения экспортного потенциала компании и ее выхода на новые рынки (ФБ)

Целью оказания услуг является продвижение продукции ООО «БИК» в сети Интернет с целью экспорта компании на рынках: Республики Беларусь и Республики Казахстан.

В результате продвижения услуг в сети Интернет:

- Проведена рекламная кампания бренда Заказчика с целью увеличения узнаваемости Заказчика;
- Привлечена целевая аудитория на сайт Заказчика.

6. Проведение маркетингового исследования «Рынок мобильных приложений в РФ» для ООО «Арткрим. Спецпроекты» (ФБ)

Исследование проводилось с целью получения актуальной информации о рынке мобильных приложений в России, в части выявления перспективных ниш для развития кластерного проекта: «Реализация проекта внедрения приложения для мобильных устройств в сегменте B2C и коммерческой рекламной модели на основе внедряемого приложения». По результатам проведения исследования Заказчику предоставлены рекомендации по реализации проекта.

7. «Проведение маркетингового исследования стеклопластикового рынка продукции для нужд транспортного машиностроения» для ООО «ИПО Ю-ПИТЕР» (ФБ).

Целью выполнения работ является проведение маркетингового исследования стеклопластикового рынка для нужд транспортного машиностроения и разработка стратегии их развития на 2018-2019 гг.



В результате проведения маркетингового исследования:

- Выявлено текущее состояние стеклопластикового рынка для нужд транспортного машиностроения.
- Выявлены мероприятия, способствующие развитию стеклопластикового рынка для нужд транспортного машиностроения.
- Разработана стратегия развития стеклопластикового рынка для нужд транспортного машиностроения на 2017-2019 годы.

8. «Проведение маркетингового исследования по разработке стратегии по развитию кооперационных связей между предприятиями кластера» для ООО «ТД Метродеталь» (ФБ).

Целью оказания услуг является определение существующих кооперационных связей внутри кластера и разработка стратегии их развития на 2017-2019 гг.

В результате проведения маркетингового исследования:

Выявлены текущие кооперационные связи между предприятиями кластера

Выявлены мероприятия, способствующие развитию кооперационных связей

Разработана рекомендуемая схема кооперационных взаимосвязей в кластере.

9. Продвижение продукции 8 компаний Кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга в сети Интернет с целью увеличения экспортного потенциала компаний и их выхода на новые рынки (ФБ)

Услуги предоставлены: ООО «АТМ-ПРАКТИКА»; ООО «КОМПАНИЯ НЕО»; ООО «СП МИНИМАКС»; ООО «НПК АКСИОМА»; ООО «АИМ ТЕХНОЛОГИИ»; ООО «ЮРИКОН - ГРУППА»; ООО «МЕДМАРИН»; ООО НПФ «КОРАЛ».

В рамках проведения рекламных кампаний организовано продвижение обновленных сайтов, разработаны и оптимизированы структуры сайтов, закуплена контекстная реклама в сервисах «Яндекс. Директ» и «Google.Adwords». Кроме того, исполнителем работ был оптимизирован контент сайтов, а также произведен аудит удобства использования сайтов:

- www.all-ozon.ru;
- www.valenta.spb.ru;
- <http://minimax.ru>;
- www.aksioma.com;
- <http://droicelabs.ru>;
- <http://ulaser.ru>;
- www.medmarin.com;
- <http://darta.top>.

17. Проведена информационная компания «Открытая программная платформа автоматизации и аналитики бизнес-процессов с быстрым циклом внедрения» в интересах ООО «Виртуальные инфраструктуры предприятий» (ФБ)

В рамках проведения информационной компании исполнителем подготовлена и опубликована статья на сайте <https://www.dp.ru>. Статья посвящена возможностям компании ООО «Виртуальные инфраструктуры предприятий» по автоматизации бизнес-процессов и внедрению информационных систем управления деятельностью предприятий.

18. Подготовка бизнес-плана внедрения оборудования ООО «АСКМ» в практику дезинфекционных мероприятий (ФБ)

Целью выполнения работ по подготовке бизнес-плана является поддержка производства и внедрения оборудования (аппарат для обеззараживания воздушной среды и дезинфекции поверхностей помещения аэрозольным методом – Мобильный гигиенический центр (МГЦ) компании ООО «АСКМ») в практику проведения дезинфекционных мероприятий лечебно-профилактических учреждений, обоснование целесообразности реализации, прогнозирование и планирование дальнейшего развития кластерного продукта в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе.

Внедрение аэрозольного метода дезинфекции в практику дезинфекционных мероприятий лечебно-профилактических учреждений позволит эффективно бороться с социально значимыми инфекциями, включая инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи и туберкулез, за счет внедрения полностью автоматизированного оборудования.

19. Подготовка бизнес-плана внедрения метода оценки состояния микроциркуляции во время проведения нейрохирургических операций для ООО «СП Минимакс» (ФБ)

Целью выполнения работ по подготовке бизнес-плана является поддержка производства и внедрения приборов и аппаратов для измерения микроциркуляции, обоснование целесообразности реализации, прогнозирование и планирование дальнейшего развития кластерного продукта в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе.

Исследование микроциркуляции при нейрохирургических вмешательствах, может предопределять успех оперативного лечения в целом. С учетом получаемых данных, можно проводить коррекцию плана и объема операции, изменять длительность отдельных манипуляций, регулировать степень тракционных воздействий на мозг, и тем самым, снижать вероятность послеоперационных осложнений.

20. Подготовка бизнес-плана внедрения высокотехнологичного оборудования в процесс персонализированной подготовки спортсменов для ООО «СП Минимакс» (ФБ)

Целью выполнения работ по подготовке бизнес-плана является поддержка производства и внедрения приборов и аппаратов, необходимых для осуществления мониторинга функционального состояния организма человека, обоснование целесообразности реализации, прогнозирование и планирование дальнейшего развития кластерного продукта в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе.



Внедрение высокотехнологичного оборудования в процесс персонализированной подготовки спортсменов позволит проводить мониторинг функционального состояния организма сразу после нагрузки и в течение всего периода восстановления, определить длительность периода восстановления и степень отдачи во время тренировки, выявить индивидуальные особенности спортсменов.

21. Подготовка бизнес-плана внедрения технологии озоновой очистки для ООО «АТМ-практика» (ФБ)

Целью выполнения работ по подготовке бизнес-плана является поддержка производства и внедрения приборов и аппаратов озоновой очистки, обоснование целесообразности реализации, прогнозирование и планирование дальнейшего развития продукта в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе.

Данные технологии разрабатываются для применения экологических технологий озоновой очистки в различных областях, как в сфере клинической медицины (дезинфекция и дезодорация клиник, больниц, лечебно-диагностических центров), так и в гражданской сфере (дезинфекция и дезодорация транспорта (личного автомобильного, муниципального, железнодорожного и метро, грузовых фургонов), дезинфекции и дезодорации номерного фонда отелей, кафе, ресторанов, зрительных залов и т.д., хранилищ книг и музейных экспонатов, дезинфекции цехов производства и упаковки продуктов питания). Озон, как природный дезинфектор, является безопасным для человека, материалов и окружающей среды фактором, который полностью нейтрализует всю микробную фауну и запахи любого происхождения.

22. Подготовка бизнес-плана внедрения метода высокочастотной доплерографии для контроля и коррекции психотерапевтического лечения для ООО «СП Минимакс» (ФБ)

Целью выполнения работ по подготовке бизнес-плана является поддержка производства и внедрения высокочастотных доплерографов, обоснование целесообразности реализации, прогнозирование и планирование дальнейшего развития кластерного продукта в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе.

Психотерапевтическое лечение стало возможным благодаря развитию нейрофизиологии, экспериментальной психологии и клинической психиатрии. В настоящее время не является однозначно понимаемой областью научных знаний и практических подходов, а представляет собой всего лишь их сочетание и частично редкое взаимодействие, которое часто отличаются различными психологическими, медицинскими, антропологическими, социоэкономическими, экологическими и философскими установками и чрезвычайно широким спектром применения. Внедрение метода высокочастотной доплерографии позволит на раннем этапе обращения пациента к врачу подобрать и контролировать метод психотерапевтического лечения.



23. Для ООО «АЗВ5» подготовлено технико-экономическое обоснование совместного кластерного проекта «Разработка детекторов одиночных фотонов» (ФБ)

В результате подготовки технико-экономического обоснования:

- Актуализированы предоставленные Заказчиком определения целевых свойств Продукта (ценность для потребителя).
- Определены перспективные для рынка варианты нового Продукта.
- Определены существующие в компании и новые для компании варианты технологий и процессов, необходимых для производства нового Продукта.
- Осуществлена оценка способностей компании к реализации необходимых технологий и процессов.
- Осуществлена оценка затрат компании по реализации необходимых технологий и процессов.
- Построена «карта приоритетов», обоснован и осуществлен выбор варианта нового Продукта и технологии/процессов.
- Сформирован план развития способностей организации для вывода на рынок выбранного варианта нового Продукта.
- Проведена финансово-экономическая оценка Проекта: определены потребности и источники финансирования, разработана финансовая модель реализации Проекта
- Определена точка безубыточности (сценарии).
- Рассчитаны основные финансово-экономические показатели.

24. Для ООО «СЗЛ» и ООО «Би Питрон Электрик» подготовлено технико-экономическое обоснование совместного кластерного проекта «Разработка источника возобновляемой электрической энергии - ветрогенератор закрытого типа с инновационной аэродинамической и генерирующей системой» (ФБ)

Целью выполнения работ является обоснование социально-экономической эффективности и целесообразности реализации совместного кластерного проекта «Разработка источника возобновляемой электрической энергии - ветрогенератор закрытого типа с инновационной аэродинамической и генерирующей системой»

В результате подготовки технико-экономического обоснования:

- Осуществлена оценка возможности реализации проекта с учетом всех имеющихся условий и ограничений.
- Осуществлена оценка эффективности проекта.
- Сопоставлены альтернативные варианты реализации проекта, обоснован наилучший вариант.
- Составлена часть пакета документов для привлечения инвестиций.

25. Подготовка технико-экономического обоснования совместного кластерного проекта «Постановка на производство устройства обогрева пациента «КРОКУС» (матрасы и одеяла с обогревом от новорожденных до взрослых) направленного на профилактику гипотермии пациентов» для ООО «МЕДМАРИН» (ФБ)



Целью выполнения работ по подготовке ТЭО совместного кластерного проекта «Постановка на производство устройства обогрева пациента «КРОКУС» (матрасы и одеяла с обогревом от новорожденных до взрослых) направленного на профилактику гипотермии пациентов» является обоснование экономической эффективности и целесообразности реализации совместного кластерного проекта субъекта МСП, являющегося участником Кластера.

В зависимости от размера матрасы и одеяла с обогревом могут использоваться в кроватках для новорожденных, реанимационных местах, пеленальных столиках и при перевозке новорожденных в санитарном транспорте. Данная система обогрева для новорожденных и взрослых предназначена для эффективного обогрева пациентов с целью предотвращения гипотермии и связанных с ней осложнений.

26. Подготовка технико-экономического обоснования совместного кластерного проекта «Разработки новой медицинской технологии для неинвазивного ультразвукового мониторинга суспензионной стабильности крови» для ООО «СП Минимакс» (ФБ)

Целью выполнения работ по подготовке ТЭО совместного кластерного проекта «Разработки новой медицинской технологии для неинвазивного ультразвукового мониторинга суспензионной стабильности крови» является обоснование экономической эффективности и целесообразности реализации совместного кластерного проекта субъекта МСП, являющегося участником Кластера.

Патологические изменения реологических свойств крови лежат в основе возникновения и развития широкого круга заболеваний. Особенно это касается заболеваний артерий и вен. Особую актуальность контроль реологических свойств крови приобретает во время реконструктивных операций на аорте и магистральных артериях. Операции на сосудах отличаются длительностью и травматичностью, оказывают отрицательное влияние на реологические свойства крови, что может быть одной из причин тромбоэмболических осложнений, как во время операции, так и в послеоперационном периоде. В связи с этим необходим постоянный мониторинг показателей реологических свойств крови для своевременной и адекватной коррекции нарушений, возникающих в системе ее агрегатного состояния. Это возможно осуществлять с помощью новой медицинской технологии для неинвазивного ультразвукового мониторинга суспензионной стабильности крови. Своевременное выявление и адекватная коррекция повышения вязкости крови, является необходимым условием для оптимального функционирования микроциркуляторного русла органов и систем, что обеспечивает благоприятный результат лечения.

27. Подготовка технико-экономического обоснования совместного кластерного проекта «Разработка и постановка на производство покрытий для медицинского оборудования» для ООО «СП Минимакс» (ФБ)

Целью выполнения работ по подготовке ТЭО совместного кластерного проекта «Разработка и постановка на производство покрытий для медицинского оборудования»



является обоснование экономической эффективности и целесообразности реализации совместного кластерного проекта субъекта МСП, являющегося участником Кластера. Проблему сохранности дорогостоящего медицинского оборудования, поставленного в клиники по процедуре госзакупок и в результате реализации мероприятий различных программ по модернизации здравоохранения, на этапе эксплуатации, решают защитные покрытия, которые способствуют не только снижению риска перекрестного заражения, но и существенно продлевают срок его службы.

28. Подготовка технико-экономического обоснования совместного кластерного проекта «Создание инновационной аппаратуры для экспресс-диагностики социально-значимых заболеваний в месте нахождения пациента» Шифр - «ЛабТех» для ООО «БТС ЛЭТИ» (ФБ)

Целью выполнения работ по подготовке ТЭО совместного кластерного проекта «Создание инновационной аппаратуры для экспресс-диагностики социально-значимых заболеваний в месте нахождения пациента» Шифр - «ЛабТех» является обоснование экономической эффективности и целесообразности реализации совместного кластерного проекта субъекта МСП, являющегося участником Кластера.

В настоящее время существует множество *in vitro* diagnostics (IVD) методов. Вместе с тем, они не вполне соответствуют современным требованиям как с позиции доступности, так и в отношении стоимости и затрат на оборудование. Высокая сложность процедур, необходимых для проведения диагностики приводит к увеличению стоимости диагностики и повышению затрат как на оборудование, так и на расходные материалы.

Именно это создает самые большие трудности в работе лечебной сети и приводит к преждевременной смертности пациентов с неустановленным диагнозом, так как из-за отсутствия достоверных данных назначения лекарственных средств часто оказываются запоздалыми или ошибочными. Для скорейшего установления диагноза необходимо использовать методы экспресс-диагностики, обеспечивающей постановку диагноза в месте нахождения пациента. Практическое отсутствие, как аппаратуры, так и реагентов для эффективной экспресс-диагностики в месте нахождения пациента, делает это невозможным. Создание инновационной аппаратуры для экспресс-диагностики позволит решить данную проблему.

29. Подготовка технико-экономического обоснования совместного кластерного проекта «Постановка на производство нагревателя медицинских сред «ИРИС» (для подогрева инфузионных растворов, крови и кровезаменителей, кислорода и кислородовоздушной смеси) направленного на профилактику гипотермии пациентов» для ООО «МЕДМАРИН» (ФБ)

Целью выполнения работ по подготовке ТЭО совместного кластерного проекта «Постановка на производство нагревателя медицинских сред «ИРИС» (для подогрева инфузионных растворов, крови и кровезаменителей, кислорода и кислородовоздушной смеси) направленного на профилактику гипотермии пациентов» является обоснование



экономической эффективности и целесообразности реализации совместного кластерного проекта субъекта МСП, являющегося участником Кластера.

Нагреватель медицинских сред «ИРИС» предназначен для подогрева инфузионных растворов, крови и кровезаменителей, кислорода и кислородовоздушной смеси. Подогрев данных медицинских сред является важнейшей составной частью профилактики гипотермии в лечебных учреждениях и на этапе транспортировки пациентов.

30. Организовано участие ООО «Лекториум» в выставочной экспозиции на Фестивале фантастики, кино и науки «Старкон» (ФБ)

Подробнее о мероприятии в Пункте 4.

31. Организовано участие ООО «ИПО «Ю–ПИТЕР» в выставке «VI Международном салон техники и технологий ЭКСПО 1520» (ФБ)

Подробнее о мероприятии в Пункте 4.

32. Организовано участие ООО «ИПО «Ю–ПИТЕР» в Международной специализированной выставке и конференции «XXI Международный промышленный форум «Российский промышленник» (ФБ)

Подробнее о мероприятии в Пункте 4.

33. Организовано участие ООО «Композит Проф» в выставке Composites Europe 2017 (ФБ)

Подробнее о мероприятии в Пункте 4.

34. Организованы работы по получению декларации соответствия Таможенного Союза для ООО «Лазерный центр» (ФБ)

Испытанный образец системы прецизионной лазерной микрообработки СПЛМ «МикроСЕТ», соответствует требованиям ГОСТ 31581-2012, ГОСТ 12.2.007.0-75.

35. Организованы работы по получению Международного сертификата 2 моделей УЧПУ для ЕС (IEC 61000-6-2:2005) (ФБ)

для ООО «Балт Систем» Испытанные модели УЧПУ, соответствуют требованиям основным требованиям Директивы 2014/35/ЕС (НВО), 2014/30/ЕС (ЭМС).

36. Актуализация программы развития «Инновационного территориального промышленного кластера «Композитный кластер Санкт-Петербурга» (ФБ)

Целью выполнения работ по актуализации программы развития Инновационного территориального промышленного кластера «Композитный кластер Санкт-Петербурга» является подготовка Программы Кластера на 2017 год и на плановый период 2018-2020г. Разработанная Программа Кластера, отображает стратегию и оперативные цели Кластера и его участников, общие принципы и ограничения принятия решений, цели, задачи, риски, ресурсы, направления развития и ожидаемые эффекты, а так же

совместные кластерные проекты, согласованные с точки зрения общих целей и задач, направленных на реализацию стратегических целей.

37. Актуализирована программа развития кластера «Санкт-Петербургский инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» на 2018 год и на плановый период 2019-2021гг (ФБ)

Целью работ по актуализации программы развития кластера является повышение инвестиционной привлекательности Кластера, развитие механизмов коммерциализации технологий на территории кластера, инвестиционного и финансового обеспечения деятельности участников Кластера, развитие объектов инновационной инфраструктуры и расширение технологических возможностей кластера.

38. Разработано технико-экономического обоснование инфраструктурного проекта «Создание международного центра технологических инноваций и станкостроительного научно-производственного комплекса в его составе» (ФБ)

Заказчики: ООО «СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ТЯЖЕЛЫХ И УНИКАЛЬНЫХ СТАНКОВ», ООО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННОГО СТАНКСТРОЕНИЯ», ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА «НЕВО», ООО «МАШИНПЭКС», ООО «ЛУБРИСИТИ», ООО «БИ ПИТРОН СП».

Основная цель создания Международного центра технологических инноваций (МЦТИ) – мотивация, инициация и оптимизация разработок, производства и внедрения передовых технологий (преимущественно нового поколения) в сфере промышленного производства для обеспечения баланса отечественных и иностранных технологий, отвечающего требованиям технологической независимости российской промышленности и создания необходимых условий для перехода к новому технологическому укладу:

- через создание нового поколения производственных технологий и их внедрения в базовых отраслях российской промышленности (решение задач импортоопережения);
- через оптимизацию и повышение эффективности импортозамещения передовых технологий ведущих мировых производителей, с обеспечением требуемого уровня технологической независимости отечественной промышленности.

39. Разработано технико-экономическое обоснование инфраструктурного проекта «Создание опытно-промышленной площадки для внедрения прорывных технологий синтеза активных фармацевтических субстанций». Заказчик - ООО «Балтфарма» (ФБ)

В ТЭО проекта по созданию опытно-промышленной площадки для внедрения прорывных технологий синтеза активных фармацевтических субстанций представлена модель, в рамках которой участники кластера имеют возможность существенно сократить стоимость и сроки внедрения технологических, технических процессов,

инженерных разработок, апробации технологического оборудования, повысить качество производимой продукции.

40. Разработано технико-экономическое обоснование инфраструктурного проекта «Создание центра компетенций по разработке активных фармацевтических субстанций, экстрактов из сырья растительного происхождения». Заказчик - ООО «Балтфарма» (ФБ)

В рамках проекта Центра компетенций по разработке активных фармацевтических субстанций, экстрактов из сырья растительного происхождения будет создана материально-техническая и научная база для производства АФС, что позволит повысить технологическую готовность субъектов МСП за счет накопления, систематизации лучших практик, адаптации и распространения мирового опыта, содействия субъектам МСП в области разработки, отработки технологии производства АФС.

41. Разработано технико-экономическое обоснование инфраструктурного проекта «Создание образовательного центра для подготовки специалистов в области внедрения прорывных технологий синтеза активных фармацевтических субстанций». Заказчик - ООО «Балтфарма» (ФБ)

В рамках проекта Образовательного Центра разработаны специализированные программы обучения специалистов по современным методам синтеза, химического анализа, экспериментальным и компьютерным методам прогнозирования биологической активности, подготовке нормативно-технической документации на активные фармацевтические субстанции и лекарственные препараты, предусмотрено обучение специалистов работе на современном высокотехнологичном оборудовании для организаций участников кластера.

42. Разработано технико-экономическое обоснование инфраструктурного проекта «Создание производственного технологического парка для размещения производителей активных фармацевтических субстанций». Заказчик - ООО «Балтфарма» (ФБ)

В ТЭО проекта представлена модель интеграции объектов инфраструктуры кластера в рамках единой территории - Технологический парк Life Sciences, проектируемой в промышленной зоне г. Пушкина Санкт-Петербурга, на которой будут созданы условия для локализации и бесперебойной совместной работы образовательного центра АФС, опытно-промышленной площадки АФС, центра компетенций АФС, аккредитованной лаборатории контроля качества (аналитической) и фармацевтического производств АФС.

Всего проведено **49 консультаций** для **48** участников кластерной среды Санкт-Петербурга, из которых **44** организации являются **субъектами МСП**, в том числе **28 – участники кластеров**, курируемых ЦКР (данные представлены в Таблице б).

Таблица 4

№ п/п	Наименование организации	МСП	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Тема консультации	Дата услуги	Результат
1.	ООО ЭНЕРГАН	МСП	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Выявление потребностей МСП, разъяснение процедуры получения услуги и подготовки необходимого пакета документов (заявление, анкета, уставные документы компании)	18.09.2017	Выявлена необходимая мера поддержки, сформулирована тема, МСП проинформировано о процедуре получения услуги
2.	ООО ЭТА	МСП	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Выявление потребностей МСП, разъяснение процедуры получения услуги и подготовки необходимого пакета документов (заявление, анкета, уставные документы компании)	18.09.2017	Выявлена необходимая мера поддержки, сформулирована тема, МСП проинформировано о процедуре получения услуги
3.	ООО ЭНЕРГОМАРКЕТ	МСП	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Выявление потребностей МСП, разъяснение процедуры получения услуги и подготовки необходимого пакета документов (заявление, анкета, уставные документы компании)	18.09.2017	Выявлена необходимая мера поддержки, сформулирована тема, МСП проинформировано о процедуре получения услуги
4.	ООО АМПЕР-ЭНЕРГО СЕВЕРО-ЗАПАД	МСП	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Выявление потребностей МСП, разъяснение процедуры получения услуги и подготовки необходимого пакета документов (заявление, анкета, уставные документы компании)	18.09.2017	Выявлена необходимая мера поддержки, сформулирована тема, МСП проинформировано о процедуре получения услуги
5.	ООО СЕВЗАППРОМ	МСП	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И	Выявление потребностей МСП, разъяснение процедуры получения услуги и подготовки необходимого	18.09.2017	Выявлена необходимая мера поддержки, сформулирована тема, МСП проинформировано о

№ п/п	Наименование организации	МСП	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Тема консультации	Дата услуги	Результат
			ПРОМЫШЛЕННОСТИ	пакета документов (заявление, анкета, уставные документы компании)		процедуре получения услуги
6.	ООО ДИВАЙС ИНЖИНИРИНГ	МСП	КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Выявление потребностей МСП, разъяснение процедуры получения услуги и подготовки необходимого пакета документов (заявление, анкета, уставные документы компании)	18.09.2017	Выявлена необходимая мера поддержки, сформулирована тема, МСП проинформировано о процедуре получения услуги
7.	ООО НПО КОТЛОТЕХНИКА - СЕВЕРНЫЙ КОНТУР	МСП	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	Оказание ЦКР организационной поддержки компании для участия в Форуме в Вероне	30.08.2017	Представители компании примут участие в деловой программе Форума в Вероне
8.	ООО ВТ ТЕХНОЛОГИИ	МСП	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	Возможность вхождения предприятия в состав кластера «Кластер чистых технологий для городской среды» оказание ЦКР организационной поддержки компании для участия в Партнериате в Хельсинки	22.09.2017	ООО "ВТ Технологии" было принято решение о вхождении в состав кластера «Кластер чистых технологий для городской среды»; Представители компании примут участие в общем стенде г. Санкт-Петербурга на Партнериате в Хельсинки
9.	ООО ИННОКОР	МСП	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	Выявление потребностей МСП, разъяснение процедуры получения услуги и подготовки необходимого пакета документов (заявление, анкета, уставные документы компании)	26.09.2017	Выявлена необходимая мера поддержки, сформулирована тема, МСП проинформировано о процедуре получения услуги
10.	ООО ИНВАЙРО	МСП	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	Консультация на тему: Выявление потребностей МСП, разъяснение процедуры получения услуги и	26.09.2017	Выявлена необходимая мера поддержки, сформулирована тема, МСП проинформировано о

№ п/п	Наименование организации	МСП	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Тема консультации	Дата услуги	Результат
				подготовки необходимого пакета документов (заявление, анкета, уставные документы компании)		процедуре получения услуги
11.	ООО НПО КОТЛОТЕХНИКА - СЕВЕРНЫЙ КОНТУР	МСП	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	Выявление потребностей МСП, разъяснение процедуры получения услуги и подготовки необходимого пакета документов (заявление, анкета, уставные документы компании)	26.09.2017	Выявлена необходимая мера поддержки, сформулирована тема, МСП проинформировано о процедуре получения услуги
12.	ЗАО МЭЛП	МСП	МФПР	О получении поддержки для МСП	11.09.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316
13.	ООО ФАРМАКОГЕН	МСП	МФПР	Возможность вхождения предприятия в состав кластера МФПР	26.09.2017	Фармакоген было принято решение о вхождении в состав кластера МФПР
14.	ООО БИОСУРФ	МСП	МФПР	Возможность участия компании в проектах кластера МФПР	27.09.2017	Разъяснен механизм участия в совместных кластерных проектах
15.	ООО ЗАВОД КП	МСП	ИТРЭ	Меры государственной поддержки реализуемых ИОГВ РФ и Санкт-Петербурга	01.09.2017	даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 №316 в 2017 и 2018 годах
16.	ООО СОФТ КОМ	МСП	ИТРЭ	Меры государственной поддержки реализуемых ИОГВ РФ и Санкт-Петербурга	01.09.2017	даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 №316 в 2017 и 2018 годах
17.	ООО ЦИФРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	МСП	ИТРЭ	Меры государственной поддержки реализуемых ИОГВ РФ и Санкт-Петербурга	01.09.2017	даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 №316 в 2017 и 2018 годах

№ п/п	Наименование организации	МСП	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Тема консультации	Дата услуги	Результат
18.	ООО ИТ ЦЕНТР СПБГУ	МСП	ИТРЭ	Меры государственной поддержки реализуемых ИОГВ РФ и Санкт-Петербурга	01.09.2017	даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 №316 в 2017 и 2018 годах
19.	ООО ФИНАНСИСТ	МСП	ИТРЭ	Меры государственной поддержки реализуемых ИОГВ РФ и Санкт-Петербурга	01.09.2017	даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 №316 в 2017 и 2018 годах
20.	ООО СИНКОР	МСП	МФПР	О получении поддержки для МСП	01.09.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316
21.	ООО МИЦАР	МСП	МФПР	О получении поддержки для МСП	01.09.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316
22.	ООО ЦЕНТР ТЭС (ЦЕНТР ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ)	МСП	МФПР	О получении поддержки для МСП	01.09.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316
23.	ООО УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	МСП	КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	О получении поддержки для МСП	01.09.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316
24.	ООО КОМПОЗИТ-ПРОФ	МСП	КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	О получении поддержки для МСП	14.08.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316
25.	ООО АИМ ТЕХНОЛОГИИ	МСП	МФПР	О получении поддержки для МСП	09.08.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316

№ п/п	Наименование организации	МСП	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Тема консультации	Дата услуги	Результат
26.	ЗАО АКУТА	МСП	ИТРЭ	О получении поддержки для МСП	01.09.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316
27.	ООО НТЦ СЗЛ	МСП	ИТРЭ	О получении поддержки для МСП	04.09.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316
28.	ООО СЭМО	МСП	МФПР	О получении поддержки для МСП	04.09.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 г. №316
29.	ООО БАРРЕНС КОМПЛЕКТАЦИЯ	МСП	--	Участие в кластере Автопром Северо-Запад	29.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
30.	ООО АИМ ТЕХНОЛОГИИ	МСП	--	О получении поддержки для МСП	14.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
31.	ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВИДЕОМИКС	МСП	--	О получении поддержки для МСП	28.08.2017	Даны разъяснения по вопросам получения услуг для участников кластеров
32.	ООО БЭБИЛОН ИМПЭКС	МСП	--	Меры государственной поддержки для индустрии детских товаров и услуг	24.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено

№ п/п	Наименование организации	МСП	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Тема консультации	Дата услуги	Результат
						анкетирование
33.	ООО 5 ВОПРОСОВ	МСП	--	Меры государственной поддержки для индустрии детских товаров и услуг	14.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
34.	ООО ДЕВИЛОН	МСП	--	Меры государственной поддержки для индустрии детских товаров и услуг	18.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
35.	ООО ОЛЛА	МСП	--	Меры государственной поддержки для индустрии детских товаров и услуг	27.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
36.	ООО АДЕЛЬ И ЛЕО	МСП	--	Меры государственной поддержки для индустрии детских товаров и услуг	14.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
37.	ООО БИС	МСП	--	Меры государственной поддержки для индустрии детских товаров и услуг	22.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер

№ п/п	Наименование организации	МСП	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Тема консультации	Дата услуги	Результат
				услуг		поддержки, проведено анкетирование
38.	ООО ДЕТСКИЙ МИР	МСП	--	Меры государственной поддержки для индустрии детских товаров и услуг	20.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
39.	ООО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА ЖЕЗЛ	МСП	--	Меры государственной поддержки для индустрии детских товаров и услуг	24.08.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
40.	ООО СТУДИЯ ДИЗАЙНА ПА-72А	--	--	Участие в кластере моды и легкой промышленности	24.07.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки
41.	ООО РМ-СТИЛ	МСП	--	Участие в промышленном кластере	13.07.2017	Разъяснены требования к промышленным кластерам (ПП РФ 779), условия участия
42.	АО 780 РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОРАБЛЕВОЖДЕНИЯ	--	--	Механизм создания кластера, функции управляющей компании, основные документы	15.08.2017	Разъяснены структура и основные положения Соглашения о создании кластера, программы развития кластера

№ п/п	Наименование организации	МСП	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Тема консультации	Дата услуги	Результат
43.	МПО АМА	МСП	--	Создание кластера чистых технологий в Тульской области	05.09.2017	Разъяснены основные документы кластера, основные меры поддержки
44.	ООО НЕВА-ХОЛОД	МСП	--	Меры государственной поддержки для пищевой промышленности	15.09.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки
45.	ООО АНЖЕЛИКА КЕЙК	МСП	--	Меры государственной поддержки для пищевой промышленности	15.09.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки
46.	ООО БРИГАНТИНА	МСП	--	Меры государственной поддержки для пищевой промышленности	19.09.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
47.	ООО СК-КОНСАЛТ	МСП	--	Меры государственной поддержки для пищевой промышленности	28.09.2017	Разъяснен процесс создания кластера, обсуждена возможная структура, определен спектр мер поддержки, проведено анкетирование
48.	НП ИПК ТМ МЖТ (ИННОВАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО	--	ИПК ТМ МЖТ	О получении поддержки для МСП в 2018 году для участников кластера	28.09.2017	Даны разъяснения о получении поддержки МСП в рамках ПП РФ от 15.04.2014 №316 в 2018 году

№ п/п	Наименование организации	МСП	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Тема консультации	Дата услуги	Результат
	МАШИНОСТРОЕНИЯ МЕТРОПОЛИТЕНА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА)					
49.	ИП БЕЛОМОЕВ В.Ф.	--	КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	Участие в Кластере Кластер чистых технологий для городской среды	22.09.2017	Разъяснены порядок вступления и условия участия в кластере Чистых технологий для городской среды

7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦКР В РАМКАХ МЕТОДИЧЕСКОГО, ОРГАНИЗАЦИОННОГО, ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ И ПРОТОКЛАСТЕРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО РАССМОТРЕНИЮ И СОГЛАСОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ (ПОДПРОГРАММ) СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ (ПОДПРОГРАММ), СОДЕРЖАЩИХ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

03.09.2017г. – 04.09.2017г. представители ЦКР приняли участие в заседании Комиссии по рассмотрению и согласованию мероприятий государственных программ (подпрограмм) субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных программ (подпрограмм), содержащих мероприятия, направленные на развитие малого и среднего предпринимательства субъектов Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, а также на реализацию мероприятий по поддержке молодежного предпринимательства.

Заседание было посвящено вопросам внесения изменений в направления расходования и ключевым показателям деятельности объектов инфраструктуры поддержки.

Итог: изменения, представленные Центром кластерного развития в направления расходования и ключевые показатели эффективности деятельности, приняты без замечаний.

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ДЕПАРТАМЕНТА РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ

07.07.2017г. представителем ЦКР проведена рабочая встреча с Заместителем департамента региональной промышленной политики и проектного управления Министерства промышленности и торговли РФ Цукановым Д.Г., по вопросу поддержки заявки кластера производителей электронно-вычислительной техники Санкт-Петербурга. Так же стороны обсудили возможность привлечения профильного департамента Министерства промышленности и торговли РФ к организации и проведению III Международной конференции «Кластеры открывают границы», проведение которой планируется в 2018 году.

СТАЖИРОВКА МИНПРОМТОРГА РОССИИ ПО ПРОГРАММЕ «ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

В ходе командировки в г. Мурманск 16-18 августа 2017 года сотрудник ЦКР принял участие в выездной стажировке Минпромторга России по программе «Федеральная

практика» по практическим аспектам реализации доступных инструментов поддержки развития промышленности и торговли.

Получена информация относительно федеральных мер поддержки с участием Минпромторга России, а также меры поддержки малого и среднего бизнеса в регионах. Организовано участие в круглом столе по индустриальным паркам, кластерам и технопаркам.

Кроме того, на стажировке были освещены перспективы развития следующих отраслей:

- судостроительной отрасли;
- торговой деятельности;
- легкой промышленности;
- промышленности социально-значимых товаров (народные художественные промыслы);
- фармацевтическая промышленность;
- машиностроение (энергетическое, нефтегазовое, сельскохозяйственное, пищевое, строительного-дорожное);
- лесопромышленного комплекса;
- химико-технологического комплекса;
- промышленности металлургии, строительных материалов и композитных технологий в России в современных условиях.

В стажировке приняли участие представители АО «Российский экспортный центр», АО «Корпорация «МСП», Фонда развития промышленности, Ассоциации индустриальных парков и Ассоциации кластеров и технопарков.

ФОРУМ МАЛОГО БИЗНЕСА РЕГИОНОВ СТРАН-УЧАСТНИЦ ШОС И БРИКС

В ходе командировки в г. Уфа 28-29 сентября 2017 года, сотрудник ЦКР принял участие в III Форуме малого бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС (далее – Форум). В частности, было принято участие в консультационных площадках Минэкономразвития России в качестве консультанта с целью информирования субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) регионов России, а также стран-участниц ШОС и БРИКС о мерах господдержки, осуществляемых в части инновационной инфраструктуры.

В Форуме приняли участие представители Минэкономразвития России, Торгово-промышленной палаты РФ и Республики Башкортостан, Администрации Республики Башкортостан, Администрации Омской области, представитель Президента РФ по делам ШОС, президент Индийского Бизнес Альянса и другие.

В результате работы информация по мерам господдержки Минэкономразвития России донесена до МСП регионов, присутствующих на Форуме. Осуществлено взаимодействие с представителями Фонда поддержки предпринимательства Свердловской области, Балтийского международного центра «Салават Юлаев», Индустриального парка г.Уфа, а также Алтайского Центра кластерного развития.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА ИННОПРОМ-2017

Руководство Технопарка Санкт-Петербурга и Центра кластерного развития посетили Международную промышленную выставку ИННОПРОМ-2017, которая состоялась в Екатеринбурге с 10 по 13 июля 2017 года.

Международная промышленная выставка ИННОПРОМ проводится ежегодно с 2010 года и имеет федеральный статус. Организатором выставки является Министерство промышленности и торговли России. В 2017 году основной темой ИННОПРОМА стало «Умное производство. Глобальный подход», а страной-партнером – Япония.

В выставке приняли участие более 150 японских промышленных компаний и около 500 делегатов-представителей бизнеса и власти. В национальной экспозиции площадью более 4 000 кв. м. представлены стенды крупнейших японских корпораций, таких как Toyota, Marubeni, Sojitz, JGC, Sumitomo, Yokogawa Electric, Mitsubishi, Toshiba, Kawasaki Heavy Industries. Всего в экспозиции выставки ИННОПРОМ приняли участие 20 стран: Германия (впервые открывает свой национальный стенд на выставке), Италия, Швейцария, Швеция, Индия, Дания, Турция, Япония, Чехия, ОАЭ, Иран, ЮАР, Беларусь, Россия, Китай, Южная Корея, Франция, Лихтенштейн, Великобритания, Финляндия.

Одним из важнейших нововведений ИННОПРОМ-2017 является Национальная байерская программа развития промышленного экспорта IndEx (Industrial Export), которая реализуется при поддержке Российского экспортного центра и Министерства промышленности и торговли России. Программа создана для привлечения внимания зарубежных компаний к российскому производству и технологиям, а также помощи компаниям в поисках новых рынков сбыта, и объединяет около 200 профессиональных покупателей-байеров из стран Центральной и Юго-Восточной Азии, Африки, Ближнего Востока, Южной Америки.

С этого года традиционной стала секция «Металлообработка», в рамках которой выступили главы крупнейших станкостроительных компаний мира и лидеры международных промышленных союзов.

Церемония открытия 8-й Международной промышленной выставки ИННОПРОМ прошла вечером 9 июля в киноконцертном зале «Космос» при участии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Министра экономики, торговли и промышленности Японии Сэко Хиросигэ. На мероприятие, соорганизаторами которого стали Посольство Японии в России и японская компания Nakuhodo, было приглашено около двух тысяч зрителей.

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР УЧАСТНИКОВ БИЗНЕС-МИССИИ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ ВЫСТАВКУ WHO'S NEXT

18 июля 2017 года директор Центра кластерного развития Марина Зинина приняла участие в заседании конкурсной комиссии завершающего этапа конкурсного отбора участников бизнес-миссии на крупнейшую международную выставку Who's Next, которая прошла в Париже 8-11 сентября 2017 года.

Бизнес-миссия организуется в рамках приоритетного проекта «Санкт-Петербург — центр индустрии моды и легкой промышленности» и специальной программы Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга «Региональный интегрированный центр».

Конкурсный отбор проводился в несколько этапов.

17 заявок, прошедших отбор, были рассмотрены в соответствии с утвержденными критериями, позволяющими оценить готовность компаний-заявителей к экспортной

деятельности, участию в международных выставках, а также в соответствии с профессиональным мнением экспертов.

В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО, ОРГАНИЗАЦИОННОГО, ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА «РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ВЫПОЛНЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

1. Кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга» при участии ЦКР провел заседание Совета кластера для определения приоритетных направлений мероприятий компаний – участников Кластера с целью составления заявки на федеральную субсидию в 2018г.
2. Представители кластера 14 августа 2017г. приняли участие в бизнес-встрече с представителями китайской делегации из провинции Хунань.
3. 20 сентября 2017 года состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между некоммерческим партнерством «РУССОФТ» и Ассоциацией разработчиков и производителей электроники (АРПЭ). Стороны договорились совместно представлять интересы производителей программного обеспечения и электроники в органах государственной власти, а также реализовывать комплексные проекты в области разработки доверенной среды для построения защищенной инфраструктуры SafeNet, внедрения технологий «умного города» в Санкт-Петербурге и развития цифровой экономики в России. НП «РУССОФТ» и АРПЭ намерены сообща продвигать перспективные высокотехнологичные продукты и услуги отечественных компаний на российском и мировом рынках.

В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО, ОРГАНИЗАЦИОННОГО, ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ» ВЫПОЛНЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

1. Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды 26.09.2017 при участии ЦКР на площадке Технопарка провел общее собрание участников для определения приоритетных направлений мероприятий компаний – участников Кластера с целью составления заявки на федеральную субсидию в 2018г.
2. 22 сентября 2017 года на X-м Петербургском международном инновационном форуме Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды и Центр Кластерного развития Санкт-Петербурга подвели итоги совместной работы по развитию кластера.

В настоящее время в составе Кластера насчитывается 51 участник из России (Санкт-Петербург, Калининградская, Псковская и Курганская области, Республика Татарстан), Финляндии, Норвегии и Дании. Численность работников организаций-членов Кластера составляет более 44 000. Среди членов Кластера 16 резидентов и выпускников Бизнес-инкубатора «Ингрия».

3. При непосредственной поддержке Центра кластерного развития, Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды реализует новый проект по формированию Национальной Технологической Инициативы GreenNet России с опорой на опыт Finnish Cleantech Cluster и Green Net Finland. Также ведется совместная работа по достижению Кластером инвестиционной привлекательности мирового уровня.

В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО, ОРГАНИЗАЦИОННОГО, ЭКСПЕРТНО - АНАЛИТИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ» ВЫПОЛНЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

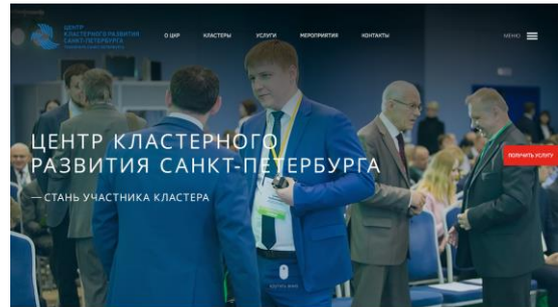
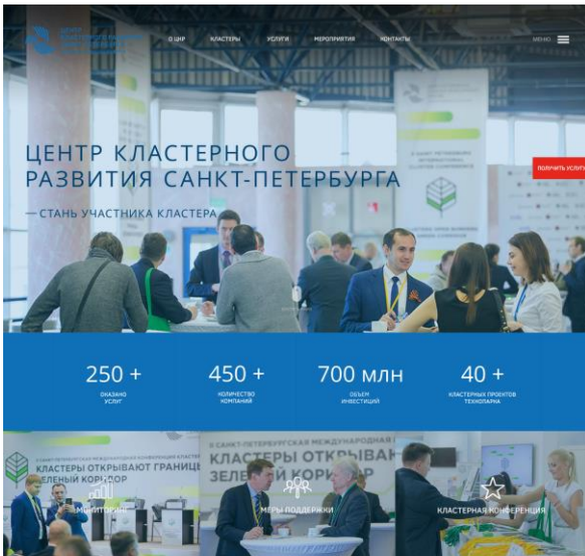
1. Во исполнение поручения вице-губернатора Санкт-Петербурга Мовчана С.Н. о разработке Концепции кластерного развития Санкт-Петербурга, ЦКР, было проведено совещание с участием вице-губернаторов Санкт-Петербурга Мовчана С.Н., представителей КППИ, ЦКР, УК Кластера развития инноваций в энергетике и промышленности, УК Инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» и других ИОГВ Санкт-Петербурга.
2. Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности 18 сентября 2017 г. при участии представителя ЦКР провел общее собрание участников для определения приоритетных направлений мероприятий компаний-участников Кластера с целью составления заявки на федеральную субсидию в 2018г.

В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО, ОРГАНИЗАЦИОННОГО, ЭКСПЕРТНО - АНАЛИТИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»:

1. Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга при участии ЦКР провел заседание Совета кластера для определения приоритетных направлений мероприятий компаний – участников Кластера с целью составления заявки на федеральную субсидию в 2018г.

СОПРОВОЖДЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ САЙТА ЦКР

В рамках федерального финансирования для ЦКР были проведены работы по сопровождению и эксплуатации сайта Центра кластерного развития Санкт-Петербурга (spbcluster.ru): обновленный дизайн страниц. Основной задачей было создание дизайна страниц сайта ЦКР в современном стиле для популяризации деятельности, с использованием последних тенденций интернет-отрасли.



КЛАСТЕРЫ

- ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР**
«Развитие информационных технологий, разработчиков, производителей, стартапов»
информационные технологии
г. Санкт-Петербург
- ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР**
«Классический, федеральный, промышленно-развлекательный»
классический
Санкт-Петербург
- ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР**
«Компьютерный кластер Санкт-Петербурга»
компьютерный
Санкт-Петербург
- ИНВЕСТИЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНО-ИНФРАСТРУКТУРЫ**
«Информационно-инженерно-транспортный»
информационно-инженерно-транспортный
Санкт-Петербург



НОВОСТИ

- 23 СЕНТЯБРЯ 2017
ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ИДЕТ СОТРУДНИКАМ
- 22 СЕНТЯБРЯ 2017
КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДВЕЛ ИТОГИ СВОЕЙ РАБОТЫ
- 13 СЕНТЯБРЯ 2017
ИНТЕРНЕТ-ГОЛОСОВАНИЕ ФИНАЛА ЧЕТВЕРТОГО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ENES-2017
- 03 СЕНТЯБРЯ 2017
ИНВЕСТИЦИОННАЯ СЕССИЯ US DAY INGBIA 2017
- 31 АВГУСТА 2017
ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ОБНОВИЛ СВОЙ ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ
- 23 АВГУСТА 2017
ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ В ФОРМАТЕ ВЫЕЗДА НА ПРИРОДУ
- 14 АВГУСТА 2017
ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ Тестирует GOOGLE GLASS
- 12 АВГУСТА 2017
ПРОТОТИПИРОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД БИЗНЕСА

ЦЕЛЬ

Основная цель Центра Кластерного Развития ЦКР – создание основы для формирования и развития территориальных кластеров с целью стимулирования инновационного развития территории, повышения конкурентоспособности субъектов малого и среднего предпринимательства.

Задачи (обеспечение успеха): привлечение, взаимодействие и координация предпринимателей, технологических и инновационных процессов.

Задачи (успех): стимулирование (формирование) технологических и инновационных процессов.

ЗАДАЧИ

- РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ**
Задача: разработать технологический проект с описанием. Здесь: разработать технологический проект с описанием.
- КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ**
Задача: разработать технологический проект с описанием. Здесь: разработать технологический проект с описанием.
- ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ**
Задача: разработать технологический проект с описанием. Здесь: разработать технологический проект с описанием.
- КОНСАЛТИНГ И АУДИТ**
Задача: разработать технологический проект с описанием. Здесь: разработать технологический проект с описанием.
- СТАНДАРТЫ**
Задача: разработать технологический проект с описанием. Здесь: разработать технологический проект с описанием.
- МОНИТОРИНГ**
Задача: разработать технологический проект с описанием. Здесь: разработать технологический проект с описанием.

ИСТОРИЯ ЦКР

- 2014.** ОБРАЗОВАНИЕ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
- 2015.** ПРОГРАММА ПО ПОДДЕРЖКЕ ПРЕДПРИИМАТЕЛСТВА
- 2016.** МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАСТЕРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
- 2017.** КОНЦЕПЦИЯ КЛАСТЕРНОЙ ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Партнеры: АБЛАБ ПОЛИТЕХ, StarLine, PRINT PRODUCT, ScratchDive, SMART3D.RU, 3DPRINT STATION, ВОСЬМА, PPI.

ДОКУМЕНТЫ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ЦЕНТР АЭС ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОСНОВАНИИ СЛЕДУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ:

- ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15.04.2014 N 316**
Краткое описание: «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика».
Документ выдан: Правительство РФ
Размер документа (PDF, 5 МБ)
- ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 29.03.2015 N 167**
Краткое описание: «Об утверждении условий конкурсного отбора субъектов Российской Федерации, входящих в состав территориальных субъектов на территории малого и среднего предпринимательства, созданных юридическими (финансовыми) организациями, и требований к их кандидатурам, обеспечивающих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства».
Документ выдан: Минэкономразвития России от 29.03.2015 N 37184.
Размер документа (PDF, 5 МБ)
- ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГИОНАЛЬНОМ ИНВЕСТИЦИОННОМ ЦЕНТРЕ АЭС**
Краткое описание: «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика».
Документ выдан: Правительство РФ
Размер документа (PDF, 5 МБ)
- ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 25.03.2015 N 167**
Краткое описание: «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика».
Документ выдан: Правительство РФ
Размер документа (PDF, 5 МБ)

КОНТАКТЫ

Поможем вам найти себе и своим работам, и нас в поисках с вами людей!

РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Бизнес-инкубатор "Лига" расположен в бизнес-центре "Триумф"

Проект: Радная, дом 3-5, литера А
(5 минут от ст. м. Водостроительная)
Тел: +7 (812) 313-10-85 (80)
Факс: +7 (812) 313-10-87
E-mail: info@clustercenter.spb.ru

НАПИШИТЕ НАМ

Имя:

Телефон:

Электронная почта:

[ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ](#)

КОМАНДА

ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

+7 (812) 670-10-85

ТЕХНОПАРК | ИСТОРИЯ | УСЛУГИ | КОНТАКТЫ | НОВОСТИ

© 2017 ЦКР. Все права защищены. | Политика конфиденциальности | Карта сайта