



ОТЧЕТ

**О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ЗА I КВАРТАЛ 2019**

АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

Санкт-Петербург
2019

**ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ЗА 1 КВАРТАЛ 2019 ГОДА****Таблица 1.** Показатели Центра кластерного развития

№ п/п	Показатель	1 кв. 2019	План 1 кв. 2019	Итого с начала 2019	План 2019
1	Количество субъектов МСП, получивших поддержку при содействии ЦКР, ед.	51	10	51	110
2	Количество услуг, предоставленных субъектам МСП, при содействии ЦКР, ед.	20	20	20	135
3	Общее количество территориальных кластеров, курируемых ЦКР, ед.	12	12	12	13
4	Общее количество субъектов МСП, являющихся участниками территориальных кластеров, ед.	469	465	469	500
5	Количество проведенных ЦКР мероприятий для субъектов МСП, ед.	8	5	8	30

**ДАННЫЕ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ**

1. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, КУРИРУЕМЫХ ЦКР — 12.

Общее количество территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития Санкт-Петербурга, по итогам первого квартала 2019 года составило **12 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 водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге (соглашение о сотрудничестве от 11.01.2017);
9. Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» (соглашение о сотрудничестве от 17.01.2017);
10. Объединенный инновационный кластер Санкт-Петербурга «Инноград науки и технологий».
11. Промышленный кластер робототехники морского применения (соглашение о сотрудничестве от 27.04.2018 г.).
12. 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)



2. КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ МСП, ПОЛУЧИВШИХ ПОДДЕРЖКУ ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР – 51 (ЕД.)

В 1 квартале 2019 года при содействии ЦКР поддержку получили **51 субъект МСП (51 – РБ)**:

Таблица 2. Список МСП получивших поддержку при содействии ЦКР.

№ п/п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
1	ООО «НАНОПУЛЬС»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Территориально-промышленный кластер «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» (далее - Кластер чистых технологий)
2	ООО «ГЕОСКАН»	Рабочая встреча по вопросам расширения практики применения таможенной процедуры переработки на таможенной территории	Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (далее – ИТРЭ)
3	ООО «Инкостарк»	Организация коллективного стенда кластеров на Международной выставке инноваций НИ-ТЕСН в рамках Петербургской технической ярмарки 2019	Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» (далее - Автопром Северо-Запад)
4	ООО «СМАРТ-ПЕРЕВОД»	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	не кластер
5	ОАО «ПОЗИТРОН»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
6	ООО «ЛТО-Пласт»	Организация коллективного стенда кластеров на Международной выставке инноваций НИ-ТЕСН в рамках Петербургской технической ярмарки 2019	Автопром Северо-Запад
7	ООО «КРАНЦ»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	Инновационный территориальный кластер «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (далее – МФПР)
8	АО «Национальная водная компания»	Общее собрание Промышленного кластера робототехники морского применения Визит делегации ООО «Технопарк Пермь»	Промышленный кластер робототехнических эко-систем (далее - Кластер робототехники)
9	ООО «ИННОКОР»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
10	ООО «ТАЙРМЕН ГРУПП»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
11	ООО «Скоростные катера МГ»	Общее собрание Промышленного кластера робототехники морского применения	Кластер робототехники



№ п/п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
12	ООО «МЕДМАРИН»	Рабочая встреча по вопросам расширения практики применения таможенной процедуры переработки на таможенной территории	МФПР
13	ООО «СИВЕЛ»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
14	ООО «НПФ «НЕО+» (НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «НЕО+»)	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
15	ООО «МУФТЫ НСК»	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров» Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
16	ООО «РОСИЗОЛИТ»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП» Рабочая встреча по вопросам расширения практики применения таможенной процедуры переработки на таможенной территории	Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга» (далее - Композитный кластер)
17	ООО «ИНВАЙРО»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
18	ООО «ТВЭЛЛ»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
19	ООО «ДЖЕНЕРАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ ГРУПП»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
20	ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ СВЕТОТРОНИКА»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
21	ООО «САТЕКО ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕШЕНИЯ»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
22	ЗАО «Телрос»	Общее собрание Промышленного кластера робототехники морского применения	Кластер робототехники
23	ООО «СП Минимакс»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	МФПР
24	ООО «КОСМОС»	Консультация на тему: «Участие в совместных кластерных проектах» Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий



№ п/п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
25	ООО «НПЦ «ШТАНДАРТ»	Общее собрание Промышленного кластера робототехники морского применения	Кластер робототехники
26	ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП» Организация коллективного стенда кластеров на Международной выставке инноваций НИ-ТЕСН в рамках Петербургской технической ярмарки 2019 Коуч-сессия по межкластерному взаимодействию Установочная встреча управляющих компаний территориальных кластеров Санкт-Петербурга с участием Председателя КППИ	Композитный кластер
27	ООО «Торговый дом ЯНИС ЧАМАЛИДИ»	Установочная стратегическая сессия по созданию кластера легкой промышленности	не кластер
28	ООО «ГЕРДА»	Консультация на тему: «О возможности получения мер государственной поддержки при создании кластера» Консультация на тему: «О возможных организационно-правовых формах управляющей компании кластера» Установочная стратегическая сессия по созданию кластера легкой промышленности	не кластер
29	ООО «АКТЕЙ ДИЗАЙН»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
30	ООО «РЕНКА»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
31	ООО «АЛЬФА»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
32	ООО «ИНПРОЭКСПО»	Консультация на тему: «Подготовка документов для получения услуг за счет средств федерального бюджета для участника кластера»	Промышленный кластер «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (далее - Станкоинструментальный кластер)
33	ООО «РЕНОВА»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
34	ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР» (ИННОВАЦИОННО - ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «Ю-	Консультация на тему: «Возможность участия в межкластерных проектах кластеров Санкт-Петербурга»	Композитный кластер



№ п/п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
	ПИТЕР»)		
35	ООО «НОРДПЛАСТ»	Консультация на тему: «О возможности создания кластера индустрии детских товаров»	не кластер
36	ООО «ПО «Авто-Радиатор»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП» Рабочая встреча по вопросам расширения практики применения таможенной процедуры переработки на таможенной территории	Автопром Северо-Запад
37	ООО «Компас-Нева»	Консультация на тему: «Создание объектов инновационной инфраструктуры»	не кластер
38	ООО «Металлопродукция»	Организация коллективного стенда кластеров на Международной выставке инноваций НИ-ТЕСН в рамках Петербургской технической ярмарки 2019	Автопром Северо-Запад
39	ООО «НТП «ТКА»	Организация коллективного стенда кластеров на Международной выставке инноваций НИ-ТЕСН в рамках Петербургской технической ярмарки 2019	ИТРЭ
40	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	Консультация на тему: «Подготовка документов для получения услуг за счет средств федерального бюджета для субъектов МСП» Консультация на тему: «Возможность получения государственной поддержки для создания производственной инфраструктуры кластера» Коуч-сессия по межкластерному взаимодействию Установочная встреча управляющих компаний территориальных кластеров Санкт-Петербурга с участием Председателя КППИ	Территориальный кластер «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» (далее - Кластер энергетике)
41	ООО «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	не кластер
42	ЗАО «МЦСЭИ «ЛЕОНТЬЕВСКИЙ ЦЕНТР» (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ «ЛЕОНТЬЕВСКИЙ ЦЕНТР»)	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
43	АО «ИнтраСофт»	Рабочая встреча по вопросам расширения практики применения таможенной процедуры переработки на таможенной территории	не кластер
44	ООО «АЙГУДС РУ»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский	Кластер чистых технологий



№ п/п	Наименование организации	Вид поддержки	Кластер
45	ООО «ЗЕРКАЛО ПЕТЕРБУРГА»	кластер чистых технологий для городской среды Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
46	ООО «ФАРЭКСПО»	Консультация на тему: «О возможности получения мер государственной поддержки при создании кластера» Установочная стратегическая сессия по созданию кластера легкой промышленности	не кластер
47	ООО «ЦЕНТР КОНСАЛТИНГА «ПАНАЦЕЯ»	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
48	ООО «ИГК «СОЮЗ-ИНВЕСТ»	Коуч-сессия по межкластерному взаимодействию Общее собрание Промышленного кластера робототехники морского применения Визит делегации ООО «Технопарк Пермь»	Кластер робототехники
49	ИП Трофимов Алексей Алексеевич	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
50	ИП БЕЛОМОЕВ ФЕДОР ВАЛЕНТИНОВИЧ	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»	Кластер чистых технологий
51	ООО «ТРАНСТЕХ»	Консультация на тему: «Государственные программы поддержки компаний, относящихся к субъектам МСП, являющихся участниками территориальных кластеров»	не кластер

3. КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ СУБЪЕКТАМ МСП, ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР – 20 (ЕД.)

За счет средств регионального бюджета – 20 (ед.).

Таблица 3. Перечень услуг, предоставленных субъектам МСП

№ п/п	Наименование организации	Наименование услуги	Источник финансирования
1.	ООО «ПО «Авто-Радиатор»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	РБ
2.	ООО «Муфты НСК»	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	РБ
3.	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	Консультация на тему: «Подготовка	РБ



№ п/п	Наименование организации	Наименование услуги	Источник финансирования
		документов для получения услуг за счет средств федерального бюджета для субъектов МСП»	
4.	ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	РБ
5.	ООО «РОСИЗОЛИТ»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	РБ
6.	ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР» (ИННОВАЦИОННО - ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «Ю-ПИТЕР»)	Консультация на тему: «Возможность участия в межкластерных проектах кластеров Санкт-Петербурга»	РБ
7.	ООО «СП Минимакс»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	РБ
8.	ООО «КРАНЦ»	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	РБ
9.	ООО «ИНПРОЭКСПО»	Консультация на тему: «Подготовка документов для получения услуг за счет средств федерального бюджета для участника кластера»	РБ
10.	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	Консультация на тему: «Возможность получения государственной поддержки для создания производственной инфраструктуры кластера»	РБ
11.	ООО «ФАРЭКСПО»	Консультация на тему: «О возможности получения мер государственной поддержки при создании кластера»	РБ
12.	ООО «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	РБ
13.	ООО «ГЕРДА»	Консультация на тему: «О возможности получения мер государственной поддержки при создании кластера»	РБ
14.	ООО «СМАРТ-ПЕРЕВОД»	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	РБ
15.	ООО «Компас-Нева»	Консультация на тему: «Создание объектов инновационной инфраструктуры»	РБ
16.	ООО «НОРДПЛАСТ»	Консультация на тему: «О возможности создания кластера индустрии детских товаров»	РБ
17.	ООО «НТП «ТКА» ООО «ЛТО-Пласт» ООО «Металлопродукция» ООО «Инкостарк» ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Организация коллективного стенда кластеров на Международной выставке инноваций НИ-ТЕСН в рамках Петербургской технической ярмарки 2019	РБ
18.	ООО «ГЕРДА»	Консультация на тему: «О возможных организационно-правовых формах управляющей компании кластера»	РБ
19.	ООО «ТРАНСТЕХ»	Консультация на тему: «Государственные программы поддержки компаний, относящихся к субъектам МСП, являющихся участниками территориальных кластеров»	РБ



№ п/п	Наименование организации	Наименование услуги	Источник финансирования
20.	ООО «КОСМОС»	Консультация на тему: «Участие в совместных кластерных проектах»	РБ

КОНСУЛЬТАЦИИ БЫЛИ ПРОВЕДЕНЫ В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАТАХ: КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ТЕЛЕФОНУ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО E-MAIL, РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА.

№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
1.	ООО «ПО «Авто-Радиатор»	Автопром Северо-Запад	Жалалов Жамиль Абдуллоевич, генеральный директор	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	Заявителю разъяснены основные услуги ЦКР Санкт-Петербурга, условия их получения, меры государственной поддержки для предприятий-участников кластеров
2.	ООО «Муфты НСК»	Кластер чистых технологий	Глебов Александр Иванович, учредитель	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	Заявителю разъяснены основные виды, условия, порядок и механизм предоставления мер государственной поддержки для участников кластеров
3.	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	Кластер энергетики	Андрианова Н.В., генеральный директор	Консультация на тему: «Подготовка документов для получения услуг за счет средств федерального бюджета для субъектов МСП»	Заявителю разъяснены основные требования к документам получателей МСП в соответствии с Приказом Минэкономразвития №67 от 14.02.2018
4.	ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Композитный кластер	Зазимко Вадим Николаевич, Генеральный директор	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	Заявителю разъяснены основные услуги ЦКР Санкт-Петербурга, условия их получения, меры государственной поддержки для предприятий-участников кластеров
5.	ООО «РОСИЗОЛИТ»	Композитный кластер	Беседовская Людмила Вернардасовна, Генеральный директор	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	Заявителю разъяснены основные услуги ЦКР Санкт-Петербурга, условия их получения, меры государственной поддержки для предприятий-участников кластеров



№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
6.	ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР» (ИННОВАЦИОННО - ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «Ю-ПИТЕР»)	Композитный кластер	Фирсов Александр Константинович, начальник отдела сбыта Управления развития	Консультация на тему: «Возможность участия в межкластерных проектах кластеров Санкт-Петербурга»	Заявителю разъяснены положения Приказа Минэкономразвития №67 от 14.02.2018, дана информация об управляющих компаниях кластеров и основных межкластерных проектах
7.	ООО «СП Минимакс»	МФПР	Ахлакова Разият Махмудгажиев на Генеральный директор	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	Заявителю разъяснены основные услуги ЦКР Санкт-Петербурга, условия их получения, меры государственной поддержки для предприятий-участников кластеров
8.	ООО «КРАНЦ»	МФПР	Гомзяков Максим Александрович Исполнительный директор	Консультация на тему: «О получении поддержки для МСП»	Заявителю разъяснены основные требования к участникам кластера, представлены данные по управляющей компании кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» в части медицинского приборостроения
9.	ООО «ИНПРОЭКСПО»	Станкоинструментальный кластер	Иконская Светлана Николаевна. Генеральный директор	Консультация на тему: «Подготовка документов для получения услуг за счет средств федерального бюджета для участника кластера»	Заявителю разъяснены основные требования к документам получателей МСП в соответствии с Приказом Минэкономразвития №67 от 14.02.2018
10.	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	Энергетика	Андрианова Н.В., генеральный директор	Консультация на тему: «Возможность получения государственной поддержки для создания производственной инфраструктуры кластера»	Заявителю разъяснены требования к получению государственного финансирования для создания индустриального (промышленного) технопарка по Приказу Минэкономразвития России №67 от 14.02.2018



№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
11.	ООО «ФАРЭКСПО»	не кластер	Мошко Дмитрий Анатольевич, директор по развитию	Консультация на тему: «О возможности получения мер государственной поддержки при создании кластера»	Заявителю разъяснены основные этапы по созданию кластера и меры государственной поддержки участников в соответствии с Постановлением Правительства РФ №316 от 15.04.2014
12.	ООО «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»	не кластер	Окрепилова Ирина Геннадьевна, президент	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	Заявителю разъяснены основные меры государственной поддержки, условия и порядок предоставления для МСП-участников кластеров
13.	ООО «ГЕРДА»	не кластер	Герекли Т.А., генеральный директор	Консультация на тему: «О возможности получения мер государственной поддержки при создании кластера»	Заявителю разъяснены основные этапы по созданию кластера и меры государственной поддержки участников в соответствии с Постановлением Правительства РФ №316 от 15.04.2014
14.	ООО «СМАРТ-ПЕРЕВОД»	не кластер	Беляев Роман Владимирович, генеральный директор	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	Заявителю разъяснены основные виды, условия, порядок и механизм предоставления мер государственной поддержки для участников кластеров
15.	ООО «Компас-Нева»	не кластер	Михайлов Сергей Анатольевич, руководитель проектов	Консультация на тему: «Создание объектов инновационной инфраструктуры»	Заявителю разъяснены основные виды объектов инновационной инфраструктуры, особенности их создания и функционирования, ключевые показатели эффективности
16.	ООО «НОРДПЛАСТ»	не кластер	Белюсов Константин Николаевич, директор	Консультация на тему: «О возможности создания кластера индустрии детских товаров»	Заявителю разъяснены основные мероприятия по созданию территориального кластера, меры государственной поддержки для участников кластеров, возможность участия в совместных кластерных проектах территориальных кластеров Санкт-



№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
					Петербурга
17.	ООО «ГЕРДА»	не кластер	Герекли Т.А., генеральный директор	Консультация на тему: «О возможных организационно-правовых формах управляющей компании кластера»	Заявителю представлена информация о существующих УК кластеров и их организационно-правовых формах. Предоставлены образцы документов по созданию УК.
18.	ООО «ТРАНСТЕХ»	не кластер	Захаров Антон Николаевич, руководитель направления ВТС	Консультация на тему: «Государственные программы поддержки компаний, относящихся к субъектам МСП, являющихся участниками территориальных кластеров»	Заявителю разъяснены условия получения государственной поддержки в рамках государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие предпринимательства и потребительского рынка в Санкт-Петербурге»
19.	ООО «КОСМОС»	Кластер чистых технологий	Королева Евгения Борисовна, генеральный директор	Консультация на тему: «Участие в совместных кластерных проектах»	В ходе обсуждения выработан алгоритм совместных действий по реализации проекта «Finish Russian PPP catalyzing new green business» Sta3Pult/Финско-российско государственно-частное партнерство - катализатор нового зеленого бизнеса
20.	ООО «НЕВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬ»	Станкоинструментальный кластер, не МСП	Попова Л.В., помощник генерального директора	Консультация на тему: «О возможности получения мер государственной поддержки в 2019 году и требования к документам для получения услуг»	Заявителю разъяснены основные требования к документам для получения услуг в рамках Приказа Минэкономразвития №67 от 14.02.2018
21.	НП «КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Станкоинструментальный кластер, не МСП	Адашкевич Ю.В., генеральный директор	Консультация на тему: «Подготовка документов для получения услуг в 2019 году за»	Заявителю разъяснены основные требования к документам получателей услуг (субъектов МСП) в соответствии с Приказом



№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
				счет средств федерального бюджета»	Минэкономразвития №67 от 14.02.2018
22.	НП «КЛАСТЕР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА»	не кластер, не МСП	Козырева Дарья Александровна, менеджер по развитию	Консультация на тему: «О возможности получения мер государственной поддержки для участников территориального кластера»	Заявителю разъяснены основные требования к документам территориальных кластеров, основные меры государственной поддержки для участников кластеров
23.	ИП Кольвах Ольга Владимировна	не кластер, не МСП	Кольвах Ольга, дизайнер	Консультация на тему: «О возможности участия в проектах кластера легкой промышленности»	Заявителю разъяснены основные требования к участникам кластера, представлены данные по управляющей компании кластера легкой промышленности СПб
24.	ООО «КАПИТАЛ ЛАЙФ СТРАХОВАНИЕ ЖИЗНИ»	не кластер, не МСП	Селиванов Валерий Иванович, консультант	Консультация на тему: «Иновационная инфраструктура АО «Технопарк Санкт-Петербурга»	Заявителю разъяснены структура, функционал, основные услуги структурных подразделений АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
25.	АО «ИЖЕВСКИЙ МОТОЗАВОД «АКСИОН-ХОЛДИНГ»	не кластер, не МСП	Суханов Геннадий Борисович, заместитель директора по развитию и поисковым работам	Консультация на тему: «Услуги Центра кластерного развития Санкт-Петербурга»	Заявителю разъяснены основные услуги ЦКР Санкт-Петербурга, условия их получения, меры государственной поддержки для предприятий-участников кластеров
26.	ТУЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД «ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»	не кластер, не МСП	Панкратов Антон Валерьевич, руководитель Центра инжиниринга	Консультация на тему: «Объекты инновационной инфраструктуры АО «Технопарк Санкт-Петербурга»	Заявителю разъяснены структура, направления деятельности, основные услуги структурных подразделений АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
27.	Санкт-Петербургский отраслевой союз развития рынка технологий «НейроНет-Центр»	не кластер, не МСП	Вихрев Игорь Александрович, исполнительный директор	Консультация на тему: «Организация взаимодействия АО «Технопарк Санкт-Петербурга» и союза «Нейронет-центр»	В ходе консультации были обсуждены возможные формы сотрудничества АО «Технопарк Санкт-Петербурга» и Союза «Нейронет-центр», механизм взаимодействия, принято решение о заключении соглашения



№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
					о сотрудничестве
28.	ПАО «ИЛ»	не кластер, не МСП	Толмачев Алексей Александрович, директор по развитию систем сервисного обслуживания Субботин Алексей Леонидович, главный специалист отдела планирования и развития сервисного обслуживания	Консультация на тему: «Создание промышленного кластера»	Заявителю разъяснены требования к промышленным кластерам, устанавливаемые нормативно-правовыми актами РФ, функции, задачи, направления деятельности ЦКР Санкт-Петербурга. Требования к промышленным технопаркам.
29.	ООО «ДААФ»	Кластер чистых технологий, не МСП	Антонов Денис Александрович, генеральный директор	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки участников кластеров»	Заявителю разъяснены основные услуги ЦКР Санкт-Петербурга, условия их получения, меры государственной поддержки для предприятий-участников кластеров

4. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, КУРИРУЕМЫХ ЦКР — 12 (ЕД.)

Общее количество территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития Санкт-Петербурга, по итогам 1-го квартала 2019 года составило 12 **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 водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге (соглашение о сотрудничестве от 11.01.2017 г.);
9. Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» (соглашение о сотрудничестве от 17.01.2017 г.);
10. Объединенный инновационный кластер Санкт-Петербурга «Инноград науки и технологий»;
11. Промышленный кластер робототехнических эко-систем (соглашение о сотрудничестве от 01.03.2019 года), ранее - Промышленный кластер робототехники морского применения (соглашение о сотрудничестве от 27.04.2018 г.);
12. 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).

5. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ – 469 (ЕД.)

В 1 квартале 2019 года ЦКР курирует 12 территориальных кластеров, участниками которых является 641 организация, в том числе МСП – 469.

В 1 квартале новыми участниками стали 60 организаций, в том числе МСП - 47.

Таблица 4. Новые участники кластеров

№ п/п	Наименование организации	Кластер
1.	АО «БИЗНЕС КОМПЬЮТЕР СОФТ»	Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (далее – ИТРЭ)
2.	АО «ИНФОТЕХ ГРУП»	ИТРЭ
3.	АО «КОМПАНИЯ «ИНТЕРТРАСТ»	ИТРЭ
4.	ООО «ГЕОСКАН»	ИТРЭ



№ п/п	Наименование организации	Кластер
5.	ООО «КАМИС»	ИТРЭ
6.	ООО «ОПТИМАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ»	ИТРЭ
7.	ООО «РУХЭЛСНЕТ»	ИТРЭ
8.	ООО «АЛПОМ»	ИТРЭ
9.	ООО «АЛЬТЭЛЬ»	ИТРЭ
10.	ООО «БЕЛЛСОФТ»	ИТРЭ
11.	ООО «БЕТА»	ИТРЭ
12.	ООО «ЗИБ СОФТ»	ИТРЭ
13.	ООО «ИНОСТУДИО СОЛЮШИНС»	ИТРЭ
14.	ООО «ИНФОТЕХ»	ИТРЭ
15.	ООО «ИНЧИП ТЕХНОЛОГИИ»	ИТРЭ
16.	ООО «КИБЕРНИКА»	ИТРЭ
17.	ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ АСТРА»	ИТРЭ
18.	ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	ИТРЭ
19.	ООО «Р-ПЛАТФОРМА»	ИТРЭ
20.	ООО «РХСОФТ»	ИТРЭ
21.	ООО «Е-КОНТЕНТА»	ИТРЭ
22.	ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ ЛАРГА»	ИТРЭ
23.	ООО «МОВИЗОР»	Территориально-промышленный кластер «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» (далее – Кластер чистых технологий)
24.	ООО «Г-Девелопмент»	Кластер чистых технологий
25.	ООО «САТЕКО ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕШЕНИЯ»	Кластер чистых технологий
26.	ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ СВЕТОТРОНИКА»	Кластер чистых технологий
27.	ООО «РЕНКА»	Кластер чистых технологий
28.	ЗАО «ТЕЛПРОС»	Промышленный кластер робототехнических экосистем (далее – Кластер робототехники)
29.	ООО «ЭНЕРГИЯ-ОКЕАН-ПРОЕКТ»	Кластер робототехники
30.	ООО «ИГК «СОЮЗ-ИНВЕСТ»	Кластер робототехники



№ п/п	Наименование организации	Кластер
31.	ООО «НОВТЕХПРОЕКТ»	Территориальный кластер «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» (далее – Кластер энергетики)
32.	ООО «БАЛТЭНЕРГОМОНТАЖ»	Кластер энергетики
33.	ООО «НТП «ТКА» (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТКА»)	ИТРЭ
34.	ООО «АКВАЛЕКТИКА»	Кластер водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге (далее – Водный кластер)
35.	ООО «ПРОМСЕРВИС»	Водный кластер
36.	ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «СЕВЕРНАЯ АВРОРА»	Водный кластер
37.	ООО «ЛТО-ПЛАСТ»	Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» (далее - Автопром Северо-Запад)
38.	ООО «Кранц»	Инновационный территориальный кластер «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (далее – МПФР)
39.	ООО «ЛК ЭНТЕХНОМАШ»	МПФР
40.	ООО «МЕДРЕГИОН»	МПФР
41.	ООО «АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНЫ И АНАЛИТИКИ»	МПФР
42.	ООО «ВИННЕР МАРИН»	Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга» (далее – Композитный кластер)
43.	ООО «НПФ «Технологии прогресса»	Композитный кластер
44.	ООО «Би Питрон СП»	Композитный кластер
45.	ООО «Фортис»	Композитный кластер
46.	ООО «КАПИТАЛ-ЭНЕРГО» (Индустриальный парк «Марьино»)	Автопром Северо-Запад
47.	ООО «СЕВЕРНЫЕ ВОРОТА»	Автопром Северо-Запад

6. КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ЦКР МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МСЧ – 8 (ЕД.)

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА РОБОТОТЕХНИКИ МОРСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ (РБ).

Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	16 января 2019 года
Время проведения мероприятия	12:00-14:00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 3а, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», конференц-зал «Южный»
Наименование мероприятия	Общее собрание участников Промышленного кластера робототехники морского применения (РБ)
Формат мероприятия	Общее собрание



Цель мероприятия	Подведение итогов деятельности кластера за 2018 год, утверждение планов по развитию на 2019 год
Задачи мероприятия	<ol style="list-style-type: none">1. Обсуждение совместных кластерных проектов.2. Определение состава участников кластера.3. Переизбрание Управляющей компании кластера.4. Определение названия Кластера.
Количество участников	13 человек, в том числе представители 6 МСП: 1.ООО «ЭНЕРГИЯ-ОКЕАН-ПРОЕКТ» 2.ООО «Скоростные катера МГ» 3.ООО «НПЦ «ШТАНДАРТ» 4.ЗАО «Телрос» 5.АО «Национальная водная компания» 6.ООО «ИГК «СОЮЗ-ИНВЕСТ»
Спикеры	<ul style="list-style-type: none">•Ресин Олег Сергеевич - Исполнительный директор Промышленного кластера робототехники морского применения•Гургенидзе Александр Теймуразович - Председатель Координационного Совета кластера•Невзоров Станислав Вячеславович – Генеральный директор ООО «ИГК «СОЮЗ-ИНВЕСТ»
Результаты работ	В ходе собрания, участники обсудили итоги деятельности кластера в 2018 году, результаты реализации совместных кластерных проектов, новые направления кооперации, а также сформулировали перечень приоритетных задач по развитию деятельности кластера на 2019 год. В качестве перспективного совместного кластерного проекта был предложен проект «Экоград» - создание Индустриального экологического парка, объединяющего элементы Умного города, промышленного парка, экологического мониторинга. Данный проект обладает высоким потенциалом в развитии межкластерного взаимодействия, в частности с Кластером водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге. В состав кластера были приняты новые участники, представители которых выступили с презентациями и докладами о ключевых компетенциях компаний. Например, было отмечено, что наличие у ООО «ИГК «СОЮЗ-ИНВЕСТ» лицензий Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на услуги местной телефонной связи, связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации, телематические услуги связи, расширяет возможности участников кластера по развитию проектов с использованием телекоммуникационных технологий, в частности создание промышленной базы на основе отечественного оборудования, расширение рынков сбыта продукции. Участниками собрания было принято решение изменить название кластера на «Промышленный кластер робототехнических эко-систем».

ОРГАНИЗАЦИЯ ВИЗИТА ДЕЛЕГАЦИИ ООО «ТЕХНОПАРК ПЕРМЬ» (РБ).

Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	16 января 2019 года
Время проведения мероприятия	14:00-17:00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 3а, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», конференц-зал «Южный»
Наименование мероприятия	Визит делегации ООО «ТЕХНОПАРК ПЕРМЬ» (РБ)
Формат мероприятия	Визит делегации
Цели мероприятия	•знакомство с деятельностью структурных подразделений АО «Технопарк



	Санкт-Петербурга», <ul style="list-style-type: none">•подписание соглашения о сотрудничестве,•обмен опытом•проведение переговоров
Описание мероприятия	Делегация из Перми ознакомилась с деятельностью АО «Технопарка Санкт-Петербурга» и его структурными подразделениями: Бизнес-инкубатором «Ингрия», Центром кластерного развития, Центром прототипирования, РИЦ «СэйфНэт», РИЦ РЭП, РИЦ АФС В свою очередь представители «Технопарка Пермь» рассказали о ключевых компетенциях и основных направлениях деятельности, таких как: проведение разработок в сфере композитных материалов и аддитивных технологий, освоение передовых технологий в области телекоммуникаций, мультимедиа, VR, блокчейн и финансовых технологий. «Технопарк Пермь» начал свою деятельность в 2017 году и показывает пример динамичного развития. В 2018 «Технопарку Пермь» присвоен статус «Технопарк высоких технологий». Особое внимание «Технопарк Пермь» оказывает работе, направленной на развитие технологий в области фотоники. Это послужило предметом детального обсуждения перспектив сотрудничества. Сотрудники РИЦ РЭП и РИЦ «СэйфНэт» Технопарка Санкт-Петербурга поделились своим опытом в этом направлении.
Количество участников	27 человек, в том числе представители 2 МСП: АО «Национальная водная компания» ООО «ИГК «СОЮЗ-ИНВЕСТ»
Спикеры	<ul style="list-style-type: none">•Соколов Андрей Александрович, генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга»•Кленов Дмитрий Юрьевич, Руководитель управления маркетинга АО «Технопарк Санкт-Петербурга»•Уророва Елизавета Андреевна, и.о. директора бизнес-инкубатора АО «Технопарк Санкт-Петербурга»•Прошутинский Константин Сергеевич, ведущий специалист РИЦ Сэйфнэт
Результаты работ	ООО «ТЕХНОПАРК ПЕРМЬ» И АО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРОГРАММ ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НАПРАВЛЕННОЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕАЛИЗУЕМЫХ СТОРОНАМИ ПРОЕКТОВ. Документ предусматривает осуществление программ развития для малого и среднего предпринимательства, работу по продвижению реализуемых проектов, проведение совместных мероприятий.

ОРГАНИЗАЦИЯ УСТАНОВОЧНОЙ ВСТРЕИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА С УЧАСТИЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
КППИ (РБ).

Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	24 января 2019 года
Время проведения мероприятия	12:00 – 14.00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 3а, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», пер. «Камчатка»
Наименование мероприятия	Установочная встреча управляющих компаний территориальных кластеров Санкт-Петербурга с участием Председателя КППИ (РБ)
Формат мероприятия	Рабочая встреча
Цель мероприятия	Обсудить планы мероприятий ЦКР на 2019 год.
Задачи мероприятия	Обсуждение планов мероприятий ЦКР по продвижению, информационно-методическому сопровождению и координации деятельности территориальных



	кластеров Санкт-Петербурга на 2019 год.
Количество участников	9 человек, в том числе 2 МСП: 1.000 «ЭнергоМаркет» 2.000 «Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга»
Спикеры	Калабин Юрий Юрьевич, Председатель КППИ; Адашкевич Юлия Всеволодовна, Генеральный директор НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга»; Андрианова Наталия Владимировна, Генеральный директор ООО «ЭнергоМаркет»; Гирина Марина Борисовна – Президент НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий»; Зазимко Вадим Николаевич, Генеральный директор ООО «Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга»; Зинина Марина Геннадьевна, Директор Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»; Питиримов Николай Владимирович, Председатель совета партнерства НП «Городское объединение домовладельцев»; Свиридова Майя Евгеньевна, директор Союза «Автопром Северо-Запад»; Скачков Михаил Михайлович, Генеральный директор Санкт-Петербургской ассоциации предприятий радиоэлектроники.
Результаты работ	Участники обсудили план мероприятий ЦКР по продвижению, информационно-методическому сопровождению и координации деятельности территориальных кластеров Санкт-Петербурга на 2019 год, внесли предложения по расширению повестки мероприятий, диверсификации форматов взаимодействия кластеров, построению эффективных каналов коммуникации, реализации кластерных проектов, участию в федеральных и региональных программах поддержки.

ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНСОРЦИУМА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ» (РБ)

Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	29.01.2019
Время проведения мероприятия	14:00-18:00
Место проведения мероприятия	Пр. Медиков 3 «А», конференц-зал «Южный»
Наименование мероприятия	Годовое собрание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» (РБ)
Формат мероприятия	Круглый стол
Цель мероприятия	Утверждения плана развития кластера и плана-графика реализации кластерных проектов
Задачи мероприятия	1. Утверждение отчета о деятельности консорциума в 2018 году; 2. Принятие с состав Кластера новых членов; 3. Утверждение основного перечня мероприятий Кластера в Санкт-Петербурге на 2019 год; 4. Решение организационных вопросов.
Количество участников	44 человека, в том числе представители 25 МСП: 1.000 «Айгудс ру» 2.000 «Актей дизайн» 3.000 «Альфа» 4. ИП Беломоев Федор Валентинович 5.000 «ГК Светотроника» 6.000 «ДЖЕНЕРАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ ГРУПП» 7.000 «Зеркало Петербурга» 8.000 «Инвайро»



	<p>9.000 «Иннокор» 10.000 «Космос» 11.000 «Муфты НСК» 12.ЗАО «МЦСЭИ «Леонтьевский центр» 13.000 «Нанопульс» 14.НПК «Мегадор» 15.НПФ «НЕО+» (научно-производственная фирма «НЕО+») 16.000 «Позитрон» 17.000 «Ренка» 18.000 «Ренова» 19.000 «Сатeko промышленные решения» 20.000 «Сивел» 21.000 «ТАЙРМЕН ГРУПП» 22.000 «Твэлл» 23.000 «Т-Девелопмент» 24.ИП Трофимов Алексей Алексеевич 25.ЦКП (ЦЕНТР КОНСАЛТИНГА «ПАНАЦЕЯ»)</p>
Спикеры	<p>Питиримов Николай Владимирович, Председатель совета НП «Городское объединение домовладельцев» Кузьменко Святослав Владимирович, Исполнительный директор Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды Рагнар Оттосен, Председатель совета директоров GREEN ENERGY ONE AS (Норвегия) Самоварова Ольга Владимировна, Управляющий партнер ООО «ЦКП» Королев Игорь Олегович, Генеральный директор ООО «Иннокор» Баранов Сергей Игоревич</p>
Результаты работ	<p>Были приняты решения:</p> <ul style="list-style-type: none">• утверждены руководители Представительств Кластера в Москве, Японии, США и Доминиканской республике,• полномочий председателя Совета директоров с 22.03.2019 по март 2020 переданы финской стороне в лице г-жи Эвелины Лутфи,• утверждено участие Кластера в создании международной краудлендинговой платформы “Green Energy Investment Platform”. <p>Члены Кластера приняли решение поддержать обращения Совета Директоров в Правительство Санкт-Петербурга:</p> <ul style="list-style-type: none">• о признании международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» стратегическим партнером Санкт-Петербурга, с целью формирования стратегического инвестиционного проекта в области повышения энергоэффективности в городской среде и получение Кластером статуса стратегического инвестора Санкт-Петербурга;• об установлении Правительством Санкт-Петербурга целевого показателя по объему государственных закупок инновационной продукции. <p>На собрании лучшие кластерные практики были отмечены Благодарственными письмами специализированной организации Кластера.</p>



Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	19.02.2019
Время проведения мероприятия	15.00 – 17.00
Место проведения мероприятия	АО «Технопарк Санкт-Петербурга» Пр. Медиков д.3 лит А
Наименование мероприятия	Установочная стратегическая сессия по созданию кластера легкой промышленности
Формат мероприятия	Установочная стратегическая сессия по созданию кластера легкой промышленности
Цель мероприятия	Определение перспектив по созданию территориального кластера по легкой промышленности
Задачи мероприятия	Презентация возможностей кластера для устойчивого экономического роста предприятий легкой промышленности Санкт-Петербурга Выявление общих проблем для потенциальных участников кластера Определение потенциальных кластерных проектов как возможных направлений деятельности кластера
Описание мероприятия	<p>С приветственным словом выступили представители Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга» и Центра развития и поддержки предпринимательства Санкт-Петербурга. В своем выступлении директор ЦКР Зинина М.Г. отметила, что кластерный подход позволяет предприятиям Санкт-Петербурга в области создания, производства и внедрения высоко маржинальных продуктов индустрии моды и легкой промышленности активнее взаимодействовать, наращивать объемы производства и формировать совместные кластерные проекты.</p> <p>Участники сессии отметили, что создание Кластера в Санкт-Петербурге органично вписывается в общее направление социально-экономического развития России в рамках поддержки субъектов МСП.</p> <p>Также было сказано, что Санкт-Петербург в качестве территориальной основы для создания кластера обусловлен наличием ключевых компонент кластера – значительных научных, образовательных, творческих и производственных ресурсов именно в сфере дизайна и легкой промышленности.</p> <p>Итогом мероприятия стало решение о необходимости кластера для предприятий легкой промышленности с подписанием соглашения о создании кластера и выбора инициативной группы по дальнейшему его развитию.</p>
Количество участников	7 участников, в том числе представители 3 МСП: <ul style="list-style-type: none">•ООО «Фарэкспо»,••ОО «Торговый дом ЯНИС ЧАМАЛИДИ»•ООО «Герда» а также представители: <ul style="list-style-type: none">•ООО «Грансе СПб»•Павлова Марина дизайнер
Спикеры	Чамалиди Янис - генеральный директор ООО «Торговый дом ЯНИС ЧАМАЛИДИ» Герекли Татьяна – генеральный директор ООО «Герда»
Результаты работ	Участники сессии договорились о создании территориального кластера легкой промышленности, подписано соглашение о создании кластера легкой промышленности

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧАСТИЯ КЛАСТЕРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ ИННОВАЦИЙ NI-TECH (РБ).



Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	12-14 марта 2019 года
Время проведения мероприятия	12 марта 2019 - 10:00-18:00 13 марта 2019 - 10:00-18:00 14 марта 2019 – 10:00-16:00
Место проведения мероприятия	КВЦ «ЭкспоФорум», Петербургское шоссе 64, к. 1, лит. А
Наименование мероприятия	Международная выставка инноваций HI-TECH (РБ)
Формат мероприятия	Выставка
Цель мероприятия	Продвижение зонтичного бренда кластеров Санкт-Петербурга
Задачи мероприятия	- продвижение продукции компаний – участников кластеров Санкт-Петербурга - формирование и поддержание положительного имиджа компаний – участников кластеров - содействие установлению контактов компаний – участников кластеров с заказчиками - презентация и популяризация мер поддержки, оказываемых ЦКР промышленным компаниям, в том числе субъектам малого и среднего предпринимательства
Количество участников	32 человека, в том числе представители 5 МСП: 1.000 «НТП ТКА» 2.000 «ЛТО-Пласт» 3.000 «Металлопродукция» 4.000 «Инкостарк» 5.000 «УК «Композитный кластер Санкт-Петербурга»
Спикеры	•Зинина Марина Геннадьевна, директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга; •Калинцев Никита Викторович, и.о. директора РИЦ РЭП; •Скачков Михаил Михайлович, генеральный директор Санкт-Петербургской ассоциации предприятий радиоэлектроники; •Мельников Владимир Александрович, генеральный директор ОАО «Авангард»; •Свиридова Майя Евгеньевна, директор Союза «Автопром Северо-Запад»
Результаты работ	В выставочной экспозиции Международной выставки инноваций HI-TECH в рамках Петербургской технической ярмарки был представлен коллективный стенд Центра кластерного развития Санкт-Петербурга (далее – ЦКР) и курируемых Центром территориальных кластеров: •Инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга»; •Промышленного кластера «Автопром Северо-Запад»; •Инновационного территориального промышленного кластера «Композитный кластер Санкт-Петербурга». Посетители и участники Международной выставке инноваций HI-TECH познакомились с представленной на стенде продукцией и разработками территориальных кластеров Санкт-Петербурга, а также деятельностью ЦКР, мерами поддержки, оказываемыми ЦКР компаниям – участникам кластеров, процедурой и преимуществами участия в кластерах для компаний малого и среднего бизнеса.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ВСТРЕЧИ ПО ВОПРОСАМ РАСШИРЕНИЯ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ ТАМОЖЕННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕРАБОТКИ НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ (РБ).

Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
----------------------	---



Дата проведения	14 марта 2019 года
Время проведения мероприятия	13:00 – 15.00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 3а, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», конференц-зал «Южный»
Наименование мероприятия	Рабочая встреча по вопросам расширения практики применения таможенной процедуры переработки на таможенной территории (РБ)
Формат мероприятия	Рабочая встреча
Цель мероприятия	Обсуждение возможностей, связанных с применением таможенной процедуры переработки на таможенной территории, и вопросов, которые могут возникнуть при ее применении, а также вопросов, связанных с процедурой сертификации на территории Европейского Союза
Задачи мероприятия	Дать разъяснения участникам по особенностям применения таможенной процедуры переработки на таможенной территории и с процедуры сертификации на территории Европейского Союза
Количество участников	25 человек, в том числе представители: КППИ, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», кластеров и компаний Санкт-Петербурга, в т.ч. 5 МСП: 1.ООО «ГЕОСКАН» 2.АО «ИнтраСофт» 3.ООО «МЕДМАРИН» 4.ООО «ПО «Авто-Радиатор» 5.ООО «РОСИЗОЛИТ»
Спикеры	Антипов Михаил Константинович, Директор по вопросам регулирования в сфере ВЭД.
Результаты работ	Даны разъяснений участникам встречи по особенностям применения таможенной процедуры переработки на таможенной, о возможности беспрошечно ввозить иностранное сырье и компоненты для производства экспортной продукции в рамках применения таможенной процедуры переработки на таможенной территории, о том, что данная процедура может использоваться для ввоза ранее экспортированной продукции с целью ее ремонта или обслуживания. Также были затронуты вопросы по особенностям проведения сертификации на территории Европейского Союза.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОУЧ-СЕССИИ ПО МЕЖКЛАСТЕРНОМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ (РБ).

Подразделение	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
Дата проведения	15-16 марта 2019 года
Время проведения мероприятия	15 марта 2019 - 12:00-19:00 16 марта 2019 – 10:00-12:00
Место проведения мероприятия	Ленинградская область, Морской пр., 1, Озерки, курортный отель “Дом у моря”
Наименование мероприятия	Коуч-сессия по межкластерному взаимодействию (РБ)
Формат мероприятия	Стратегическая сессия



Цель мероприятия	Создание Совета кластеров Санкт-Петербурга
Задачи мероприятия	<ol style="list-style-type: none">1. Выработка консолидированного мнения участников по следующим вопросам:<ul style="list-style-type: none">• Определение целей, задач и функций Совета кластеров, выборы Председателя.• Организационная структура Совета кластеров• Установление целевого показателя по объему государственных закупок инновационной продукции.2. Обсуждение проектов для совместной реализации.3. Презентация мер государственной поддержки, реализуемые Министерством экономического развития РФ
Количество участников	35 человек, в том числе представители 3 МСП: <ol style="list-style-type: none">1. ООО «ИГК «СОЮЗ-ИНВЕСТ»2. ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»3. ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
Спикеры	<ul style="list-style-type: none">• Адашкевич Юлия Всеволодовна, Генеральный директор НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга»;• Андрианова Наталия Владимировна, Генеральный директор ООО «ЭнергоМаркет»;• Зазимко Вадим Николаевич, Генеральный директор ООО «Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга»;• Зинина Марина Геннадьевна, Директор Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;• Комаров Борис Геннадьевич, Руководитель рабочей группы по развитию квалификаций промышленного кластера «Автопром Северо-Запад», Член СПК в автомобилестроении, Помощник проректора по дополнительному образованию ФГАОУ ВО «СПБГЭТУ ЛЭТИ»;• Кондрашов Захар Константинович, Промышленный кластер производителей средств электронно-вычислительной техники;• Кузьменко Святослав Владимирович, Исполнительный директор НП «Городское объединение домовладельцев»;• Невзоров Станислав Васильевич, Генеральный директор ООО «ИГК Союз-инвест»• Новиков Юрий Игоревич, Промышленный кластер робототехнических экосистем;• Питиримов Николай Владимирович, Председатель совета партнерства НП «Городское объединение домовладельцев»;• Свиридова Майя Евгеньевна, директор Союза «Автопром Северо-Запад»;• Скачков Михаил Михайлович, Генеральный директор Санкт-Петербургской ассоциации предприятий радиоэлектроники;• Шадрин Артем Евгеньевич, Директор департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России
Результаты работ	Участники мероприятия выступили с докладами по вопросам создания и функционирования Совета кластеров Санкт-Петербурга. В рамках коуч-сессии было проведено первое заседание Совета, участники которого приняли решения по следующим вопросам: <ol style="list-style-type: none">1. Установить срок полномочий Председателя Совета кластеров шесть месяцев.2. Избрать в качестве Председателя Совета кластеров на первый срок Свиридову М.Е.3. Предложить кандидатуру Кондрашова З.К. в качестве Председателя Совета кластеров на второй срок.4. Избрать в качестве Сопредседателя Совета кластеров на первый срок Питиримова Н.В.5. Выбрать Зинину М.Г. в качестве ответственного секретаря Совета кластеров Санкт-Петербурга на постоянной основе6. ЦКР Санкт-Петербурга проанализировать предложения управляющих компаний кластеров (далее - УК кластеров) и включить формулировки целей, задач, функций Совета кластеров в проект пакета документации, регламентирующий создание и функционирование Совета.7. ЦКР Санкт-Петербурга разработать дорожную карту мероприятий по функционированию Совета кластеров на период март-декабрь 2019 года.



	<p>8. ЦКР Санкт-Петербурга организовать проведение второго заседания Совета кластеров в марте-апреле 2019 года.</p> <p>9. Включить обсуждение проектов документов Совета кластеров, разработанных ЦКР Санкт-Петербурга в повестку дня второго заседания Совета кластеров Санкт-Петербурга.</p> <p>10. ЦКР Санкт-Петербурга включить создание комитетов (рабочих групп) в состав организационной структуры Совета кластеров Санкт-Петербурга.</p> <p>11. Провести открытое заседание Совета кластеров Санкт-Петербурга в рамках IV Международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы. Время лидеров» 16-17 мая 2019 года.</p> <p>В рамках коуч сессии прошла презентация кластерных проектов, рекомендованных к реализации в качестве межкластерных. В ходе дискуссии, участники обсудили механизм реализации совместных проектов, компетенции участников, порядок взаимодействия.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Обратиться в Правительство Санкт-Петербурга с предложением о разработке нормативно-правового акта, регулирующего установление целевого показателя по объему государственных закупок инновационной продукции в объеме не менее 15%.2. Союз «Автопром Северо-Запад» сформулирует и направит в ЦКР Санкт-Петербурга и УК кластеров план посещений автомобильных производств и мероприятий по развитию субконтрактинга, а также обучающих семинаров.3. Разработать на уровне УК кластеров предложения по интеграции предприятий в предложенные пилотные межкластерные проекты и обеспечить информационный обмен на уровне Совета кластеров.4. ЦКР Санкт-Петербурга проанализировать нормативно-правовые документы по приоритетным национальным проектам и предложить кластерам участие в них, в соответствии с отраслевыми направлениями деятельности.5. ЦКР Санкт-Петербурга проработать вопрос по созданию коммуникативной площадки на базе сайта ЦКР. <p>Шадрин А.Е. выступил с презентацией мер государственной поддержки и программ, реализуемых Минэкономразвития России. По итогам мероприятия, ЦКР Санкт-Петербурга поручено консолидировать и направить в адрес УК курируемых кластеров документы о программах поддержки, реализуемых Минэкономразвития России.</p>
--	---

ИНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦКР И ДОСТИЖЕНИЯ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СОВЕЩАНИЯ ПО ВОПРОСУ УЧАСТИЯ В ПРОГРАММЕ ПРИГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЯ-ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ФИНЛЯНДИЯ 2014-2020

5 марта 2019 года при содействии Центра кластерного развития организовано Совещание по вопросу участия в Программе приграничного сотрудничества РОССИЯ-ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ФИНЛЯНДИЯ 2014-2020. Цель мероприятия - Обсуждение участия российских партнеров в Программе приграничного сотрудничества. В рамках мероприятия была проведена презентация Программы, обсуждались процедуры подготовки заявки, а также были определены роли участников проекта. В мероприятии приняли участие 12 человек, в том числе представители: АО «Технопарк Санкт-Петербурга», Союза «Автопром Северо-Запад», ФГАОУ ВО СПБГЭТУ «ЛЭТИ», СПБГПОУ «АВТОДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ», Университета Прикладных Наук Юго-Восточной Финляндии (КСАМК). В качестве спикеров выступили Немилентсев Михаил, Университет Прикладных Наук Юго-Восточной Финляндии (КСАМК) и Свиридова Майя Евгеньевна – Директор Союза «Автопром Северо-Запад».

Участники совещания были ознакомлены с общей информацией о проекте, финансовыми и организационными условиями участия, ожидаемыми результатами. В ходе встречи были обсуждены состав и содержание рабочих пакетов проекта, роли участников по каждому направлению, основные этапы реализации, планируемые показатели эффективности. В результате мероприятия стороны пришли к соглашению о проведении мероприятий по доработке проектной документации к заявке и дальнейшему обсуждению деталей проекта в рабочем порядке, также было решено дополнительно провести серию двусторонних встреч Университет Прикладных Наук Юго-Восточной Финляндии (КСАМК) – российский участник проекта



Подана заявка на участие в Международном проекте приграничного сотрудничества по развитию эффективной системы профессиональной подготовки кадров для автомобилестроительных предприятий в рамках программы «Россия – Юго-Восточная Финляндия 2014–2020»

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА «РАСШИРЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, РАБОТАЮЩЕГО НА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДАХ ТОПЛИВА, И ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ В ГОРОДСКОМ ПАССАЖИРСКОМ ТРАНСПОРТЕ»

5 февраля 2019 года в Центре аимпортозамещения и локализации Санкт-Петербурга прошел круглый стол «Расширение использования подвижного состава, работающего на альтернативных видах топлива, и инновационной техники в городском пассажирском транспорте». Цель мероприятия - обсудить остро стоящие вопросы отрасли автомобилестроения, а также презентовать новый продукт: полунизкопольный электробус НАМИБУС «LEV 13.60».

В качестве спикеров мероприятия выступили:

1. С.В.Маевский - Советник генерального директора СПб ГУП «Пассажиравтотранс» - тема доклада «Эксплуатация электробусов на маршрутной сети Санкт-Петербурга. Внедрение газомоторного топлива в СПб ГУП «Пассажиравтотранс».
2. А.И.Бурлаков – Начальник реализации специальных проектов ГУП «Мосгортранс» - тема доклада «Опыт внедрения и эксплуатация электробусов в г. Москва».
- А.Н.Апарин – Заместитель начальника отдела эксплуатации автобусного и троллейбусного транспорта ГУП «Мосгортранс» - тема доклада «Опыт и оценка эксплуатации подвижного состава, использующего в качестве топлива сжатый природный газ».
3. А.С.Сергеев – руководитель службы продвижения пассажирского электротранспорта ПАО «КАМАЗ» – тема доклада «Развитие городского общественного транспорта. Взгляд автопроизводителя».
4. А.А.Белоусов – Главный конструктор ООО «Намибус» - тема доклада «Технологичный российский электробус НАМИБУС «LEV 13.60».
5. И.К.Ландграф - Заместитель директора ЦНИИ «СЭТ» по направлению водородной энергетики - главный конструктор НВЭ – тема доклада «Перспективы создания и применения энергоустановок на основе отечественных технологий батарей топливных элементов для городского пассажирского транспорта».
6. В.П.Ивановский – Консультант компании Yutong по электрифицируемым системам транспорта – тема доклада «Городские электробусы Yutong. Беспилотные технологии Yutong».
7. А.Б.Федуков – Инженер-разработчик ООО «Чергос» - тема доклада «Аккумуляторная тяга на трамвае».
8. А.В.Петров - генеральный директор Евробалт – тема доклада «Расширение использования подвижного состава, работающего на альтернативном топливе, в городском пассажирском транспорте».
9. А.Э.Горев - Профессор СПб ГАСУ - тема доклада «Направления повышения экономичности и экологичности городского пассажирского транспорта».
10. Д.В.Бибик – представитель компании ГК «Волгабас».

В рамках круглого стола участники обсудили:

- сложившуюся ситуацию в сфере использования альтернативных видов источников энергии в автомобильном пассажирском транспорте в России;
- перспективы и целесообразность расширения использования альтернативных видов источников энергии в автомобильном пассажирском транспорте в России;
- проблематику создания и развития заправочной и иной обслуживающей инфраструктуры для электробусов и автобусов, работающих на сжатом природном газе;
- вопросы финансового стимулирования расширения использования альтернативных видов источников энергии в автомобильном пассажирском транспорте в России (софинансирование приобретения техники и создания (реконструкции) необходимой инфраструктуры, предоставление льгот по транспортному налогу и др.).

Презентовали инновационные технологии «LEV 13.60» российского производителя «НАМИБУС», экологичность и энергоэффективность особенно актуальны для экспериментальных городских программ по закупке транспорта на альтернативных источниках топлива. Электробусы «НАМИБУС» оптимальны для эксплуатации в погодных условиях северо-западного региона России.



ООО «ЛТО-ПЛАСТ», УЧАСТНИК ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА «АВТОПРОМ СЕВЕРО-ЗАПАД», ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ ТЕХНИЧЕСКОГО АУДИТА РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯПОНСКИМИ ЭКСПЕРТАМИ

В рамках национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» (далее – национальный проект) Минэкономразвития России и Министерство экономики, торговли и промышленности Японии подписали совместный план по сотрудничеству в сфере повышения производительности труда (далее – план).

Мероприятия плана включают в себя обучающие семинары, бизнес-миссии в Японию, стажировки на площадках японских заводов в России и за рубежом, а также ежегодные программы технического аудита российских предприятий – участников национального проекта японскими экспертами в области повышения производительности труда.

Японские эксперты посетят каждое из отобранных предприятий 3-4 раза в течение года для обсуждения и анализа текущего состояния производственной системы.

Программа включает в себя следующие элементы:

- аудит технического состояния предприятий;
- консультации и обучающие семинары для руководства и сотрудников предприятий;
- разработка рекомендаций по внедрению принципов «кайдзэн» (постоянное внедрение улучшений) и домашние задания для закрепления полученных знаний;
- обмен опытом с японскими предприятиями из аналогичных областей производства.

15 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА НА АВТОСБОРОЧНОМ ПРЕДПРИЯТИИ ООО «НИССАН МАНУФЭКЧУРИНГ РУС» СОЮЗ «АВТОПРОМ СЕВЕРО-ЗАПАД» ОРГАНИЗОВАЛ ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА

В мероприятии приняли участие промышленные предприятия Санкт-Петербурга, осуществляющие поставки или планирующие выпуск продукции для автомобилестроения.

В рамках мероприятия прошли встречи с инженерами Ниссан по направлениям группы закупок комплектующих, посещение localization room с размещенными образцами востребованной продукции.

21 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА НА ПЛОЩАДКЕ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА СОСТОЯЛОСЬ ОБЪЕДИНЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ И РАЗВИТИЮ ТЭК ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СОВЕТА КЛАСТЕРА РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В ходе заседания обсуждались следующие вопросы:

- 1.Отчет о проделанной работе управляющей компании Кластера за 2018 г. и результаты деятельности рабочих групп,
- 2.Предварительный план работы управляющей компании Кластера на 2019 г.,
- 3.Взаимодействие с Центром кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга», СПБТПП;
4. Реализация проектов при поддержке СПБТПП (Взаимодействие с Минпромторгом, ВЭД, ФРП, отраслевая экспертиза проектов);
- 5.Обсуждение возможности реализации проекта «Создание промышленного технопарка в рамках Кластера развития инноваций в энергетике и промышленности».

По итогам заседания принято решение о необходимости реализации проекта по созданию технопарка для участников Кластера. До апреля 2019 год управляющей компании провести переговоры с предприятиями, имеющими возможность предоставления индустриальной площадки для реализации данного проекта, и по итогам переговоров довести информацию до участников Совета Кластера на очередном заседании.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И СТАНОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПО ТЕМЕ: «СОЗДАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ – ОСНОВА УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ «ИНДУСТРИЯ 4.0»



13 декабря 2019г. состоялась Конференция производителей и поставщиков станкоинструментальной продукции и станочных компонентов по теме: «Создание нового поколения отечественных технологий обработки материалов – основа успешной реализации стратегии «Индустрия 4.0»

Конференция была организована НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» совместно с Союзом машиностроителей России (Санкт-Петербургское региональное отделение) и Ассоциацией литейщиков Санкт-Петербурга и Ленинградской области (ЛенАЛ).

В работе конференции приняли участие более 150 представителей промышленных предприятий, а также научных организаций и образовательных учреждений Санкт-Петербурга, Москвы, Мурманска, Ростова-на-Дону, Петрозаводска, Урала (Челябинск, Екатеринбург) Сибири (Новосибирск, Бийск) Республики Татарстан и Республики Беларусь. Также в работе конференции приняли участие представители Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, Российского Союза промышленников и предпринимателей и Союза Машиностроителей России, Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга.

Выступавшие отметили стратегическое значение инновационного развития российского станкостроения, в значительной степени определяющего конкурентоспособность отечественной промышленности. Также, участники конференции пришли к единому мнению, что многочисленные законодательные инициативы не способствуют развитию отечественного станкостроения, а, в значительной степени, тормозят развитие отрасли и требуют немедленного пересмотра. Также было отмечено, что к настоящему времени российская промышленность находится в условиях критической зависимости от иностранных технологий, включая используемое станочное оборудование. Активно внедряя импортные технологии, российская промышленность имеет заранее заложенное технологическое отставание т.к. в Россию поставляют станки и другие виды технологического оборудования, концептуальные конструкции которых были разработаны 10-15 лет назад, т.е. уже морально устаревшие. По этой же причине импортозамещение, в виде сборочных производств на территории России иностранного оборудования, принципиально проблему технологического отставания не решает.

В рамках конференции свои инновационные разработки представили участники Кластера:

- технический директор Станкозавода "ТБС" Ершов В.А. представил инновационные проекты в области тяжелого станкостроения;
- генеральный директор АО "АВА Гидросистемы" А.А. Яцкевич об инновационных разработках гидравлического оборудования.
- заместитель директора " Балт Систем" А.И. Костенко об инновационной системе управления производством и др.

В конце пленарного заседания было подписано соглашение о сотрудничестве между Ассоциацией «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» и Северо-западным институтом управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.