

О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗА IV КВАРТАЛ 2018

АО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»



### «ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ»

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗА 4 КВАРТАЛ 2018 ГОДА

Таблица 3. Ключевые показатели ЦКР

Tab	Таблица 3. Ключевые показатели ЦКР						
№	Показатель	4 кв. 2018		План 4кв. 2018		Итог с начала 2018	
		РБ	ФБ	РБ	ФБ	РБ	ФБ
1	Количество субъектов МСП, являющихся участниками кластеров, получивших поддержку при содействии ЦКР, ед.	45	7	24	7	101	66
2	Общее количество территориальных кластеров, курируемых ЦКР, ед.	13		12	2	13	
3	Общее количество субъектов МСП, являющихся участниками территориальных кластеров, ед.	481	-	450		481	
4	Количество проведенных ЦКР мероприятий для субъектов МСП, являющихся участниками кластеров, ед.	10	6	5	6	32	21
5	Количество услуг, предоставленных субъектам МСП, являющимся участниками территориальных кластеров, при содействии ЦКР, ед.	17	7	11	7	131	47
6	Участие во внешних мероприятиях в соответствии с графиком подразделений	17	-	11*	-	53	-
7	Уникальные посетители сайта, тыс.	8,4		7		12,4	4
8	Публикации в СМИ	35		35		153	3

<sup>\*</sup> Годовой показатель



### ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, КУРИРУЕМЫХ ЦКР — 13

Общее количество территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития Санкт-Петербурга (далее - ЦКР), по итогам 4-го квартала 2018 года составило **13 кластеров**:

- 1. Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. 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. Кластер водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге (соглашение о сотрудничестве от 11.01.2017 г.);
- 10. Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» (соглашение о сотрудничестве от 17.01.2017 г.);
- 11. Объединенный инновационный кластер Санкт-Петербурга «Инноград науки и технологий»;
- 12. Промышленный кластер робототехники морского применения (соглашение о сотрудничестве от 27.04.2018 г.);
- 13. Промышленный кластер производителей средств электронно-вычислительной техники Санкт-Петербурга (включен в Реестр промышленных кластеров Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее − Реестр) от 31.05.2018 №2125. В соответствии с Положением о дирекции Центра кластерного развития Санкт-Петербурга в ред. от 01.08.2018, курирование промышленных кластеров начинается с момента включения их в Реестр).



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

В 4 квартале 2018 года при содействии ЦКР **поддержку получили 52 субъектов МСП**, участников территориальных кластеров, курируемых **ЦКР** (**45** – **РБ**, **7** – **ФБ**):

№ п/ п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
1	ООО КОМПАНИЯ "СТОК"	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Промышленный кластер «Кластер станкоинструмент альной промышленности Санкт-Петербурга» (далее – Станкоинструмен тальный кластер
2	ООО «ЦЕНТР ТЭС»	1. Организация участия на 28-й международной выставке «Здравоохранение, медицинская техника и лекарс.твенные препараты» - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-2018» (РБ) 2. Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП" (РБ)	Инновационный территориальный кластер «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (далее – МФПР)
3	ООО «ЦИФРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИ Е»	Консультация на тему: "Получение государственной поддержки в части профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов компании" (РБ)	Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуни каций Санкт-Петербурга» (далее – ИТРЭ)
4	ООО "КОНСТРУКТОРС КОЕ БЮРО ПРИКЛАДНОЙ ОПТИКИ"	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития" (РБ)	МФПР
5	000 «ЭКШНСПЭЙС»	Консультация на тему: "Получения государственной поддержки в части	ЕЧТИ



№ п/ п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
		профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов компании" (РБ)	
6	ОАО "ПОЗИТРОН"	Научно-практическая конференция «Цифровая экономика – цифровое пространство. Региональный аспект» (РБ)	Территориально- промышленный кластер «Санкт- Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» (далее – Кластер чистых технологий)
7	ООО "ПФ "НЕВО"	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Станкоинструмен тальный кластер
8	ООО "СТАНКОЗАВОД ТБС"	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Станкоинструмен тальный кластер
9	ООО "ВИРИБУС"	Консультация на тему: "Реализация совместных кластерных проектов" (РБ)	МФПР
10	АО "АВА ГИДРОСИСТЕМЫ"	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Станкоинструмен тальный кластер
11	ООО "СКБ ИС"	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Станкоинструмен тальный кластер
12	ООО "ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР"	Организация работ по получению декларации соответствия Таможенного Союза на выпускаемую продукцию (ФБ):  • система лазерной эрозионной обработки;  • система лазерной маркировки;  • система прецизионной лазерной маркировки.	Станкоинструмен тальный кластер
13	ООО "МЕДПРИБОР"	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития" (РБ)	МФПР
14	АО «НАЦИОНАЛЬНА Я ВОДНАЯ КОМПАНИЯ»	Научно-практическая конференция «Цифровая экономика – цифровое пространство. Региональный аспект» (РБ)	Промышленный кластер робототехники морского применения (далее – Кластер робототехники)



№ п/ п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
15	ООО "БИМК"	Консультация на тему: "Возможность участия в совместных кластерных проектах" (РБ)	МФПР
16	000 "ДИЗКОН"	1. Консультация на тему: "О получении мер государственной поддержки для субъектов МСП-участников кластеров" (РБ) 2. Обучающий семинар на тему: «Современные решения в проектировании подстанций и сетей 6-35 кВ: заземление нейтрали, релейная защита и автоматика, мониторинг технических параметров, цифровые решения, эргономика» (ФБ)	Территориальный кластер «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности » (Кластер энергетики)
17	ООО "ИННОКОР"	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор технологического прорыва: природоподобные технологии — наилучшие доступные технологии (НДТ) и циркуляционная экономика» (РБ)	Кластер чистых технологий
18	ООО «ТАЙРМЕН ГРУПП»	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор технологического прорыва: природоподобные технологии — наилучшие доступные технологии (НДТ) и циркуляционная экономика» (РБ)	Кластер чистых технологий
19	ООО "МЕДМАРИН"	1. Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП" (РБ) 2. Организация участия на 28-й международной выставке «Здравоохранение, медицинская техника и лекарс.твенные препараты» - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-2018» (РБ)	МФПР
20	ООО "ЮРИКОН - ГРУППА"	1. Консультация на тему: "О получении мер государственной поддержки для субъектов МСП-участников кластеров" (РБ) 2. Организация участия на 28-й международной выставке «Здравоохранение, медицинская техника и лекарственные препараты» - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-2018» (ФБ)	МФПР
21	ООО «НПФ "НЕО+» (НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕН НАЯ ФИРМА «НЕО+»)	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор технологического прорыва: природоподобные технологии — наилучшие доступные технологии (НДТ) и циркуляционная экономика» (РБ)	Кластер чистых технологий
22	ОАО "СУПЕРТЕЛ"	Научно-практическая конференция «Цифровая экономика – цифровое пространство. Региональный аспект» (РБ)	ИТРЭ



№ п/ п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
23	ООО "ИНВАЙРО"	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор технологического прорыва: природоподобные технологии — наилучшие доступные технологии (НДТ) и циркуляционная экономика» (РБ)	Кластер чистых технологий
24	ООО "СКБ ТУС" (СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСК ОЕ БЮРО ТЯЖЕЛЫХ И УНИКАЛЬНЫХ СТАНКОВ)	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Станкоинструмен тальный кластер
25	ООО "ТВЭЛ"	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор технологического прорыва: природоподобные технологии — наилучшие доступные технологии (НДТ) и циркуляционная экономика» (РБ)	Кластер чистых технологий
26	ООО «ДЖЕНЕРАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ ГРУПП»	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор технологического прорыва: природоподобные технологии — наилучшие доступные технологии (НДТ) и циркуляционная экономика» (РБ)	Кластер чистых технологий
27	ООО "НПП "РАТЕКС" (НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕН НОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РАТЕКС")	1. Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП" (РБ) 2. Организация участия на 28-й международной выставке «Здравоохранение, медицинская техника и лекарс.твенные препараты» - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-2018» (РБ)	МФПР
28	ООО "СП МИНИМАКС"	Консультация на тему: "О получении мер государственной поддержки для субъектов МСП-участников кластеров" (РБ)	МФПР
29	ООО "РЕГИОН"	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Станкоинструмен тальный кластер
30	ООО "НПЦ "ШТАНДАРТ"	Научно-практическая конференция «Цифровая экономика – цифровое пространство. Региональный аспект» (РБ)	Кластер робототехники
31	ООО "ИННОВАК"	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП" (РБ)	МФПР
32	ООО "ИНЖЕНЕРНЫЕ "RИНЭШЭЧ	1. Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития" (РБ) 2. Научно-практическая конференция «Цифровая экономика — цифровое	Кластер робототехники



№ п/ п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
		пространство. Региональный аспект» (РБ) 3. Ежегодная итоговая конференция ЦКР (РБ)	
33	ООО "СПБ ЗПС" (САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННОГО СТАНКОСТРОЕНИ Я)	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Станкоинструмен тальный кластер
34	ООО "АСКМ" (АВТОМАТИЧЕСК ИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА )	1. Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП" (РБ) 2. Организация участия на 28-й международной выставке «Здравоохранение, медицинская техника и лекарс.твенные препараты» - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-2018» (РБ)	МФПР
35	ООО "ЭНЕРГОМАРКЕТ"	1. Научно-практическая конференция «Цифровая экономика — цифровое пространство. Региональный аспект» (РБ) 2. Ежегодная итоговая конференция ЦКР (РБ)	Кластер энергетики
36	ООО «БАЛТ- СИСТЕМ»	1. Научно-практическая конференция «Цифровая экономика — цифровое пространство. Региональный аспект» (РБ) 2. Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Станкоинструмен тальный кластер
37	ООО «БАЛТФАРМА»	Визит представителей Министерства здравоохранения Республики Корея (РБ)	МФПР
38	ООО «ВОЛЬТС БЭТЭРИ»	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор технологического прорыва: природоподобные технологии — наилучшие доступные технологии (НДТ) и циркуляционная экономика» (РБ)	Кластер чистых технологий
39	ЗАО «МЦСЭИ «ЛЕОНТЬЕВСКИЙ ЦЕНТР»	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор технологического прорыва: природоподобные технологии — наилучшие доступные технологии (НДТ) и циркуляционная экономика» (РБ)	Кластер чистых технологий
40	ООО «АЙГУДС РУ»	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор технологического прорыва: природоподобные технологии — наилучшие доступные технологии (НДТ) и циркуляционная экономика» (РБ)	Кластер чистых технологий
41	АО «РОББО»	1. Организация участия в 11-й	ЕЧТИ



№ п/ п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
		Международной выставке и конференции (Slush 2018) (ФБ) 2. Круглый стол на тему: «Актуальные вопросы развития отрасли ІТ и радиоэлектронной промышленности Санкт-Петербурга, городская инфраструктура поддержки производителей электронных компонентов и разработчиков программного обеспечения» (РБ)	
42	ООО «СИНКОР»	Организация участия в выставке в рамках Петербургского Международного Форума здоровья 2018 (ФБ)	МФПР
43	ООО «БИ ПИТРОН СП»	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)	Станкоинструмен тальный кластер
44	ООО «ЭНЕРГАН»	Организация участия в выставке «Российский промышленник» (ФБ)	Кластер энергетики
45	ИП ТРОФИМОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	1. Консультация на тему: «Получение мер государственной поддержки в рамках программы поддержки МСП участников кластеров в 2018 и 2019 годах» (РБ) 2. Круглый стол на тему: «Наилучшие доступные технологии Кластера чистых технологий для ЖКХ города» (ФБ)	Кластер чистых технологий
46	ИП БЕЗВЕРХОВ ИГОРЬ НИК ОЛАЕВИЧ	1. Консультация на тему: «Меры государственной поддержки институтов развития» (РБ) 2. Научно-практическая конференция «Цифровая экономика — цифровое пространство. Региональный аспект» (РБ)	Кластер робототехники
47	ООО «СЗЛ»	Круглый стол на тему: «Актуальные вопросы развития отрасли IT и радиоэлектронной промышленности Санкт-Петербурга, городская инфраструктура поддержки производителей электронных компонентов и разработчиков программного обеспечения» (РБ)	ИТРЭ
48	ООО «НПК ПОЗИТРОН» (НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕН НЫЙ КОМПЛЕКС «ПОЗИТРОН»)	Круглый стол на тему: «Актуальные вопросы развития отрасли IT и радиоэлектронной промышленности Санкт-Петербурга, городская инфраструктура поддержки производителей электронных компонентов и разработчиков программного обеспечения» (РБ)	ИТРЭ



№ п/ п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
49	ООО «ЛИНУКС ФОРМАТ»	Круглый стол на тему: «Актуальные вопросы развития отрасли IT и радиоэлектронной промышленности Санкт-Петербурга, городская инфраструктура поддержки производителей электронных компонентов и разработчиков программного обеспечения» (РБ)	ИТРЭ
50	OOO «КОМ- ПЛАСТ»	Круглый стол на тему: «Актуальные вопросы развития отрасли IT и радиоэлектронной промышленности Санкт-Петербурга, городская инфраструктура поддержки производителей электронных компонентов и разработчиков программного обеспечения» (РБ)	ИТРЭ
51	ООО «ЛАНИТ- ТЕРКОМ»	Круглый стол на тему: «Актуальные вопросы развития отрасли IT и радиоэлектронной промышленности Санкт-Петербурга, городская инфраструктура поддержки производителей электронных компонентов и разработчиков программного обеспечения» (РБ)	ИТРЭ
52	ООО «УК «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ- ПЕТЕРБУРГА»	Ежегодная итоговая конференция ЦКР (РБ)	Композитный кластер

### 2. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

В 4 квартале 2018 года ЦКР курирует 13 территориальных кластеров, участниками которых является 661 организация, в том числе  $MC\Pi-481$ .

### В 4 квартале новыми участниками стали 48 организаций, в том числе МСП - 37.

№ п/п	Наименование организации	Кластер
1.	ООО «ИСКУССТВО УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ»	ИТРЭ
2.	ООО «ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА «АДМИРАЛ»	Промышленный кластер «Автопром Северо- Запад» (далее – Автопром Северо-Запад)
3.	ООО «АРТ СТОМУС»	Автопром Северо-Запад



№ п/п	Наименование организации	Кластер
4.	ООО «ТЕХМАШ СПБ»	Автопром Северо-Запад
5.	ООО «РАКУРС»	Автопром Северо-Запад
6.	ООО «РОСЭКО-СТРОЙПРОЕКТ»	Автопром Северо-Запад
7.	ООО «ЭНЕРГОПРЕМИУМ»	Автопром Северо-Запад
8.	ООО «АБИТ»	Автопром Северо-Запад
9.	ИП БЕЗВЕРХОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ	Кластер робототехники
10.	ООО «ТОКСИКОН»	МФПР
11.	ООО «КОМПАНИЯ НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЫ "БИОФАБРИКА	МФПР
12.	ООО «ПЛАНЕТА «АРТ-ЛАЙФ»	МФПР
13.	ООО «СТК СИЛАР»	МФПР
14.	ООО «ХОЛДИНГ «ЮНОНА»	МФПР
15.	ООО «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ»	МФПР
16.	ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ»	МФПР
17.	ООО «МЕДФОРД»	МФПР
18.	АО «БИОМИР СЕРВИС»	МФПР
19.	ООО «ИНЖЕНЕРНО-СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР МДО»	МФПР
20.	АО «МИКАРД-ЛАНА»	МФПР
21.	АО «ОРИОН МЕДИК»	МФПР
22.	ПАО «ЗАВОД ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И ЭКОПИТАНИЯ «ДИОД»	МФПР
23.	АО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «СОЮЗ»	МФПР
24.	ООО «ИННОВАК»	МФПР
25.	ООО «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПРИКЛАДНОЙ ОПТИКИ»	МФПР
26.	ООО «КВАЛИТЕК»	МФПР
27.	ООО «МЕДПРИБОР»	МФПР
28.	АО «ДБА ЛАБ»	МФПР
29.	ООО «БИМК»	МФПР
30.	ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СИСТЕМЫ	МФПР



№ п/п	Наименование организации	Кластер
31.	ООО «МЕДЕЗ»	МФПР
32.	АО «АЛЬТЕРНАТИВНАЯ НАУКА»	МФПР
33.	ООО «ВИРИБУС»	МФПР
34.	ООО «ВОЛЬТС БЭТЭРИ»	Кластер чистых технологий
35.	ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ КОМПОЗИТ»	Композитный кластер
36.	ООО «СИБИРСКОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»	Композитный кластер
37.	ООО «ВОЛЖСКИЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР»	Композитный кластер

# 3. КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ СУБЪЕКТАМ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР - 24

а счет средств регионального бюджета -17, за счет средств федерального бюджета -7.

№ п/ п	Наименование организации	Наименование услуги	Источник финансиров ания
1.	ООО «ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР»*	Организация работ по получению декларации соответствия Таможенного Союза на выпускаемую продукцию (ФБ):  • система лазерной эрозионной обработки	ФБ
2.	ООО «ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР»*	Организация работ по получению декларации соответствия Таможенного Союза на выпускаемую продукцию (ФБ):  • система лазерной маркировки	ФБ
3.	ООО «ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР»*	Организация работ по получению декларации соответствия Таможенного Союза на выпускаемую продукцию (ФБ):  • система прецизионной лазерной маркировки	ФБ
4.	ООО «СИНКОР»	Организация участия в выставке в рамках Петербургского Международного Форума здоровья	ФБ



№ п/ п	Наименование организации	Наименование услуги	Источник финансиров ания
		2018	
5.	AO «РОББО»	Организация участия в 11-й Международной выставке и конференции «Slush 2018»	ФБ
6.	ООО «ЮРИКОН - ГРУППА» (ФБ) ООО ЦЕНТР ТЭС (ЦЕНТР ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ) (РБ) ООО "АСКМ" (АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА) (РБ) ООО "НПП "РАТЕКС" (НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РАТЕКС") (РБ) ООО "МЕДМАРИН" (РБ)	Организация участия в 28-й международной выставке «Здравоохранение, медицинская техника и лекарственные препараты»	ФБ+РБ
7.	ООО «ЭНЕРГАН»	Организация участия в выставке «Российский промышленник»	ФБ
8.	ИП ТРОФИМОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Консультация на тему: «Получение мер государственной поддержки в рамках программы поддержки МСП участников кластеров в 2018 и 2019 годах»	РБ
9.	ООО "АСКМ" (АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА)	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для субъектов МСП»	РБ
10.	000 "ДИЗКОН"	Консультация на тему: «О получении мер госуларственной поллержки для	
11.	ООО "МЕДМАРИН"	Консультация на тему: "Меры	
12.	ООО "НПП "РАТЕКС" (НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП"	РБ



№ п/ п	Наименование организации	Наименование услуги	Источник финансиров ания
	ПРЕДПРИЯТИЕ "РАТЕКС")		
13.	ООО "СП МИНИМАКС"	Консультация на тему: "О получении мер государственной поддержки для субъектов МСП-участников кластеров"	РБ
14.	ООО "ЮРИКОН - ГРУППА"	Консультация на тему: "О получении мер государственной поддержки для субъектов МСП-участников кластеров"	РБ
15.	ООО «ЦИФРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»	Консультация на тему: "Получение государственной поддержки в части профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов компании"	РБ
16.	000 «ЭКШНСПЭЙС»	Консультация на тему: "Получения государственной поддержки в части профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов компании"	РБ
17.	ООО «ЦЕНТР ТЭС» (ЦЕНТР ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ)	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП"	РБ
18.	ООО «ИННОВАК»	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП"	РБ
19.	ООО «МЕДПРИБОР»	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития"	РБ
20.	ООО «БИМК»	Консультация на тему: "Возможность участия в совместных кластерных проектах"	РБ
21.	ООО «ВИРИБУС»	Консультация на тему: "Реализация совместных кластерных проектов"	РБ
22.	ООО «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПРИКЛАДНОЙ ОПТИКИ»	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития"	РБ
23.	ИП БЕЗВЕРХОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития"	РБ



№ п/ п	Наименование организации	Наименование услуги	Источник финансиров ания
24.	ООО "ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ"	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития"	РБ

## \*Организация работ по получению декларации соответствия Таможенного Союза на выпускаемую продукцию (ФБ) (3 услуги):

- система лазерной эрозионной обработки;
- система лазерной маркировки;
- система прецизионной лазерной маркировки.

Инициатором является — ООО «Лазерный центр», участник Промышленный кластер «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга». Получение декларации Таможенного Союза на указанные виды продукции позволит повысить конкурентоспособность продукции ООО «Лазерный центр» и расширит его возможности выхода на новые рынки сбыта.

В ходе работ была проведена оценка способности продукции выполнять ожидаемые или требуемые функции в определенных условиях, путем получения качественных и количественных ее характеристик исследовательскими методами, подтверждена безопасность продукции для жизни и здоровья человека и окружающей среды, надежность объекта и его стойкость к воздействию внешних факторов, а также сформированы соответствующие комплекты документации с целью последующей сертификации продукции.

### 4. ДОСТИЖЕНИЯ КЛАСТЕРОВ И ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

- 18 2018 октября года столе «Кластерное взаимодействие на круглом Санкт-Петербурга» «Водоканал c промышленными предприятиями обеспечения развития сектора ВКХ» в рамках тематической недели: «Энергетика. Стратегия развития инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга. Трансформации. Технологии. Модели. Конкурентные преимущества, возможности их усиления и реализации» был представлен совместный проект участников Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге по созданию производства реагентов очистки стоков. Проект предполагает создание производства современных, экологически безопасных реагентов и их смесевых модификаций для производства питьевой воды, и очистки стоков, а также научно-исследовательского центра, который будет вести исследовательскую и инновационную деятельность в интересах водоканалов и промышленных предприятий Северо-Запада, направленную на поиск и апробацию эффективных инновационных технологических решений.
- 22 октября 2018 года в рамках XVII Общероссийского форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России» состоялся круглый стол «Применение кластерного подхода для развития межрегионального и приграничного сотрудничества»,



организованный Минэкономразвития России, Стратегическим партнерством «Северо-Запад» и Координационным советом по приграничному и межрегиональному сотрудничеству СЗФО. Успешные примеры реализации кластерного подхода на территории

Санкт-Петербурга представили руководители управляющих компаний территориальных кластеров Санкт-Петербурга: Территориально-промышленный кластер «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий ДЛЯ городской среды», Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга», Территориальный кластер «Кластер развития энергетике и промышленности».

- 31 октября 2018 года представители НП «Руссофт» вошли в состав Правления Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ), одного из самых представительных некоммерческих объединений ИТ-отрасли в России.
- 14-15 ноября 2018 года состоялся VIII ежегодный международный партнеринг-форум «Life Sciences Invest. Partnering Russia» главное коммуникационное мероприятие инновационного территориального кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий. В этом году форум посетили более 950 специалистов в области «наук о жизни» (фармацевтика, биотехнология, радиология и медицинская промышленность), представителей власти федерального и регионального уровней, топ менеджеров и специалистов фармацевтических компаний, разработчиков и поставщиков лекарственных средств, представителей ВУЗов и системы среднего профессионального образования, научных и исследовательских организаций.
- 15 ноября 2018 гола состоялось официальное открытие лаборатории киберфизических систем в энергетике, предназначенной для проведения экспериментальных исследований и тестирования новых разработок. В создании лаборатории приняли участие представитель Территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» ООО «Ракурс-инжиниринг», Санкт-Петербургский Политехнический университет и ПАО «РусГидро». Особое внимание лаборатория будет уделять созданию систем рискориентированного управления в гидроэнергетике, для этого компанией «Ракурс-инжиниринг» разработала комплекс программно-технических средств моделирования автоматизированной системы управления технологическим процессом гидроэлектростанции для имитации работы реальной станции. Комплекс позволит экспертам строить модели сценариев, закладывать их в память систем управления, исходя из базы данных всех возможных предаварийных и аварийных ситуаций.
- В ноябре 2018 года при участии президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона состоялся запуск первого гидроагрегата Рогунской ГЭС. Проект уникален своими техническими характеристиками высота плотины Рогунской ГЭС достигнет 335 метров (станет самой высокой в мире), планируемая проектная мощность ГЭС 3 600 МВт, среднегодовая выработка 13,1 млрд кВт•ч. В рамках реализации проекта, ООО «Ракурс-Инжиниринг» были осуществлены поставка, установка и наладка оборудования АСУ ТП: системы оперативного контроля КРУЭ, системы управления агрегатами, системы автоматизированного мониторинга и управления трансформаторами и системы контроля и сигнализации общестанционного оборудования.



- 28 ноября 2018 года рамках XI Петербургского международного инновационного форума временно исполняющим обязанности Губернатора Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич Беглов вручил награды победителям и лауреатам V Ежегодного конкурса «Лучший инновационный продукт Санкт-Петербурга». Номинантами стали участники кластеров, курируемых ЦКР Санкт-Петербурга: в номинации «Лучший инновационный продукт в сфере медицины, биотехнологий и фармацевтики медицины, биотехнологий и фармацевтики» компания «Биокад» (1-е место), ООО «Центр лазерных технологий» (2-е место), в Номинации «Лучший инновационный продукт в сфере информационных технологий и радиоэлектроники» ООО «Центр речевых технологий» (3 место).
- 28 ноября 2018 года состоялась Торжественная церемония награждения финалистов ежегодного конкурса для малых и средних предприятий «Экспортер года». В номинации «Лучший экспортер транспортного машиностроения» победителем стало ООО «ИПО ЮПитер» участник Инновационного территориального промышленного кластера «Композитный кластер Санкт-Петербурга».
- Экспертное жюри Всероссийского конкурса лучших практик и инициатив социальноэкономического развития определило список из 120 претендентов на участие в финальном отборе. Всего на конкурс в 2018 году поступило более 700 заявок. В финальный шорт-лист вошли практики из 42 регионов России, в том числе проект Территориально-промышленного кластера «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды». При оценке практик, экспертное жюри уделило внимание востребованности и перспективам тиражирования предложенных решений в других регионах. Победители будут объявлены Попечительским советом конкурса на Российском инвестиционном форуме в Сочи в феврале 2019 года.
- 28 ноября 2018 года было подписано Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербурга ΗП «РУССОФТ». Правительством И Документ взаимодействие между Санкт-Петербургом и НП «РУССОФТ» как экспертом и партнером города в процессах цифровой трансформации. Основными целями соглашения являются создание благоприятных условий для развития ИТ-индустрии в Санкт-Петербурге, развитие системы подготовки, повышения квалификации переподготовки ИТ-кадров, продвижение продуктов и услуг петербургских ИТкомпаний на российском и на глобальном рынках, реализация совместных проектов для внедрения технологий «Умного города» и распространение лучших практик и решений в области цифровой трансформации на предприятиях разных форм собственности в Санкт-Петербурге.
- В IV квартале 2018 года компания ООО «Вольтс Бэтэри» член международного консорциума «Санкт-Петербургскгий кластер чистых технологий для городской среды», производящая накопители энергии для дома, стала победителем конкурса «Smartup Challenge: Умный дом» и примет участие в международном акселераторе, целью которого является подготовка стартапов к выходу на международные рынки. Конкурс проходил в рамках программы проекта «SmartUp Accelerator» программы «Интеррег «Регион Балтийского моря» при поддержке Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга, Единого Центра Предпринимательства, Від Визіпезь Fun Festival и Регионального Интегрированного Центра Санкт-Петербург.



- Комитет по информации и связи Санкт-Петербурга завершил первый этап создания интеллектуальной системы безопасности, которая станет платформой для внедрения других элементов «умного города» в Санкт-Петербурге. В основе технологии компьютерного зрения и распознавания лиц от компании ООО «ЦРТ», участника Инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга», лидера по внедрениям биометрических решений на крупных инфраструктурных объектах России. На улицах Санкт-Петербурга уже установлено более 100 камер, данные с которых обрабатываются с помощью технологий «ЦРТ». До конца 2018 года город подключит еще более 50 камер. Процессы распознавания, хранения и обработки данных полностью автоматизированы.
- По результатам открытого тендера OOO «Газпромнефть НТЦ» участник Инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств инфотелекоммуникаций связи И ЗАО «Диджитал Санкт-Петербурга»» Дизайн» была выбрана исполнителем проведения НИОКР с целью дальнейшей разработки прототипа решения «Интегратор концептуального и логистического инжиниринга». Результатом проекта должен стать сервис, который позволит учитывать транспортировку, складирование и другие операции, совершаемые при доставке материально-технических ресурсов (МТР), на этапе концептуального проектирования обустройства месторождения. Другими словами, сервис поможет рассчитывать, как быстрее и дешевле доставлять до месторождений различные строительные материалы.
- С 28 по 30 ноября 2018 года предприятия Санкт-Петербургского инновационнопромышленного кластера транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» приняли участие в XI Петербургский международный инновационный форум и XXII Международный форум «Российский промышленник». Мероприятия состоялись на площадке КВЦ «Экспофорум». Главная тема — «Цифровая трансформация», которая включила в себя 4 тематических направления: «Технологии для новой экономики»; «Инновации: Конкуренция и Вызовы», «Инвестиции в инновации», «Человеческий капитал как фактор трансформации». На стендах ООО «Метропром», ООО «Лифтподъеммаш», ООО «Электро-Петербург» были представлены образцы продукции, выпускаемой предприятиями.
- С 28 по 30 ноября 2018 года в рамках выставки «Российский промышленник 2018» при поддержке Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга организован коллективный стенд участников Инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» был. На стенде была представлена продукция 12 компаний, в том числе МСП-участников кластера: ООО «Стройреанимация», ООО «НПП «Ратекс», ООО «БТС ЛЭТИ», ООО «Юрикон-Группа», ООО «Компания «Нео», ООО «Мицар», АО «НПК «Экофлон», ООО «СП Минимакс», ООО «Специальная и медицинская техника», ООО «Синкор».



### 5. СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ КЛАСТЕРНОЙ СРЕДЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В декабре 2018 года на заседании Экспертного совета ЦКР были утверждены результаты мониторинга субъектов кластерной среды Санкт-Петербурга за 2018 год. В рамках мониторинга было направлено 24 запроса в исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга (далее - ИОГВ Санкт-Петербурга), проведены анкетирование территориальных кластеров и протокластеров, анализ данных открытых источников, а также серия консультаций с потенциальными субъектами кластерной среды. Объектами мониторинга стали порядка 40 субъектов кластерной среды (кластеров, протокластеров, кластерных инициатив).Ответы, полученные в ходе мониторинга, свидетельствуют о высоком уровне развития кластерной среды города и тесном взаимодействии ИОГВ Санкт-Петербурга с кластерами, курируемыми ЦКР:

- 1. Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга»;
- 2. Инновационный территориальный кластер «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий»;
- 3. Территориально-промышленный кластер «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»;
- 4. Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга»;
- 5. Санкт-Петербургский инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника»;
- 6. Кластер водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге;
- 7. Промышленный кластер производителей средств электронно-вычислительной техники Санкт-Петербурга;
- 8. Территориальный кластер «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»;
- 9. Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад»;
- 10. Промышленный кластер робототехники морского применения;
- 11. Промышленный кластер «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга».

#### Среди основных направлений сотрудничества:

- формирование каталога импортозамещения Санкт-Петербурга;
- формирование каталога экспортеров и экспортоориентированных предприятий;
- подготовка квалифицированных кадров;
- разработка и внедрение профессиональных стандартов;
- организация работы по опережающему обучению;
- закупка инновационной продукции;
- взаимодействие в рамках соглашений о сотрудничестве с «Центром развития и поддержки предпринимательства»;
- содействие в реализации кластерных проектов;
- участие в разработке программ развития кластеров;



• содействие участию предприятий кластеров в российских и международных деловых мероприятиях, профильных выставках, деловых миссиях, делегациях.

По итогам экспертизы представленных документов и проведенных встреч, а также на основании критериев, разработанных и утвержденных ЦКР в 2016 году (Протокол № 2 заседания Экспертного совета ЦКР от 21.10.2016 г.), субъекты кластерной среды были распределены по соответствующим категориям.

По итогам анализа потенциала кластерной среды Санкт-Петербурга в части создания и развития территориальных кластеров, определены направления работы с территориальными кластерами и выбраны новые кластерные образования, имеющие высокий потенциал развития для организации взаимодействия в 2019-2020 годах.

В 4 квартале 2018 года с целью расширения базы данных производственных предприятий – потенциальных получателей услуг и выявления точек роста, условий формирования и развития территориальных кластеров, был проведен мониторинг предприятий приоритетных отраслей экономики (производственных МСП) Санкт-Петербурга В рамках мониторинга был осуществлен поиск возможностей для развития межрегионального и межкластерного сотрудничества кластеров Санкт-Петербурга, курируемых ЦКР, с кластерами, расположенными в других субъектах Российской Федерации.

Была проанализирована деятельность более 120 региональных кластеров, а также около 300 совместных кластерных проектов. На основании полученных данных, была выделена группа региональных кластеров, развивающихся в приоритетных для Санкт-Петербурга отраслях. По каждому из кластеров был сформирован реестр проектов наиболее перспективных для совместной реализации. Отдельно можно выделить ряд наиболее востребованных направлений:

- 1. Межрегиональное сотрудничество кластеров Информационных технологий. Опыт ИТ кластера Вологодской области, участники которого вступили в НП «РУССОФТ» и смогли поучить выход на рынки не только других регионов РФ, но и других стран, можно тиражировать в других регионах.
- 2. Развитие сотрудничества между кластерами Санкт-Петербурга и кластерами Российской Федерации специализирующихся на чистых технологиях, машиностроении и композитных матеарилах. Примером такого проекта служит участие в разработке и организации производства универсальных модульных контейнеров и автомобилей мусоросборщиков для экологического сбора и утилизации мусора (инициатор Машиностроительный кластер Республики Татарстан).

По результатам мониторинга будут проведены переговоры с управляющими компаниями и участниками курируемых кластеров о совместной реализации проектов и, как следствие, увеличении выручки и налоговых отчислений.

В 4 квартале 2018 года сотрудники ЦКР прошли обучение по дополнительной профессионбальной образовательной программе повышения квалификации «МИНИ



**МВА: Цифровая трансформация бизнеса»** по направлению «Экономика» в объеме 138 академических часов. Обучение велось по двум дисциплинам:Экономика цифрового бизнеса, Новая цифровая экономика: технологии и системы. В результате обучения были получены теоретические и практические навыки по следующим вопросам: факторы, участники, правовые вызовы цифровой экономики; экономический анализ цифрового бизнеса, создание бизнес-проекта; оценка инвестиционных проектов; цифровой маркетинг; формирование цифровой бизнес-модели компании; разработка конкурентных стратегий развития бизнеса.

### 6. РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО И МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

25-30 ноября 2018 года представители ЦКР приняли участие в бизнес-миссии в Республике Корея, организованной АО «Российская Венчурная Компания» и Ассоциацией инновационных регионов России при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации для участников региональной инновационной экосистемы в рамках реализации приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». Бизнес-миссия была проведена с целью установления деловых контактов, обсуждения новых направлений сотрудничества с зарубежными партнёрами, проведения переговоров по вопросам развития региональной кластерной политики, изучения лучших практик создания инновационных территориальных кластеров.

В ходе бизнес-миссии было организовано посещение объектов инновационной инфраструктуры Южной Кореи (бизнес-инкубатора D.CAMP, KICOX Venture Center), ведущих научно-исследовательских и технических университетов страны (институт науки и техники KIST, институт передовых технологий KAIST), высокотехнологичных компаний - мировых производственных лидеров отрасли (Samsung Heavy Industries, LSIS).

Особый интерес вызвал опыт по созданию международных экономических зон, индустриальных парков и инновационных кластеров (Digital Media City, Pangyo Techno Valley, Songdo Smart City). В ходе бизнес-миссии представителями Центра кластерного развития Санкт-Петербурга были проведены переговоры с корейской стороной по вопросам развития региональной кластерной политики, изучены лучшие практики создания инновационных территориальных кластеров. В ходе посещений объектов инновационной инфраструктуры, были достигнуты договоренности по организации сотрудничества с бизнесинкубаторами Кореи с целью выявления и привлечения российских заинтересованных в выходе на международные рынки и поиске иностранных инвесторов, к участию в коммуникативных мероприятиях в Республике Корея. Были установлены деловые контакты с ведущими научно-исследовательскими и техническими университетами Республики Корея. Был проанализирован опыт комплексного развития территорий, экономических зон и индустриальных парков, меры сопровождения и государственной поддержки кластерных проектов, формы поддержки предприятий кластеров. Были получены практические навыки по формированию кластерной политики региона.





10-11 декабря 2018 года сотрудники ЦКР на основании разработанной программы провели стажировку для сотрудников Государственного автономного учреждения Республики Крым «Центр инвестиций и регионального развития».

В ходе стажировки принимающей стороной были освещены следующие вопросы, касающиеся порядка планирования деятельности ЦКР, организации мероприятий ЦКР, документооборота в ЦКР, порядка взаимодействия с предприятиями кластеров, курируемых ЦКР, а также взаимодействия с Минэкономразвития РФ в части подготовки заявки на финансирование из средств федерального бюджета по подпрограмме «Развитие малого и среднего предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316, а также подготовки отчетности в министерство (ежеквартальной, ежегодной).

#### Полученные в ходе стажировки знания:

- помогут участникам программы стажировки использовать их при разработке программ (стратегий, концепций) развития территориальных кластеров, при координации кластерных проектов (в том числе инфраструктурных) территориальных кластеров;
- использовать в работе результативные модели взаимодействия между Центром кластерного развития и управляющими компаниями территориальных кластеров в интересах участников кластеров;
- позволят более эффективно выстроить работу по организации взаимодействия между территориальными кластерами и центром кластерного развития;
- позволят активнее привлекать субъектов малого и среднего предпринимательства в состав территориальных кластеров для реализации кластерных проектов.

4-10 ноября 2018 года представители ЦКР приняли **участие в стажировке в Республику Италия** по программе повышения квалификации. Целью стажировки стало изучение опыта реализации кластерной политики на примере регионов Республики Италия. Задачами мероприятия стали установление деловых контактов, обсуждение новых направлений сотрудничества с зарубежными партнёрами, проведение переговоров по вопросам развития



региональной кластерной политики и изучение лучших практик создания инновационных территориальных кластеров.

В ходе стажировки было организовано:

- Посещение Муниципалитета Сан-Джованни в Лупатото, проведение пресс-конференции с мэром города Аттилио Гастальделло. В ходе визита обсуждались вопросы поддержки предприятий.
- Посещение Фабрикии «Джованни Рана
- Посещение Фабрики Vicenzi
- Посещение Компании NIVAL spa (логистический центр)
- Визит в Компанию AQuest Co (одна из ведущих компаний Италии в сфере IT технологий и цифрового маркетинга).
- Визит в Инновационный район Kilometro Rosso Километро Россо
- Посещение Experis (Manpower Group), изучение опыта реализации модели Академии по интеллектуальному производству и ИКТ Experis Professional.
- Посещение кластера «Интеллектуальная фабрика» Косберг spa
- Посещение Завода «Кремонини»
- Посещение предприятий группы компаний Caramasche Dairy
- Производство «Coop La Redenta»
- Посещение Кластера «Долина моторов» Confindustria Emilia, где на одной территории расположены ведущие предприятия автомобильной промышленности Италии. Посещение Туристического кластера Модены, созданного при поддержке Правительства Республики Италия.

По результатам стажировки были установлены контакты с компаниями, работающими в ІТ-сфере, в сфере машиностроения, туризма, автомобилестроения. Формируются предложения по межкластерному взаимодействию с организациями Санкт-Петербурга. На примере Confindustria Emilia, получен и перенимается опыт по расширению перечня направлений взаимодействия с участниками кластеров





# 7.МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ СОВРОВОЖДЕНИЕ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРНОЙ СРЕДЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В рамках информационного и методического сопровождения развития кластеров Санкт-Петербурга, в 4 квартале 2018 года ЦКР готовил аналитические справки, а также ответы на запросы со стороны федеральных и региональных органов исполнительной власти. Всего за 4 квартал было подготовлено ответов на 91 запрос. Тематика запросов касалась развития международного и межрегионального сотрудничества участников кластеров, анализа развития кластерной среды Санкт-Петербурга и показателей деятельности курируемых территориальных кластеров, реализуемых совместных кластерных проектов, производимой предприятиями-участниками кластеров инновационной И экспортной продукции, информирования курируемых кластеров о федеральных и региональных мерах поддержки инновационных промышленных компаний, участия в обучающих конгрессно-выставочных мероприятиях и деловых миссиях в России и за рубежом.

Кроме того, в 4 квартале 2018 года были проведены **консультации** в следующих форматах: консультация по телефону, консультация по е-mail, рабочая встреча

№ п/ п	Наименование организации	Наименова ние кластера, участнико м которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
1.	ИП БЕЗВЕРХОВ И.Н.	Кластер робототехн ики	Безверхов И.Н., индивидуальный предпринимател ь	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития"	Заявитель ознакомлен с актуальными мерами государственной поддержки, реализуемыми институтами развития, а также основными требованиями подготовке пакетов документов
2.	ИП ТРОФИМОВ А. А.	Кластер чистых технологий	Трофимов А. А., индивидуальный предпринимател ь	Консультация на тему: "Получение мер государственной поддержки в рамках программы поддержки МСП участников кластеров в 2018 и 2019 годах"	Заявителю разъяснены основные требования к получателям мер государственной поддержки (субъектам МСП) в соответствие с Постановлением Правительства РФ №316 от 15.04.2015
3.	000 "ACKM"	МФПР	Ручьев А.А., генеральный директор	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП"	Заявителю разъяснены порядок и условия получения поддержки за счет средств федерального бюджета по организации участия МСП-участников



№ п/ п	Наименование организации	Наименова ние кластера, участнико м которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
					кластеров на отраслевых выставочных площадках (в рамках ПП РФ №316 от 15.04.2015)
4.	ООО "БИМК"	МФПР	Антипенко Т.В., генеральный директор	Консультация на тему: "Возможность участия в совместных кластерных проектах"	Заявителю разъяснены основные проекты, реализуемые Инновационным территориальным кластером «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий», а также направления планируемых проектов
5.	ООО "ВИРИБУС"	МФПР	Башкирцева Н.А., генеральный директор	Консультация на тему: "Реализация совместных кластерных проектов"	Получатель ознакомлен с примерами реализации совместных проектов участников кластеров Санкт-Петербурга, основными принципами построения
6.	000 "ДИЗКОН"	Кластер энергетики	Монастырский М.А., генеральный директор	Консультация на тему: "О получении мер государственной поддержки для субъектов МСП-участников кластеров"	Заявителю разъяснены основные требования к получателям мер государственной поддержки (субъектам МСП) в соответствие с Постановлением Правительства РФ №316 от 15.04.2015
7.	ООО "ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ"	Кластер робототехн ики	Гургенидзе А.Т., исполнительный директор	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития"	Заявитель ознакомлен с актуальными мерами государственной поддержки, реализуемыми ООО "ВЭБ Инновации"
8.	ООО "ИННОВАК"	МФПР	Успенская Т.Э., генеральный директор	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП"	Заявителю даны разъяснения об основных видах и условиях получения государственной



<b>№</b> п/ п	Наименование организации	Наименова ние кластера, участнико м которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
					поддержки для МСП- участников кластеров
9.	ООО "КОНСТРУКТОР СКОЕ БЮРО ПРИКЛАДНОЙ ОПТИКИ"	МФПР	Летуновская М.В., генеральный директор	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития"	Даны разъяснения по условиям получения поддержки для субъектов МСП, оказываемые Центром кластерного развития Санкт-Петербурга. Представлены рекомендации по дальнейшим действиям Заявителя для получения поддержки.
10.	ООО "МЕДМАРИН"	МФПР	Чернова М.И., директор	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП"	Заявителю разъяснены порядок и условия получения поддержки за счет средств федерального бюджета по организации участия МСП-участников кластеров на отраслевых выставочных площадках (в рамках ПП РФ №316 от 15.04.2015)
11.	ООО "МЕДПРИБОР"	МФПР	Витшняков О.И., генеральный директор	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки институтов развития"	Заявитель ознакомлен с актуальными мерами государственной поддержки, реализуемыми Фонда развития промышленности и АО «РЭЦ»
12.	ООО "НПП "РАТЕКС"	МФПР	Долганов Ю.М., генеральный директор	Консультация на тему: "Меры государственной поддержки для субъектов МСП"	Заявителю разъяснены основные требования к получателям мер государственной поддержки (субъектам МСП) в соответствие с Постановлением Правительства РФ №316 от 15.04.2015
13.	ООО "СП МИНИМАКС"	МФПР	Ахлакова А.М., генеральный директор	Консультация на тему: "О получении мер государственной поддержки для	Заявителю даны разъяснения о получении поддержки для субъектов МСП на условиях софинансирования из



<b>№</b> п/	Наименование организации	Наименова ние кластера, участнико м которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
				субъектов МСП- участников кластеров"	федерального бюджета в 2018 году в соответствие с приказом Министерства экономического развития РФ от 18.05.2018 № 67 по организации и проведению круглых столов для субъектов МСП-участников кластеров
14.	ООО "ЮРИКОН - ГРУППА"	МФПР	Харламов В.В., генеральный директор	Консультация на тему: "О получении мер государственной поддержки для субъектов МСП-участников кластеров"	Заявителю разъяснены порядок и условия получения поддержки за счет средств федерального бюджета по брендированию, позиционированию и продвижению новых продуктов (услуг) субъектов МСП-участников кластеров (в рамках ПП РФ №316 от 15.04.2015)
15.	ООО «ЦИФРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАН ИЕ»	ИТРЭ	Ельонышев А.В., генеральный директор	Консультация на тему: "Получение государственной поддержки в части профессиональн ой переподготовки и повышения квалификации специалистов компании"	Заявителю разъяснены основные условия получения мер государственной поддержки для субъектов МСП-участников кластеров, требования к получателям
16.	ООО «ЭКШНСПЭЙС»	СЧТИ	Варфоломеев А.В., генеральный директор	Консультация на тему: "Получения государственной поддержки в части профессиональн ой переподготовки	Заявителю разъяснены порядок и условия предоставления государственной поддержки, требования к получателям



№ п/ п	Наименование организации	Наименова ние кластера, участнико м которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
				и повышения	
				квалификации	
				специалистов	
				компании"	
			Малыгин А.В., генеральный		Заявителю разъяснены основные требования к
			директор	Консультация на	получателям мер
	ООО «ЦЕНТР ТЭС»		~-rr	тему: "Меры	государственной
17.		МФПР		государственной	поддержки (субъектам
				поддержки для	МСП) в соответствие с
				субъектов МСП"	Постановлением
				-	Правительства РФ №316
					от 15.04.2015



### АО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

Подразделение	Центр кластерного развития				
Дата проведения	17 – 19 октября 2018 года				
Время проведения мероприятия	10.00-18.00				
Место проведения	Санкт-Петербург, поселок Шушары, Петербургское шоссе,				
мероприятия	дом 64, корп. 1, литера А				
Наименование	Организация участия в выставке в рамках				
мероприятия	Петербургского Международного Форума здоровья 2018 (ФБ)				
Формат мероприятия	выставка				
Цель мероприятия	продвижение продукции и услуг ООО «СИНКОР»				
Описание мероприятия	Петербургский международный форум здоровья является крупнейшей на Северо-Западе профессиональной коммуникативной площадкой для консолидации всех уровней рынка здоровья: бизнеса и власти, научного сообщества и общественных организаций. Все три дня работу форума сопровождала работа выставочной экспозиции, которая была поделена на четыре блока — «Фармация», «Медицина и здоровье», «Биоиндустрия» и «Лечебно-оздоровительный туризм». В рамках форума посетители ознакомились с медицинским оборудованием, ІТ достижениями в медицине, возможностями физиотерапии и реабилитации, инновационными разработками, а также оснащением медицинских центров. В системе здравоохранения большой акцент сделан на раннее выявление серьезных заболеваний и профилактические процедуры. На выставке был представлен выездной центр здоровья: можно было пройти первичную диагностику — сдать экспресс-анализ на уровень сахара в крови, сделать скрининг психосоматического статуса, пневмотонометрию (бесконтактную методику определения уровня внутриглазного давления), спирометрию (оценку емкости легких и наличия сужения бронхов), измерить давление. Форум проходит при поддержке Правительства и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Федерального агентства научных организаций, профильных ассоциаций и кластеров.				
Количество участников	Получателем поддержки за счет средств федерального бюджета является МСП - участник Инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных				
Результаты работ	технологий» - ООО «СИНКОР»  На выставке представители ООО «СИНКОР» отметили интерес посетителей к производимой продукции. Особо важными являются переговоры с представителями учреждений, обеспечивающих реабилитацию у пациентов с неврологическими, психосоматическими заболеваниями и последствиями органического поражения головного мозга.				



### Фотография



Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга				
Дата проведения	22 октября 2018 года				
Время проведения	13.00-15:00				
мероприятия					
Место проведения	Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14, Гостиница				
мероприятия	Park Inn by Radisson Прибалтийская				
Наименование	Круглый стол на тему: «Зеленый вектор				
мероприятия	технологического прорыва: природоподобные				
	технологии – наилучшие доступные технологии (НДТ)				
	и циркуляционная экономика» (РБ)				
Формат мероприятия	Круглый стол				
Цель мероприятия	Обсуждение наилучших доступных технологий (НДТ) как				
	инструмента для реализации стратегических задач				
	государства по технологической модернизации всех				
	отраслей экономики на пути к циркуляционной экономике.				
Задачи мероприятия	•Определить лучшие кластерные практики, направленные				
	на реализацию глобальных и региональных стратегий,				
	таких как: повестка дня Организации объединенных				
	наций (ООН) 2030, Декларация «Baltic 2030», Стратегия				
	экологической безопасности России на период до 2025				
	года, Стратегия социально-экономического развития				



- •Определить возможности участия кластеров, для которых защита окружающей среды и переработка отходов является ключевой специализацией, в реализации 17 целей Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН №70/1 от 25.09.2015 «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (далее Резолюции).
- •Определить задачи для региональных кластеров по активизации российского участия в реализации Резолюции и усилению роли Санкт-Петербурга как лидера стратегического планирования и формирования Кластера устойчивого развития 2030 в России

#### Описание мероприятия

На круглом столе были представлены:

- •лучшие природоподобные технологии наилучшие доступные технологии (НДТ) членов и партнеров Кластера чистых технологий;
- •результаты деятельности Санкт-Петербургской инициативы международной платформы «Кластер Устойчивого Развития 2030», объединившей проекты транснационального и приграничного сотрудничества Санкт-Петербурга, среди которых «Cities in the Circular Economy City of Tomorrow», «Clean Shipping Project Platform», «SmartUp Accelerator» и «AREA 21».

В рамках мероприятия прошло подведение итогов национального этапа конкурса «Smartup Challenge: Умный дом», где компания VOLTS Battery — производящая накопители энергии для дома, стала победителем конкурса.

### Количество участников

40 человек, в том числе представители МСП-участников Территориально-промышленного кластера «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»:

ООО «ИНВАЙРО»,

ООО «ТВЭЛЛ»,

ООО «ДЖЕНЕРАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ ГРУПП»,

ООО «ТАЙРМЕН ГРУПП»,

ООО «ИННОКОР»,

ООО «АЙГУДС РУ»,

ЗАО «МЦСЭИ «ЛЕОНТЬЕВСКИЙ ЦЕНТР»,

ООО «ВОЛЬТС БЭТЭРИ»,

ООО «НПФ "НЕО+» (НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «НЕО+»)

#### Спикеры

Хироси Макино (Япония) - генеральный директор ООО «Сами»

Рагнар Оттосен (Норвегия) - председатель Совета директоров кластера «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», председатель Совета директоров GREEN ENERGY ONE AS (Норвегия) Эвелина Лутфи - директор по развитию бизнеса Ассоциации «Green Net Finland»

Питиримов Н.В. - заместитель председателя Совета



	директоров кластера «Санкт-Петербургский кластер					
	чистых технологий для городской среды»					
Результаты работ	На круглом члены Совет директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды представили международные проекты, направленные на реализацию целей устойчивого развития и примеры реализации национальных проектов в области циркуляционной экономики. Членами Кластера был принят план развития российского сектора «Green Energy Investment Platform» — международной краудфандинг-платформы для финансирования возобновляемых источников энергии и ЭСКО проектов.					
Фотография	M AT AT A CAMPANAMA TAKAN PANAMA					



Подразделение	Центр кластерного развития
Дата проведения	15 ноября 2018 года
Время проведения мероприятия	15:00 - 19:00
Место проведения мероприятия	Санкт-Петербург, пл. Победы д. 1, конгресс-холл «Парк Инн Пулковская»
<b>Наименование</b> мероприятия	Стратегическая сессия по формированию территориального кластера в сфере легкой промышленности, моды и дизайна Санкт-Петербурга (РБ)
Формат мероприятия	Стратегическая сессия
Цель мероприятия	формирование территориального кластера в сфере легкой промышленности, моды и дизайна Санкт-Петербурга
Задачи мероприятия	<ul> <li>Информировать потенциальных участников Кластера о преимуществах кластерной формы организации бизнеса, опыте работы кластеров в Санкт-Петербурге, основных организационных этапах создания Кластера.</li> <li>Информировать потенциальных участников Кластера о мерах государственной поддержки</li> </ul>



- Рассмотреть предложения по составу участников формируемого Кластера.Утвердить перечень проектов для реализации.
- •Сформировать дорожную карту по реализации кластерных проектов.
- •Выбрать управляющую компанию Кластера.
- •Формирование плана деятельности Кластера на 2019 г.
- •Формирование проекта программы развития Кластера

### Описание мероприятия

Инициатором проведение сессии выступило НП «Санкт-Петербургский Синдикат моды», объединяющий ведущих дизайнеров города, а также реализующий несколько знаковых проектов индустрии модной города. Представителями ЦКР была представлена информация о Санкт-Петербурга, кластерной среде опыте курируемых кластеров, основных организационных этапах создания кластера, мерах государственной поддержки. Принимая во внимание реализацию Правительством города «Санкт-Петербург Приоритетного проекта индустрии моды и легкой промышленности», участники сессии обсудили возможность обратиться в Комитет по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга и СПБГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательства» с предложением по составу **V**Частников **управляю**шей компании формируемого кластера, также продолжить взаимодействие с ЦКР Санкт-Петербурга по вопросам кластерного развития и содействия в получении государственной поддержки. В результате стратегической сессии сформирован перечень был потенциальных кластера, определены участников перспективные направления развития, сформирован перечень возможных совместных кластерных проектов.

#### Количество участников

#### Спикеры

32 человека

Кондрушенко Н.В.- Председатель Наблюдательного совета НП по содействию развитию модной индустрии «Санкт-Петербургский Синдикат моды»;

Лукин К. И.- Генеральный директор НП «Санкт-

Петербургский Синдикат моды»;

Расулова И. - Директор отдела развития и коммуникаций Санкт-Петербургская Неделя Моды;

Хромченков С. Н. - Генеральный директор ООО «Мужское ателье НЭЙМ»;

Белашов М. А. - Генеральный директор ООО «Коммуникационное агентство».

### Результаты работ

В результате проведения стратегической сессии были приняты решения:

- •Утвердить предложенный состав участников Кластера,
- •Организовать работу по привлечению в состав Кластера средних и крупных производственных предприятий,
- •Наделить НП "Санкт-Петербургский Синдикат моды"



функциями Управляющей компании Кластера.

•Утвердить перечень проектов для реализации.







Подразделение	Центр кластерного развития
Дата проведения	28-30 ноября 2018 года
Время проведения мероприятия	9.00-18.00
Место проведения мероприятия	Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское шоссе, д. 64, корп.1, лит. А, КВЦ «Экспофорум»
Наименование мероприятия	Организация участия в выставке «Российский промышленник» (ФБ)
Формат мероприятия	Выставка
Цель мероприятия	продвижение продукции и услуг ООО «Энерган»
Описание мероприятия	Выставка «Российский промышленник» является крупнейшей площадкой Северо-Западного региона России для демонстрации инновационного промышленного оборудования, продукции и технологий компаний с целью их продвижения на региональные и международные рынки и обсуждения актуальных вопросов модернизации



	предприятий машиностроительного комплекса. Выставка проводилась совместно с XI Петербургским Международным Инновационным Форумом, что выгодно отразилось на количестве гостей выставки и разнообразии экспонатов и участников. Помимо поиска новых деловых партнеров, участие в выставке позволило компании узнать мнение о продукции, ознакомиться с современными тенденциями в области импортозамещения.
Количество участников	Получателем поддержки за счет средств федерального бюджета является МСП - участник Территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» - ООО «Энерган»
Результаты работ	На выставке представители ООО «Энерган» познакомились с новейшими тенденциями сферы горячего цинкования металлов, производства компрессорного оборудования, изготовления жаропрочной керамики, лазерной металлообработки. На выставке были проведены переговоры с: АО НПО «Компрессор», Санкт-Петербургской Торгово-промышленной палата, ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ", АО «ЗВЕЗДА», СФ АО «СМП Банк», ООО «Радиус-Металл», ГК «ЭНЕРГИЯ»
Фотография	SINCOLAN HAZERHOCTI PEBERHA DIREPTATION PEPERCAN INCOLAN HAZERHOCTI PEBERHA DIREPTATION PEPERCAN PERCANANTI PERCANANTI DIREPTATION PEPERCAN PERCANANTI PERCANANTI DIREPTATION PEPERCAN PERCANANTI PERCANANTI PERCANANTI PERCANANTI PERCANANTI PERCANANTI PERCANANTI PERCANANTI PERCANANTI PERCANANTI PERCANAN

Подразделение	Центр кластерного развития
Дата проведения	30 ноября 2018 года
Время проведения мероприятия	15.00 – 19.00
Место проведения мероприятия	Санкт-Петербург, пр. Медиков, д.3, лит. А, (конференцзал).
Наименование мероприятия	Отчётная стратегическая сессия Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (РБ)
Формат мероприятия	Отчетная стратегическая сессия
Цель мероприятия	Подведение итогов деятельности Кластера за 2018 год, и разработка приоритетных направлений развития деятельности на 2019 год.



#### Задачи мероприятия

Подведение итогов деятельности Кластера в 2018 году; обсуждение перечня мероприятий, проектов и инициатив, наиболее значимых для успешного развития Кластера в 2019 году;

обсуждение тенденций развития отрасли и выбор наиболее перспективных сегментов рынка;

обсуждение и формирование проекта дорожной карты развития Кластера с учетом актуальных вызовов и задач, стоящих перед Кластером, на 2019 год.

### Описание мероприятия

Программа Сессии включала в себя:

- 1. Вступительную часть, включающую постановку целей и задач Сессии;
- 2. Выступление представителей управляющей компании Кластера по итогам 2018 года;
  - Подведение итогового юбилейного года 150-летия санкт-петербургского станкостроения;
  - Награждение ветеранов станкостроения города;
  - Награждение ведущих предприятий кластера.
- 3. Выступления основных участников Кластера по актуальным направлениям развития;
- 4. Выступления экспертов по вопросам развития Кластера с учетом тенденций развития отрасли, а также актуальных целей и задач, стоящих перед отраслью;
- 5. Дискуссию между участниками Сессии;
- 6. Формирование мероприятий, проектов и инициатив, наиболее значимых для успешного развития Кластера;
- 7. Разработку дорожной карты, проектов и инициатив, наиболее значимых для успешного развития Кластера в 2019-2020 гг;
- 8. Подведение итогов Сессии.

Модератором Сессии выступил Ковальчук Константин Николаевич - исполнительный директор НП «Экспертный научно-технический союз».

#### Количество участников

39 человек, в том числе представители субъектов МСП - участников Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга»:

ООО "СКБ ИС" (СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО СТАНОЧНЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С ОПЫТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ),

ООО "СПБ ЗПС" (САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННОГО СТАНКОСТРОЕНИЯ),

ООО «БАЛТ СИСТЕМ»,

ООО «СТАНКОЗАВОД ТБС»,

ООО "СКБ ТУС" (СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ТЯЖЕЛЫХ И УНИКАЛЬНЫХ СТАНКОВ),

ΟΟΟ «ΠΦ «HEBO»,

ООО «КОМПАНИЯ «СТОК»,

ООО «БИ-ПИТРОН СП»,

ООО «АВА ГИДРОСИСТЕМЫ»,



	ООО «РЕГИОН»
Результаты работ	Адашкевич Ю. В Генеральный директор НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» Паничев Н. А Почетный президент Ассоциации «Станкоинструмент» Храбров В. Ю Заместитель Председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга; Шапиро Е. З Директор Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга; Казанская О. А Заместитель директора Государственной Академии народного хозяйства и Государственной службы при Президенте Российской Федерации Ткаля О. В Представитель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга Эксперты: Герасимов В.В главный специалист по качеству ООО «Гео-проект»; Коваль С.В кандидат технических наук, лауреат проекта «Профессиональная команда страны»; Насиковский И. А эксперт по комплексной организации бизнес-процессов промышленных и научнопромышленных предприятий, разработке программ и проектов инновационного развития, технологического перевооружения, разработка и внедрение системы менеджмента качества в сфере наукоемких и высокотехнологичных производств различных отраслей промышленности, в том числе: станкостроение, другие виды машиностроения, судостроение, предприятия ОПК;
	Ткаченко С.С. – доктор технических наук, профессор, Заслуженный металлург РФ, Президент Союза литейщиков Санкт-Петербурга
	По результатам проведенной Сессии были сформулированы следующие выводы:  •Подведены итоги 2018 года по основным проектам Кластера. Представители управляющей компании проинформировали участников Сессии о внесении изменений в распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 22.04.2016 № 29-рп «О программах развития территориальных кластеров»»
	•Определен перечень основных мероприятий, проектов и инициатив, наиболее значимых для успешного развития Кластера в 2019 году: отраслевые совещания с вицегубернатором Мовчаном С.Н., Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, российская профильная выставка

(«Металлообработка», май 2019), круглые столы по

•Сформирована дорожная карта по развитию Кластера на

вопросам деятельности участников кластера.

2019 год.





Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	3 – 7 декабря 2018 года
Время проведения	9.00-18.00
мероприятия	
Место проведения	г. Москва, Краснопресненская наб., 14, ЦВК «Экспоцентр»,
мероприятия	Пав. 2, зал 3, стенд № 23С40
Наименование	Организация участия на 28-й международной выставке
мероприятия	«Здравоохранение, медицинская техника и
	лекарственные препараты» - «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-
	$2018$ » (PF + $\Phi$ F)
Формат мероприятия	Выставка
Цель мероприятия	продвижение продукции, работ и услуг участников
	Инновационного территориального кластера «Кластер
	медицинской, фармацевтической промышленности,
	радиационных технологий»
Описание мероприятия	Международная выставка «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»
	является крупнейшим в России площадкой для
	демонстрации высокотехнологичных, инновационных
	комплексов и приборов по лечению, реабилитации,
	оздоровлению в России и за рубежом, продвижения
	продукции участников на региональные и международные
	рынки, обсуждения актуальных вопросов модернизации
	инфраструктуры здравоохранения, переоснащения
	больниц, строительства новых высокотехнологичных
	комплексов. На общей площади 43 000 кв. м. около 1000
	компаний из всех федеральных округов России и 42 стран продемонстрировали новые разработки и достижения
	современной медицины. Количество профессиональных
	посетителей выставки превысило 27 000 человек.
Количество участников	Получателями поддержки являются МСП-участники
room recibo y lacinmod	Инновационного территориального кластера «Кластер
	медицинской, фармацевтической промышленности,
	радиационных технологий», в том числе
	из средств федерального бюджета:
	1 · · · 1



ООО «Юрикон - Группа» из средств регионального бюджета: ООО ЦЕНТР ТЭС (ЦЕНТР ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ) ООО "АСКМ" (АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА) ООО "НПП "РАТЕКС" (НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РАТЕКС") ООО "МЕДМАРИН"

### Результаты работ

На выставке представители ООО «Юрикон – Группа» высокий отметили интерес посетителей стенда Наличие работоспособной производимой продукции. продукции и презентационного материала позволило максимально наглядно рассказать специалистамо технических и технологических участникам выставки компании. Особо важными возможностях переговоры с практикующими хирургами, что позволило получить обратные отзывы о продукции.

#### Фотографии



Подразделение	Центр кластерного развития	
Дата проведения	4 -5 декабря 2018 года	
Время проведения мероприятия	9:00-18:00	
Место проведения мероприятия	Финляндии, г. Хельсинки, конгрессно-выставочный центр Exhibition and Convention Center of Helsinki (Messukeskus) по адресу: Messuaukio 1, 00520 Helsinki	
Наименование мероприятия	Организация участия в 11-й Международной выставке и конференции Slush 2018 (ФБ)	
Формат мероприятия	Выставка	
Цель мероприятия	продвижение продукции и услуг АО «РОББО»	
Описание мероприятия	Международная выставка Slush – 2018 - площадка,	



объединяющая стартапы европейских стран и ведущие венчурные фонды мирового класса, руководителей высшего звена и мировых СМИ. В конференции участвуют ключевые компании и инвесторы в области инноваций и информационных технологий. В 2018 году в мероприятиях выставки и конференции приняли участие около 20 000 посетителей, 1 550 стартапов, 800 инвесторов и 600 журналистов. Организатором выставки является международный бизнес-акселератор Startup Sauna Oy.

#### Количество участников

Получателем услуг из средств федерального бюджета является субъект МСП - участник Инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» - АО «РОББО»

### Результаты работ

На выставке была представлена продуктовая линейка AO «РОББО»: ROBBO.KIT (робоплатформа), ROBBO.LAB (лаборатория), 3D принтер-конструктор, программное обеспечение ROBBO на компьютере и планшете.

За время проведения выставки и конференции были проведены переговоры с партнерами и достигнуты договоренности о проведении мероприятий по реализации способов выхода продуктов компании новых европейские рынки. Всего было собрано и обработано 214 ключевых контакта, которые приведут к заказам более чем 300 комплектов ROBBO (65. млн. рублей). В свою очередь, большинство из этих продаж являются пробными перед работы с крупными дистрибьюторами. результате проведенных переговоров, проект ROBBO смог направления перспективные развития стратегии и наиболее привлекательные рынки.







07.12.2018 была проведена **Научно-практическая конференция** «**Цифровая экономика** – **цифровое пространство. Региональный аспект»** (**РБ**), в которой приняли участие 286 человек, среди которых представители МСП, восемь из которых – участники кластеров, курируемых Центром кластерного развития Санкт-Петербурга:

- 1.ИП БЕЗВЕРХОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
- 2.ООО «ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ»
- 3.ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»
- 4.АО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ВОДНАЯ КОМПАНИЯ»
- 5.ОАО «СУПЕРТЕЛ»
- 6.ООО «НПЦ "ШТАНДАРТ»
- 7.ОАО « ПОЗИТРОН»
- 8.ООО «БАЛТ-СИСТЕМ»



В рамках проведения Конференции были организованы следующие мероприятия:

Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	07 декабря 2018 года
Время проведения	11:00-13:00
мероприятия	
Место проведения	Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., 103, ВК «Ленэкспо»,
мероприятия	Центр импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга,
• •	павильон №4, 2 этаж, Конференц-зал
Наименование	Пленарное заседание «Цифровая экономика – цифровое
мероприятия	пространство. Региональный аспект» (РБ)
Формат мероприятия	Пленарное заседание
Цель мероприятия	Обсуждение актуальных вопросов реализации программы
, , ,	цифровой экономики на региональном уровне с участием представителей органов государственной власти Санкт-
	Петербурга, крупных промышленных предприятий – лидеров
	цифровой трансформации, научного сообщества, институтов
	развития инноваций и поддержки предпринимательства в
	Санкт-Петербурге.
Задачи мероприятия	•Определить влияние цифровой экономики на развитие городов, регионов и страны в целом;
	•Оценить роль и степень участия государственных и региональных органов власти и бизнеса в процессе цифровизации;
	•Обсудить общественный запрос на цифровую трансформацию сервисов в ключевых сферах жизнедеятельности: ожидания и реальность;
	•Обсудить комплексную модель цифровой трансформации регионов;
	•Определить пространственную основу для создания и развития цифровой экономики;
	•Указать пути повышения уровня жизни граждан за счет доступности и качества товаров и услуг, произведенных в цифровой экономике.
Описание мероприятия	В рамках пленарной сессии представители органов исполнительной власти, лидеры бизнеса, руководители
	промышленных и инновационных предприятий Санкт-
	Петербурга, представители научного сообщества города,
	учащиеся ВУЗов, эксперты в области цифровой экономики
	обсудили возможности адаптация бизнеса Санкт-Петербурга
	и регионов к цифровой трансформации, а также
	необходимые условия для выстраивания эффективного
	партнерства бизнеса и государства в области создания
	цифровой экосистемы.
	Особое внимание было уделено вопросам кадровой политики
	и компетенций в цифровом мире применительно к Санкт-Петербургу и регионам Российской Федерации и проблемам
	отраслей экономики региона, находящихся на пороге цифровой трансформации и внедрения высоких технологий.



Количество участников	286 человек
Спикеры	286 человек  Храбров В.Ю заместитель председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга Соколов А.А генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга»  Нечай М.В Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга  Вуйменков С.А заместитель генерального директора АО «Национальная инжиниринговая корпорация»  Середохо В.А генеральный директор АО «Средне-Невский судостроительный завод»  Арзуманян А.А руководитель представительства
	АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» по Северо-Западному федеральному округу Юров В.В советник генерального директора АО «НИИМА «Прогресс» Мельников В.А генеральный директор ОАО «Авангард»
Результаты работ	В результате пленарной сессии участники ознакомились с основными ориентирами государственной политики Санкт-Петербурга по реализации программы цифровой экономики, актуальным состоянием диджитализации на ведущих промышленных предприятиях Санкт-Петербурга, деятельности и роли Технопарка Санкт-Петербурга в процессе цифровой трансформации города, прогнозами развития рынка труда и новыми требованиями к системе подготовки кадров, которые несет цифровая трансформация. С помощью системы интерактивного голосования, участники могли в режиме реального времени ответить на ключевые вопросы заседания.







Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	07 декабря 2018 года
Время проведения	13:30-15:30
мероприятия	
Место проведения	Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., 103, ВК «Ленэкспо»,
мероприятия	Центр импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга,
	павильон №4, 1 этаж, Зал для заседаний
Наименование	Круглый стол: «Панельная дискуссия «Кейсы успеха» (РБ)
мероприятия	
Формат мероприятия	Круглый стол
Цель мероприятия	Обсудить конкретные кейсы цифровой трансформации
	бизнеса с представителями ведущих предприятий Санкт-
2	Петербурга.
Задачи мероприятия	•Выявить успешные примеры цифровой трансформации
	предприятий в Санкт-Петербурге;
	•оценить изменения принципов работы компании в
	результате внедрения цифровых технологий;
	•обсудить трудности и барьеры процесса цифровой
	трансформации;
	•определить перспективные цифровые технологии для
	внедрения на предприятиях;
	•цказать, как предприятиям традиционных отраслей
	экономики сохранить конкурентоспособность и не
	проиграть гонку цифровизации.
Описание мероприятия	В цифровой экономике данные становятся ключевым
	фактором производства во всех сферах социально-
	экономической деятельности. Развитие цифровых
	технологий носит нелинейный характер. Они уже давно
	стали признанным средством производства в отраслях, где
	оказывают существенное влияние на оптимизацию расходов.
	В то же время в традиционных отраслях темп развития
	цифровых технологий порой превышает способности
	отдельных предприятий осваивать их в полной мере и
	1



	требует кардинальной перестройки корпоративной культуры
	и бизнес-процессов организации.
	В рамках панельной дискуссии представители ведущих
	предприятий Санкт-Петербурга рассказали о трансформации
	своих бизнесов, а также о том, как инновационные
	технологии становятся драйвером развития.
Количество участников	42 человека
Спикеры	Скачков М. М генеральный директор Санкт-Петербургской
-	Ассоциации предприятий радиоэлектроники
	Макеев С. М руководитель проекта АО «Средне-Невский
	судостроительный завод»
	Анцев И.Г исполнительный директор АО «НПП «Радар ММС»
	Клименко А.В специалист по кластерам
	АО «Национальная инжиниринговая корпорация»
	Костенко А.И коммерческий директор ООО «Балт-Систем»
	Свиридова М.Е директор Союза «Автопром Северо-Запад»
	Питиримов Н.В исполнительный директор - заместитель
	председателя международного консорциума «Санкт-
	Петербургский кластер чистых технологий для городской
	среды»
	Андреева Е.С заместитель директора филиала по развитию
	АО «ПФ «СКБ Контур»
Результаты работ	В результате дискуссии участники признали, что для
1 csystatutat puoot	обеспечения системной цифровой трансформации
	промышленных компаний необходим совместный поиск
	лучших решений и практик по применению потенциала
	цифровых технологий, которые призваны стать драйвером
	разработки новых видов продукции, новых кооперационных
	связей и методов работы с заказчиками.
Фотография	сыяси и методов расоты с заказчиками.
Фотография	

Подразделе	ние	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата провед	дения	07 декабря 2018 года
Время	проведения	13:30-15:30

мероприятия



Место проведения	Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., 103, ВК «Ленэкспо»,
мероприятия	Центр импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга,
• •	павильон №4, 2 этаж, Медиа-центр
Наименование	Круглый стол «Панельная дискуссия «Кадры и
мероприятия	компетенции в цифровом мире» (РБ)
Формат мероприятия	Клуглый стол
Цель мероприятия	Обсудить компетенции, которые будут востребованы
, , ,	предприятиями в эпоху цифровой экономики, и определить,
	какими компетенциями, должны обладать специалисты,
	занятые в различных отраслях промышленности при
	переходе к цифровой экономике.
Задачи мероприятия	•Определить навыки и компетенции цифровой эпохи;
Transfer in	•Обсудить подготовку кадров под запросы бизнеса в
	условиях перманентной трансформации экономики;
	•Определить эффективное взаимодействие индустрии и
	сферы образования;
	•Рассмотреть возможности обеспечения кооперации между
	промышленными предприятиями и высшими и средними
	учебными заведениями на региональном уровне;
	•Сделать прогноз по перспективам применения новых
0	образовательных технологий.
Описание мероприятия	Цифровая трансформация предполагает кардинальную смену парадигм управления, взаимодействия, производства,
	образования и жизнедеятельности. Таким образом, в
	процессе цифровых преобразований стратегическим активом
	предприятия становятся квалифицированные кадры, которые
	обладают навыками, необходимыми для внедрения
	цифровых процессов и для работы в новой среде. Однако
	скорость изменений и развития технологий показывает, что
	подготовка кадров для цифровой экономики не поспевает за
	ее потребностями, вызывая «кадровый голод» в профессиях
	высокотехнологического сектора. В рамках дискуссии
	представители сферы образования, бизнеса и государства
	обсудили возможные пути решения проблемы отставания
	системы образования от реальных запросов предприятий,
	выстраивающих стратегию бизнеса в цифровой экономике.
Количество участников	80 человек
Спикеры	Куприенко И.В начальник отдела проектной деятельности
Спиксры	и фандрайзинга, член комитета по стратегическому развитию
	и повышению конкурентоспособности университета и
	комитета партнериата, Университет ИТМО;
	Попков С.Ю заместитель генерального директора ФГБУ
	«ВНИИ труда» Минтруда России;
	Бадалян Н. Э руководитель проектов Департамента
	поддержки кадрового обеспечения промышленного роста
	АНО «Агентство стратегических инициатив по
	продвижению новых проектов»;
	Генаров В.А заместитель руководителя направления
	«Образовательный процесс» Университета НТИ «20.35»;
	Ильинова Ю.Г к. фарм. н., Проректор по учебной работе
	risiniona 10.1. R. wapin. II., ripopektop ito yaconon paoote



	ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России;
	Воронько Г.И директор СПб ГБПОУ «Колледж
	электроники и приборостроения»;
	Дочкина А.А к.э.н., Доцент кафедры социальных
	технологий СЗИУ РАНХиГС;
	Курячий А.В к.э.н., Директор Центра прикладных исследований и разработок НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург;
	Ценжарик М.К к.э.н., Доцент кафедры экономики
	предприятия и предпринимательства СПбГУ
Результаты работ	Участники дискуссии выделили ключевые компетенции,
	которыми должны обладать специалисты, занятые в
	различных отраслях промышленности при переходе к
	цифровой экономике, и которые соответствуют запросам
	бизнеса и власти, а также необходимость формирования
	команд, способных эффективно работать в новой парадигме.
	В целях подготовки востребованных специалистов,
	обладающих цифровыми компетенциями, необходима
	разработка новых методов обучения.
Фотография	

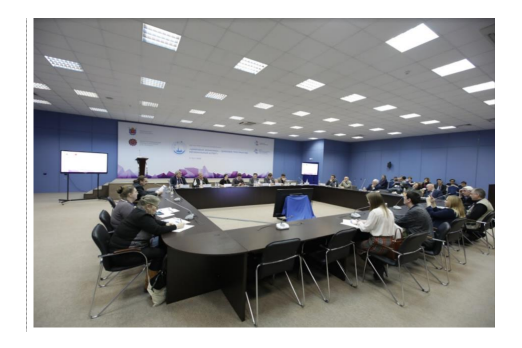


Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	07 декабря 2018 года
Время проведения мероприятия	16:00-18:00
Место проведения	Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., 103, ВК «Ленэкспо»,
мероприятия	Центр импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга,
	павильон №4, 2 этаж, Конференц-зал
Наименование	Круглый стол «Эффективное управление цифровой
мероприятия	инфраструктурой предприятия, города, региона» (РБ)
Формат мероприятия	Круглый стол
Цель мероприятия	Рассмотреть перспективы и успешные примеры трансформации Индустрии 4.0 в Общество 5.0



Задачи мероприятия	<ul> <li>Рассмотреть опыт МТС по созданию цифровой инфраструктуры Москвы и московской области и совершенствованию процессов управления городом и регионом;</li> <li>Внедрение ІоТ и состояние цифровой инфраструктуры Санкт Петербурга;</li> <li>Варианты финансирования проектов цифровизации региональной экономики;</li> <li>Цифровизация отраслевой экономики региона и SWOT анализ на предприятии;</li> <li>Перспективы внедрения технологий Blockchain в цифровую инфраструктуру Санкт – Петербурга.</li> </ul>
Описание мероприятия	По мнению участников круглого стола, основная задача цифровой экономики — превратить инфраструктуру Индустрии 4.0 в экономическую среду Общества 5.0., отличительной особенностью которого является цифровизация экономической среды за счет повсеместного внедрения технологий IoT и Blockchain во все сферы жизни общества. Внедрение требует серьезных инвестиций, разработки нового ПО, формирования цифровой инфраструктуры, создания центров компетенций и подготовки кадров, способных эффективно управлять цифровой инфраструктурой.
<b>Спикеры</b>	Невзоров С.В генеральный директор «Центра импортозамещения» Союза машиностроителей России; Гургенидзе А.Т председатель координационного совета Промышленного кластера робототехники морского применения; Янбекова А.И руководитель направления системной интеграции ПАО «МТС»; Таразевич С.А председатель Совета директоров ГК Телрос; Сокол В.Е заместитель директора по стратегическому развитию СПб ГУП «АТС Смольного»; Новиков Ю.И генеральный директор АО «Национальная водная компания»
Результаты работ	По итогам круглого стола были намечены основные пути трансформации Индустрии 4.0 в Общество 5.0 и роль межотраслевых кластерных проектов в процессе формирования цифровой экосистемы.





Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	11 декабря 2018 года
Время проведения	12.00-14:00
мероприятия	
Место проведения мероприятия	Санкт-Петербург, Большой пр., В.О., д. 103, ВК «Ленэкспо», павильон № 4
Наименование мероприятия	Круглый стол на тему: «Наилучшие доступные технологии Кластера чистых технологий для ЖКХ города» (ФБ)
Формат мероприятия	Круглый стол
Цель мероприятия	Обсуждение возможностей для внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) и "зелёных" технологий в жилищно-коммунальное хозяйство Санкт-Петербурга.
Задачи мероприятия	Основной задачей мероприятия стало рассмотрение следующих вопросов:

- •Размещения информации о производителях в Каталог продукции РФ catalogrf.ru.
- •Опыт и перспективы применения отечественных композитных материалов для ЖКХ.
- •Наилучшие доступные технологии Кластера чистых технологий для ЖКХ на примере применения светодиодных светильников и интеллектуальных датчиков включения в рамках кластерного проекта «Эффективный свет».
- •Итоги и перспективы реализации типовых энергосервисных контрактов для многоквартирных домов (МКД) в рамках кластерных проектов «Теплый город» и «Энергосервис для городской среды».
- •Примеры и перспективы финансирования энергосберегающих проектов для МКД и проектов модернизации ЖКХ с участием финансовых и кредитных



	организаций.
Описание мероприятия	Круглый стол стал коммуникационной площадкой между
	представителями государственных фондов и учреждений,
	бизнеса производящего продукцию для ЖКХ, а также
	финансовыми институтами. В рамках мероприятия
	обсуждались актуальные вопросы перехода к «зеленым» и
	одновременно наилучшим доступным технологиям (НДТ). Особе внимание было уделено внедрению энергетически
	эффективных светильников, датчиков шума и движения в
	местах общего пользования жилых домов. Также был
	рассмотрен вопрос применения композитных материалов
	для жилищно-коммунального хозяйства и сотрудничества с
	Композитным кластером Санкт-Петербурга в вопросах
	производства и внедрения композитов.
	Возможности финансирования проектов по внедрению
	энергетически эффективных светильников и композитных
	материалов обсуждались с представителями потенциальных
	заказчиков в лице ГБУ «Центр энергосбережения» и НО
	«Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», а также
	представителями коммерческих банков.
Количество участников	10 человек, в том числе представители МСП-участника
J	Территориально-промышленного кластера «Санкт-
	Петербургский кластер чистых технологий для городской
	среды» кластера: ИП Трофимов Алексей Алексеевич
Спикеры	Воронков В.В Генеральный директор СРО НП
	предприятий жилищного комплекса «МежРегионРазвитие»;
	Головин Ю.В Генеральный директор ООО «ВИТРИНА
	ФИНАНС ИНК»; Дмитриев А.Н Коммерческий директор ООО «Композит
	Групп»;
	Королев И. О Генеральный директор ООО «ИННОКОР»;
	Кузьменко С.В Исполнительный директор международного
	консорциума «Санкт-Петербургский Кластер чистых
	технологий для городской среды»;
	Коронатов С. М Заместитель Председателя Правления
	банка ПАО «Банк развития и модернизации
	промышленности («РМП банк»);
	Соколова Т.В Директор Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр
	энергосбережения»;
	Шабуров Д.Е генеральный директор НО «Фонд –
	региональный оператор капитального ремонта общего
	имущества в многоквартирных домах»
Результаты работ	В ходе круглого стола были подведены итоги реализации
	типовых энергосервисных контрактов для МКД в рамках
	совместных кластерных проектов «Теплый город» и
	«Энергосервис для городской среды» на примере 3-х
	отопительных периодов жилого дома крупнопанельной 137-й серии, ТСЖ №1160. Достигнута договоренность о
	возможности кредитования энергосберегающих
	предптования эпергосоерегиющих



мероприятий в ЖКХ города членами и партнерами международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологий для городской среды», в качестве стратегического партнера Санкт-Петербурга в рамках формирования стратегического инвестиционного проекта в области повышения энергоэффективности в получение городской среде и Кластером стратегического инвестора, принимающего участие в реализации инвестиционного проекта, имеющего особое значение для социального и экономического развития Санкт-Петербурга.



Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	11 декабря 2018 года
Время проведения мероприятия	10.00 – 16.00
Место проведения мероприятия	Санкт-Петербург, ул. Авиационная, д. 23, ФГАОУ ДПО «Петербургский энергетический институт повышения квалификации» (ФГАОУ ДПО "ПЭИПК")
<b>Наименование</b> мероприятия	Обучающий семинар на тему: «Современные решения в проектировании подстанций и сетей 6-35 кв: заземление нейтрали, релейная защита и автоматика, мониторинг технических параметров, цифровые решения, эргономика» (ФБ)
Формат мероприятия	Обучающий семинар
Цель мероприятия	Формирование у слушателей знаний по теме современных проектных решений проектирования подстанций и сетей 6-35 кВ.
Задачи мероприятия	<ul> <li>Изучение особенностей резистивного заземления низкоомнго и высокоомного номинала в сетях 6-35 кВ;</li> <li>обучение слушателей подбору оборудования для заземления нейтрали сети;</li> <li>обучение методикам расчета емкостных токов в сетях 6-35 кВ при проектировании распределительных подстанций;</li> <li>анализ моделей современного оборудования для</li> </ul>



	мониторинга и управления дугогасящими реакторами.
Описание мероприятия	Программа мероприятия включала в себя теоретический и практический блоки. В рамках теоретического блока проведены:  1. регистрация и открытие семинара, 2. ознакомление слушателей со следующими вопросами:  • современная нормативная базой и особенности ее применения;  • методы и технические средства резистивного заземления нейтрали;  • системами автоматического управления дугогасящими реакторами;  • системы мониторинга технического состояния
	электрических сетей и их параметров. В рамках практического блока организовано проведение мероприятий по ознакомлению слушателей с современными устройствами релейной защиты и автоматики на микропроцессорной технике, а также современными устройствами релейной защиты от замыканий в землю.
Количество участников	16 человек, в том числе представители МСП-участника Территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» ООО «ДИЗКОН»
Спикеры	<ul> <li>•Назырычев А.Н., доктор технических наук, профессор, Заслуженный работник ЕЭС России - ректор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»;</li> <li>•Таджибаев А. И., доктор технических наук, профессор - заведующий кафедрой «Диагностика энергетического оборудования» ректор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»</li> </ul>
Результаты работ	По итогам семинара будет подготовлен сборник учебнометодических материалов тиражом не менее 200 шт. для распространения на предприятиях энергетической отрасли Российской Федерации.
Фотография	







Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	11 декабря 2018 года
Время проведения	15:00 – 18:00
мероприятия	
Место проведения	Санкт-Петербург, ул. Промышленная 19
мероприятия	
Наименование мероприятия	Круглый стол на тему: «Актуальные вопросы развития отрасли IT и радиоэлектронной промышленности Санкт-Петербурга, городская инфраструктура
	поддержки производителей электронных компонентов и разработчиков программного обеспечения» (РБ)
Формат мероприятия	Круглый стол
Цель мероприятия	Обмен опытом по реализации приоритетных направлений развития рынка компаниями — участниками Инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга»
Задачи мероприятия	<ul> <li>Обсуждение перспектив развития ІТ- отрасли и радиоэлектронной промышленности Санкт-Петербурга;</li> <li>•презентация объектов инфраструктуры поддержки производителей электронных компонентов и разработчиков программного обеспечения г. Санкт-Петербурга, а также основных направлений деятельности данных объектов;</li> <li>•повышение профессионального уровня слушателей</li> </ul>
Описание мероприятия	На круглом столе обсуждались вопросы связанные с развитием и ростом рынков Программного обеспечения (ПО) и радиоэлектроники, так Наиболее динамичным сегментом мирового рынка ИТ является ПО ежегодный рост которого в последние несколько лет превышал 6%. Также динамично развивается категория решений для управления базами данных и аналитики с ежегодным ростом более 8%. Радиоэлектроника с каждым годом пронизывает все сферы промышленности, и растет ее доля в конечной стоимости продукции. Сегодня она составляет около половины



стоимости автомобиля, более половины стоимости самолета три четверти стоимости медицинского самая оборудования. Это быстрорастущая отрасль промышленности В мире, В которой реализуется наибольшее число инновационных проектов. Ожидаемый объем рынка к 2025 году - более 5 трлн. рублей. При этом участники круглого стола отметили что с каждым годом проведение исследований и разработка новой продукции в сфере радиоэлектроники и информационных технологий в части касающейся передачи, хранения и защиты данных, становится все дороже. Для отдельной компании зачастую реализация проектов по разработке новых типов продукции становится невыполнимой задачей. В этой связи актуальным является создание и развитие региональных инжиниринговых центров (РИЦ). Особенно востребованы РИЦ, создаваемые при помощи государства. 15 человек, в том числе представители МСП-участников Количество участников Инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга»: ООО «СЗЛ» ООО «НПК ПОЗИТРОН» ООО «ЛИНУКС ФОРМАТ» АО «РОББО» ООО «КОМ-ПЛАСТ» ООО «ЛАНИТ ТЕРКОМ» Спикеры • Скачков М.М. - генеральный директор СПб АПРЭ • Ледовой И.А. - генеральный директор АО «Равенство» • Цыбуков С.И. - генеральный директор ООО «Ком-Пласт» • Безубяк Т.М. - директор СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» Результаты работ Участники круглого стола обсудили развитие отраслей Радиоэлектроники И Информационных технологий, и наиболее перспективные динамику роста рынков направления развития технологий. Участники особо отметили необходимость создания при

Участники особо отметили необходимость создания при поддержке государства Региональных инжиниринговых центров, благодаря которым малые и средние предприятия смогут получить доступ к технологиям ранее им недоступным в виду высокой стоимости оборудования. Это позволить разработать и организовать производство новых типов продукции, успешно конкурировать с зарубежными компаниями.





Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	21 декабря 2018 года
Время проведени мероприятия	я 16.30-20.00
Место проведени мероприятия	я г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 3а, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», конференц-зал «Южный»
Наименование	Ежегодная итоговая конференция Центра кластерного
мероприятия	развития Санкт-Петербурга (РБ)
Формат мероприятия	Конференция
Цель мероприятия	Подведение итогов деятельности Центра кластерного развития Санкт-Петербурга
Задачи мероприятия	Обсуждение результатов деятельности ЦКР и управляющих компаний за 2018 год, а также определение приоритетных направлений развития и возможных форм и направлений сотрудничества в 2019 году.
Описание мероприятия	Ежегодно ЦКР проводит конференцию, посвященную достижениям предприятий — участников кластеров и результатам оказания мер поддержки курируемым кластерам. Конференция проходит в формате встречи



ОО ОО ОО ПЕ Спикеры •Сс •Зи •Пп	человека, в том числе 3 МСП: О «ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ», О «ЭНЕРГОМАРКЕТ», О «УК «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ТЕРБУРГА» О колов А. А Генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга»  инина М. Г Директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга
Спикеры       •Со         •Зи       •По	ТЕРБУРГА»  околов А. А Генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга»  инина М. Г Директор Центра кластерного развития
•3v	Санкт-Петербурга» нина М. Г Директор Центра кластерного развития
•∏ı	
	1 71
	итиримов Н.В Председатель совета некоммерческого партнерства «Городское объединение домовладельцев»
•A)	ндрианова Н.В Генеральный директор ООО «ЭнергоМаркет»
•Cı	качков М. М Генеральный директор Санкт-
	Петербургской Ассоциации предприятий
Popular modern	радиоэлектроники
	ходе Конференции участники обсуждали результаты тельности ЦКР и развития и управляющих компаний за
	8 год, а также определили приоритетные направления
:	вития и возможные формы и направления
; -	рудничества в 2019 году. В рамках Конференции, был
i	ррмулирован перечень приоритетных задач по
:	вершенствованию текущей деятельности по
вза	имодействию ЦКР и УК Кластеров.
Подразделение Це	ентр кластерного развития Санкт-Петербурга
	октября 2018
······	:00 – 16:00
мероприятия	
Место проведения Са	нкт-Петербург, Медиков пр., 3A, AO «Технопарк
<b>мероприятия</b> Са	нкт-Петербурга», Конференц-зал «Южный»
Наименование Ви	зит представителей Министерства здравоохранения
мероприятия Ре	спублики Корея
Формат мероприятия Пр	езентация всех участников и круглый стол
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	оганизация содействия между представителями
	мпаний Республики Корея и участниками
i i	новационного территориального кластера «Кластер
l l	дицинской, фармацевтической промышленности,
<del>-</del>	диационных технологий» в реализации совместных учных исследовательских программ, а также внедрение
i i	одукции кластера на рынок Республики Корея
	накомить участников с возможностями и наработками
Задачи мероприятия Оз	
·	уг друга с целью развитии сотрудничества



Количество участников

Спикеры

Результат

Фотография

была ознакомлена с деятельностью AO «Технопарка» и его структурными подразделениями: Бизнес-инкубатором «Ингрия», Центром прототипирования, РИЦ СэйфНэт, РИЦ РЭП, РИЦ АФС. В ходе мероприятий, выступила президент НП «Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий» М.Б. Гирина с докладом οб основных задачах, стоящих Кластером, среди которых: внедрение инноваций в области медицинского приборостроения, проведение научно-исследовательских и конструкторских трансфер технологий, поддержка и усиление кооперации между участниками кластера, реализация государственных программ. Представитель Министерства здравоохранения Республики Корея Ким Хануль отметила заинтересованность корейской стороны в развитии сотрудничества с российскими компаниями в сфере инновационных технологических разработок, таких как производство био-лекарств И применение технологии в медицине. 11 человек, в том числе представители МСП-участников кластера: ООО «Балтфарма» Гирина М.Б. - Президент НП «Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий» представитель Хануль Министерства здравоохранения Республики Корея Кленов Д.Ю. - Пресс-секретарь АО «Технопарк Санкт-Петербурга» По итогам встречи представители Кластера направили в адрес Министерства здравоохранения Южной Кореи перечень из более чем 200 наименований научноисследовательских и опытно-конструкторских работ с целью организация дальнейшего сотрудничества по указанным направлениям.