

ТЕХНОПАРК

САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ОТЧЕТ

о результатах деятельности
Центра кластерного развития
АО «Технопарк Санкт-
Петербурга»
за II квартал 2021г.

St. Petersburg

#spbtech

2. ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ЗА 2 КВАРТАЛ 2021 ГОДА

Таблица 2. Показатели Центра кластерного развития Санкт-Петербурга

№ п/п	Показатель	ПЛАН	ФАКТ
1	Количество субъектов МСП, получивших поддержку при содействии ЦКР, ед.	70	93
2	Количество услуг, предоставленных субъектам МСП, при содействии ЦКР, ед.	103	103
3	Общее количество территориальных кластеров, курируемых ЦКР, ед.	14	15
4	Количество субъектов МСП – новых участников территориальных кластеров	15	21
5	Общий объем возмездных работ (услуг), выполненных (оказанных), тыс. руб.	0,0	0,0
6	Количество услуг (включая консультационные), предоставленных организациям при содействии ЦКР, ед.	105	106
7	Количество организаций, получивших поддержку при содействии ЦКР, ед.	72	96

8. ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

ДАННЫЕ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ К ОТЧЕТУ О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕАЛИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПЛАНА АО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 2 КВАРТАЛ 2021 ГОДА

1. КОЛИЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОЛУЧИВШИХ ПОДДЕРЖКУ ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР – 96 ЕД., В ТОМ ЧИСЛЕ СУБЪЕКТОВ МСП – 93 (ЕД.)

Таблица 13. Субъекты МСП, получившие поддержку при содействии ЦКР

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
1.	ООО «БАЛТИЙСКИЙ АЛЬЯНС СПБ»	7841457479	Обеспечение участия во «Встрече представителей Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга с управляющими компаниями кластеров»	Туристический кластер
2.	ООО «УК «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	7813482890	Обеспечение участия во «Встрече представителей Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга с управляющими компаниями кластеров»	Композитный кластер
3.	ООО «МАКРО СОЛЮШНС»	7810715850	Консультация на тему: «Кооперация по проекту «Умная камера»	не Кластер
4.	ООО «РЕГИОН»	7813193672	Обеспечение участия в семинаре «Гидрогеология 2021»	Станкоинструментальный кластер
5.	ООО «Инпроэкспо»	7814443283	Обеспечение участия в семинаре «Гидрогеология 2021»	Станкоинструментальный кластер
6.	ООО «НЭТИЗ»	7814164723	Обеспечение участия в семинаре «Гидрогеология 2021» Консультация на тему: «Возможность участия в кооперационных цепочках предприятий Арктического кластера»	не Кластер
7.	ООО «ВЕЛДФОРС»	7804470270	Консультация на тему: «Об участии в деятельности Научно-производственного арктического кластера Санкт-Петербурга» Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	не Кластер
8.	ООО «СканТур»	7842042935	Консультация на тему: «Условия сотрудничества по аренде зала»	Туристический кластер
9.	ООО «ХАБИЛЕКТ»	7804129134	Консультация на тему: «Вступление в кластер медицинского,	МФПР

№ ЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
			экологического приборостроения и биотехнологий»	
10.	АО «Роббо»	7840360259	Обеспечение участия в семинаре на тему: «Обсуждение механизмов реализации включения в Единый реестр промышленной продукции на основе ПП РФ от 10.07.2015 №878»	ИТРЭ; ЭВТ; Кластер чистых технологий
11.	ООО «Омега»	7826108963	Обеспечение участия в семинаре на тему: «Обсуждение механизмов реализации включения в Единый реестр промышленной продукции на основе ПП РФ от 10.07.2015 №878» Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»	ИТРЭ; Кластер энергетики; ЭВТ
12.	ООО «Меринг»	6950226631	Обеспечение участия в онлайн бизнес-миссии Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»	Кластер энергетики
13.	ООО «НПП «Радиоконтакт»	7802414136	Обеспечение участия в онлайн бизнес-миссии Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»	Кластер энергетики
14.	ООО «Новые технологии»	7805380936	Обеспечение участия в онлайн бизнес-миссии Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»	Кластер энергетики
15.	ООО «НОВТЕХПРО ЕКТ»	7805586630	Обеспечение участия в онлайн бизнес-миссии Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»	Кластер энергетики
16.	ООО «Абсолют»	7810597170	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер

№ ЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
17.	ООО «АСБ»	7802693144	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
18.	ООО «АИС»	7806578640	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
19.	ООО «Политех-консалт»	7804441304	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе» Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet» Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса»	не Кластер
20.	ООО «Индастриал страховые эксперты»	7840314051	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	Логистический кластер
21.	ООО «Финдинамика»	7841063192	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
22.	ООО «ДС-Сервис»	7841476601	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
23.	ООО «СТЭК Северо-Запад»	7839494811	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической	не Кластер

№ ЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
			системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	
24.	ООО «БЭДФОРД ГРУПП СПБ»	7814369738	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	Логистический кластер
25.	ООО «АТВ»	7814586757	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
26.	ООО «ПРО ДАЙВИНГ ГРУПП»	7801659609	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
27.	ООО «Глобекс»	7816441242	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	Логистический кластер
28.	ООО «АЙТИ Проект»	7807315330	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
29.	ООО «ЭнергоФронт»	7811633328	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
30.	ООО «НАВИГАЦИОННЫЙ ДОМ»	7840382118	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	Кластер робототехники
31.	ООО «Концерн «Промтехнологии»	7842163908	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления	не Кластер

№ ЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
			в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	
32.	ООО «Взлет»	7806420155	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
33.	ООО «Грузовая логистика»	7816286075	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	Логистический кластер
34.	ООО «Пулковская Логистическая Компания»	7810473590	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	Логистический кластер
35.	ООО «Кондор»	7838049430	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
36.	ООО «НПЦ «ШТАНДАРТ»	7813438026	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	Кластер робототехники
37.	ООО «ЮНИТИ МЕДИКАЛ ТРЕЙД»	7839115943	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
38.	ООО «Хели-драйв Логистик»	7807393546	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	Логистический кластер
39.	ООО «Хели-Импекс»	7813585246	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-	Логистический кластер

№ ЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
			ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	
40.	ООО Авиастар-Петербург	7810041488	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	не Кластер
41.	ООО «Глогос проект»	7814548977	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»	Логистический кластер
42.	ООО «АВТОКОМПЛЕКС «ЕВРОАВТО»	7801386207	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	не Кластер
43.	ООО «Русавтоконнект»	7810744787	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли» Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»	не Кластер
44.	ООО «Газовщик»	7811559730	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
45.	ООО «Межрегиональный контактный центр»	7813645880	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	не Кластер
46.	ООО «РАКУРС»	7805507660	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
47.	ООО «АП-ЭДВАЙЗЕРС»	7816632590	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	не Кластер
48.	ООО «КАПИТАЛ - ЭНЕРГО»	7814345744	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
49.	ООО «ИНКОСТАРК»	7801587792	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
50.	ООО «МИКРОАСР»	7805778251	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	не Кластер
51.	ООО «МОЛНИЯ-СПБ»	7802122366	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
52.	ООО «ВЭЛТ»	7805699497	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
53.	ООО «ТАЧ ПРОДАКШН»	7826707808	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
54.	ООО «КВОЛЕТИ ПАРТНЕРС»	7802635093	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
55.	ИП Смирнов Андрей Юриевич	780607035685	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	не Кластер
56.	ООО Лаборатория «Вычислительная механика»	7816406047	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	не Кластер
57.	ООО «СЕВЕРНЫЕ ВОРОТА»	7806324758	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
58.	ООО «ОРАНЖ ДРАЙВ ИНЖИНИРИНГ»	7814659740	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
59.	ООО «Константа»	7811108840	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»	Автопром Северо-Запад
60.	ООО «ЭнергоМаркет»	7826147240	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet» Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса» Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	Кластер энергетики
61.	ООО «КОСМОС»	7810784596	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема	не Кластер

№ ЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
			промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»	
62.	ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды»	7802160690	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»	Композитный кластер; Кластер чистых технологий; ИТРЭ
63.	ООО «Альянс»	7813263055	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»	не Кластер
64.	ООО «СМАРТС-Кванттелеком»	7802875514	Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса» Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
65.	ООО «АйСи-Девелопмент Групп»	7811398346	Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса»	не Кластер
66.	ООО «РуНетСофт»	7804476561	Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса» Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	не Кластер
67.	ООО «РУНЕТСОФТ»	7838441750	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
68.	ООО «Проектная среда»	7820047859	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	не Кластер
69.	ООО «АЛЪТ-СОФТ» информационные и коммуникационные технологии	7842527810	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ

№ ЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
70.	ООО «БИ ПИТРОН ЭЛЕКТРИК»	7842528066	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
71.	ООО «Научно-технический центр АРГУС»	7841364714	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
72.	ООО «Парадигма софт»	7838086464	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
73.	ООО «СОФТКОМ»	7801415240	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
74.	ООО «СМАРТ дизайн»	7819311668	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
75.	ООО «СТАТАНЛИ ТЕХНОЛОДЖИС»	7805729198	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
76.	ООО «РУНЕТСОФТ»	7806381636	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	не Кластер
77.	ООО «ГЛОЛАЙМ»	7802756468	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
78.	ООО «БРЭЙН СИСТЕМС»	7805462434	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
79.	ООО «Ранколл»	7813627168	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание	ИТРЭ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
			экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	
80.	ООО «А7 СИСТЕМЫ»	7843014257	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	не Кластер
81.	ИП Коломийцев А.А.	2901198558 17	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	не Кластер
82.	ООО «КС2 ИНЖИНИРИН Г»	7811648420	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
83.	ООО «ЕМ ГРУПП»	7802605395	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
84.	ООО «ЯСП»	7811137866	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
85.	ООО «Брейн Системс ОПК»	7814605142	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	не Кластер
86.	ООО «Петровский берег»	7805403887	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	не Кластер
87.	ООО «Лаборатория 50»	7807082653	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
88.	ООО «Куб технологий»	7801681026	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового	ИТРЭ

№ ЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
			режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	
89.	ООО «Питерсофт»	7802327980	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
90.	ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСЕ»	7838432428	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
91.	ООО «ЕМДЕВ»	7813313860	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	ИТРЭ
92.	ООО «А3-Медиа»	7802716666	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	не Кластер
93.	ООО «Хорошая реклама»	7802186024	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»	не Кластер

Таблица 14. Организации, не являющиеся субъектами МСП, получившие поддержку при содействии ЦКР

№ ЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
1.	ПАО «ИНТЕЛТЕХ»	7802030605	Консультация на тему: «Консультация по вопросам подачи заявок на участие в конкурсном отборе в рамках Постановления Правительства РФ от 17.02.2016 №109»	ИТРЭ; Арктический кластер
2.	АО «ВЕРТЕКС»	7810180435	Оказание содействия в подготовке документов, необходимых для получения государственной поддержки	МФПР; Кластер трансляционной медицины

№ ПЦП	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
3.	АО «НПО «Импульс»	7804478424	Оказание содействия в подготовке документов, необходимых для получения государственной поддержки	ИТРЭ

2. КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ (ВКЛЮЧАЯ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ), ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМ ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР – 106 ЕД., В ТОМ ЧИСЛЕ СУБЪЕКТАМ МСП 103 (ЕД.)

Таблица 15. Услуги, предоставленные субъектам МСП, при содействии ЦКР

№ п\п	Наименование организации	Наименование услуги
1.	ООО «БАЛТИЙСКИЙ АЛЬЯНС СПБ»	Обеспечение участия во «Встрече представителей Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга с управляющими компаниями кластеров»
2.	ООО «УК «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Обеспечение участия во «Встрече представителей Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга с управляющими компаниями кластеров»
3.	ООО «МАКРО СОЛЮШНС»	Консультация на тему: «Кооперация по проекту «Умная камера»
4.	ООО «РЕГИОН»	Обеспечение участия в семинаре «Гидрогеология 2021»
5.	ООО «Инпроэкспо»	Обеспечение участия в семинаре «Гидрогеология 2021»
6.	ООО «НЭТИЗ»	Обеспечение участия в семинаре «Гидрогеология 2021»
7.	ООО «ВЕЛД-ФОРС»	Консультация на тему: «Об участии в деятельности Научно-производственного арктического кластера Санкт-Петербурга»
8.	ООО «НЭТИЗ»	Консультация на тему: «Возможность участия в кооперационных цепочках предприятий Арктического кластера»
9.	ООО «СканТур»	Консультация на тему: «Условия сотрудничества по аренде зала»
10.	ООО «ХАБИЛЕКТ»	Консультация на тему: «Вступление в кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий»
11.	АО «Роббо»	Обеспечение участия в семинаре на тему: «Обсуждение механизмов реализации включения в Единый реестр промышленной продукции на основе ПП РФ от 10.07.2015 №878»
12.	ООО «Омега»	Обеспечение участия в семинаре на тему: «Обсуждение механизмов реализации включения в Единый реестр

№ п\п	Наименование организации	Наименование услуги
		промышленной продукции на основе ПП РФ от 10.07.2015 №878»
13.	ООО «Меринг»	Обеспечение участия в онлайн бизнес-миссии Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»
14.	ООО «НПП «Радиоконтакт»	Обеспечение участия в онлайн бизнес-миссии Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»
15.	ООО «Новые технологии»	Обеспечение участия в онлайн бизнес-миссии Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»
16.	ООО «НОВТЕХПРОЕКТ»	Обеспечение участия в онлайн бизнес-миссии Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»
17.	ООО «Абсолют»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
18.	ООО «АСБ»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
19.	ООО «АИС»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
20.	ООО «Политех-консалт»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
21.	ООО «Индастриал страховые эксперты»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
22.	ООО «Финдинамика»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
23.	ООО «ДС-Сервис»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
24.	ООО «СТЭК Северо-Запад»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
25.	ООО «БЭДФОРД ГРУПП СПБ»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-

№ п\п	Наименование организации	Наименование услуги
		логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
26.	ООО «АТВ»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
27.	ООО «ПРО ДАЙВИНГ ГРУПП»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
28.	ООО «Глобекс»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
29.	ООО «АЙТИ Проект»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
30.	ООО «ЭнергоФронт»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
31.	ООО «НАВИГАЦИОННЫЙ ДОМ»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
32.	ООО «Концерн «Промтехнологии»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
33.	ООО «Взлет»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
34.	ООО «Грузовая логистика»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
35.	ООО «Пулковская Логистическая Компания»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
36.	ООО «Кондор»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
37.	ООО «НПЦ «ШТАНДАРТ»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-

№ п/ п	Наименование организации	Наименование услуги
		логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
38.	ООО «ЮНИТИ МЕДИКАЛ ТРЕЙД»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
39.	ООО «Хели-драйв Логистик»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
40.	ООО «Хели-Импекс»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
41.	ООО Авиастар-Петербург	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
42.	ООО «Глогос проект»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
43.	ООО «АВТОКОМПЛЕКС «ЕВРОАВТО»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
44.	ООО «Русавтоконнект»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
45.	ООО «Газовщик»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
46.	ООО «Межрегиональный контактный центр»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
47.	ООО «РАКУРС»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
48.	ООО «АП-ЭДВАЙЗЕРС»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
49.	ООО «КАПИТАЛ - ЭНЕРГО»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
50.	ООО «ИНКОСТАРК»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
51.	ООО «МИКРОАСР»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
52.	ООО «МОЛНИЯ-СПБ»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
53.	ООО «ВЭЛТ»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»

№ п\п	Наименование организации	Наименование услуги
54.	ООО «ТАЧ ПРОДАКШН»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
55.	ООО «КВОЛЕТИ ПАРТНЕРС»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
56.	ИП Смирнов Андрей Юриевич	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
57.	ООО Лаборатория «Вычислительная механика»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
58.	ООО «СЕВЕРНЫЕ ВОРОТА»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
59.	ООО «ОРАНЖ ДРАЙВ ИНЖИНИРИНГ»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
60.	ООО «ВЕЛД-ФОРС»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
61.	ООО «Константа»	Обеспечение участия в семинаре «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»
62.	ООО «ЭнергоМаркет»	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»
63.	ООО «Омега»	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»
64.	ООО «Политех-консалт»	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»
65.	ООО «КОСМОС»	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»
66.	ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды»	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»
67.	ООО «Русавтоконнект»	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»
68.	ООО «Альянс»	Обеспечение участия в семинаре «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»
69.	ООО «Политех-консалт»	Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса»
70.	ООО «СМАРТС-Кванттелеком»	Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса»
71.	ООО «ЭнергоМаркет»	Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса»
72.	ООО «АйСи-Девелопмент Групп»	Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса»
73.	ООО «РуНетСофт»	Обеспечение участия в семинаре «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса»
74.	ООО «РУНЕТСОФТ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»

№ п/ п	Наименование организации	Наименование услуги
75.	ООО «Проектная среда»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
76.	ООО «АЛЬТ-СОФТ» информационные и коммуникационные технологии	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
77.	ООО «БИ ПИТРОН ЭЛЕКТРИК»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
78.	ООО «Научно- технический центр АРГУС»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
79.	ООО «РУНЕТСОФТ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
80.	ООО «СМАРТС- КВАНТТЕЛЕКОМ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
81.	ООО «Парадигма софт»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
82.	ООО «СОФТКОМ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
83.	ООО «СМАРТ дизайн»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
84.	ООО «СТАТАНЛИ ТЕХНОЛОДЖИС»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
85.	ООО «РУНЕТСОФТ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
86.	ООО «ГЛОЛАЙМ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
87.	ООО «ЭнергоМаркет»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
88.	ООО «БРЭЙН СИСТЕМС»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
89.	ООО «Ранколл»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»

№ п/ п	Наименование организации	Наименование услуги
90.	ООО «А7 СИСТЕМЫ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
91.	ИП Коломийцев А.А.	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
92.	ООО «КС2 ИНЖИНИРИНГ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
93.	ООО «ЕМ ГРУПП»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
94.	ООО «ЯСП»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
95.	ООО «Брейн Системс ОПК»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
96.	ООО «Петровский берег»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
97.	ООО «Лаборатория 50»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
98.	ООО «Куб технологий»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
99.	ООО «Питерсофт»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
100.	ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСЕ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
101.	ООО «ЕМДЕВ»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
102.	ООО «А3-Медиа»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
103.	ООО «Хорошая реклама»	Обеспечение участия в семинаре «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»

Таблица 16. Услуги, предоставленные организациям, не являющимся субъектам МСП, при содействии ЦКР

№ п/п	Наименование организации	Наименование услуги
1.	ПАО «ИНТЕЛТЕХ»	Консультация на тему: «Консультация по вопросам подачи заявок на участие в конкурсном отборе в рамках Постановления Правительства РФ от 17.02.2016 №109»
2.	АО «ВЕРТЕКС»	Оказание содействия в подготовке документов, необходимых для получения государственной поддержки
3.	АО «НПО «Импульс»	Оказание содействия в подготовке документов, необходимых для получения государственной поддержки

Таблица 17. Консультации были проведены в следующих форматах: консультация по телефону, консультация по e-mail, рабочая встреча:

№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
1.	ПАО «ИНТЕЛТЕХ»	ИТРЭ; Арктический кластер	Васильев А.Б., начальник проектного офиса	Консультация на тему: «Консультация по вопросам подачи заявок на участие в конкурсном отборе в рамках Постановления Правительства РФ от 17.02.2016 №109»	Даны разъяснения по основным требованиям к пакету документов, содержанию БП и показателям финансовой модели.
2.	АО «ВЕРТЕКС»	МФПР; Кластер трансляционной медицины	Ольга Касаева, ведущий специалист по обучению и развитию	Оказание содействия в подготовке документов, необходимых для получения государственной поддержки	Заявителю предоставлены документы для получения мер государственной поддержки от Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга.
3.	ООО "МАКРО СОЛЮШНС"	не Кластер	Салмин Сергей Анатольевич, руководитель департамента разработки	Консультация на тему: "Кооперация по проекту "Умная камера"	Предложен проект кооперации для достижения результатов проекта

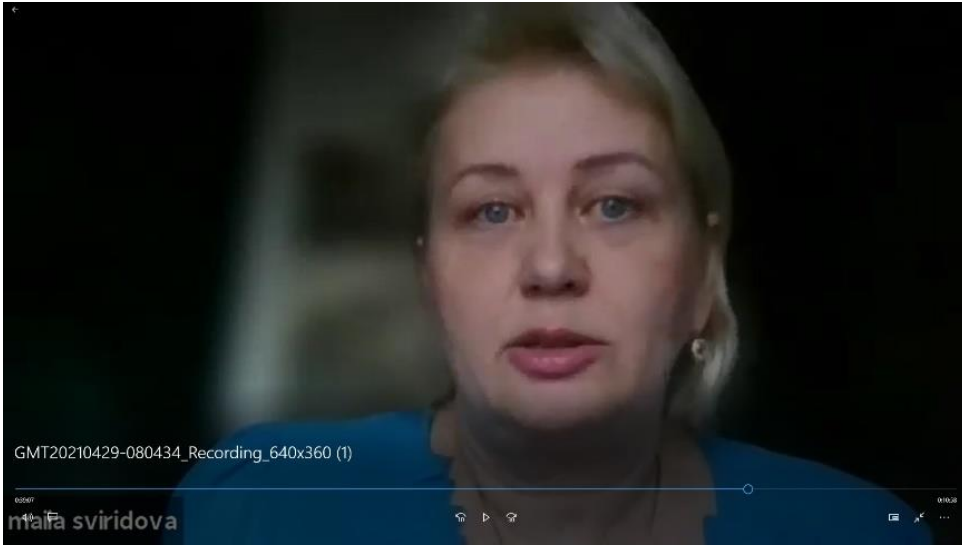
№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
4.	АО "НПО "Импульс"	ИТРЭ	Кузевич Светлана, главный специалист отдела кадров и организационного развития Управления по работе с персоналом	Оказание содействия в подготовке документов, необходимых для получения государственной поддержки	Заявителю предоставлены документы для получения мер государственной поддержки от Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга.
5.	ООО "ВЕЛД-ФОРС"	не Кластер	Шкода Игорь Анатольевич, генеральный директор	Консультация на тему: "Об участии в деятельности Научно-производственного арктического кластера Санкт-Петербурга"	Заявителю разъяснены условия вступления в кластер, предоставлена информация о компетенциях участников и реализуемых кластерных проектах.
6.	ООО "НЭТИЗ"	не Кластер	Белоусов Сергей Евгеньевич, директор по развитию	Консультация на тему: "Возможность участия в кооперационных цепочках предприятий Арктического кластера"	Заявителю предоставлена информация об УК кластера, направлены проекты кластера.
7.	ООО "СканТур"	Туристический кластер	Качинская Дарья, менеджер	Консультация на тему: "Условия сотрудничества по аренде зала"	Заявителю рассказано о возможности и условиях для участников кластера проведения на площадке АО "Технопарк Санкт-Петербурга" собственных мероприятий. Предоставлены

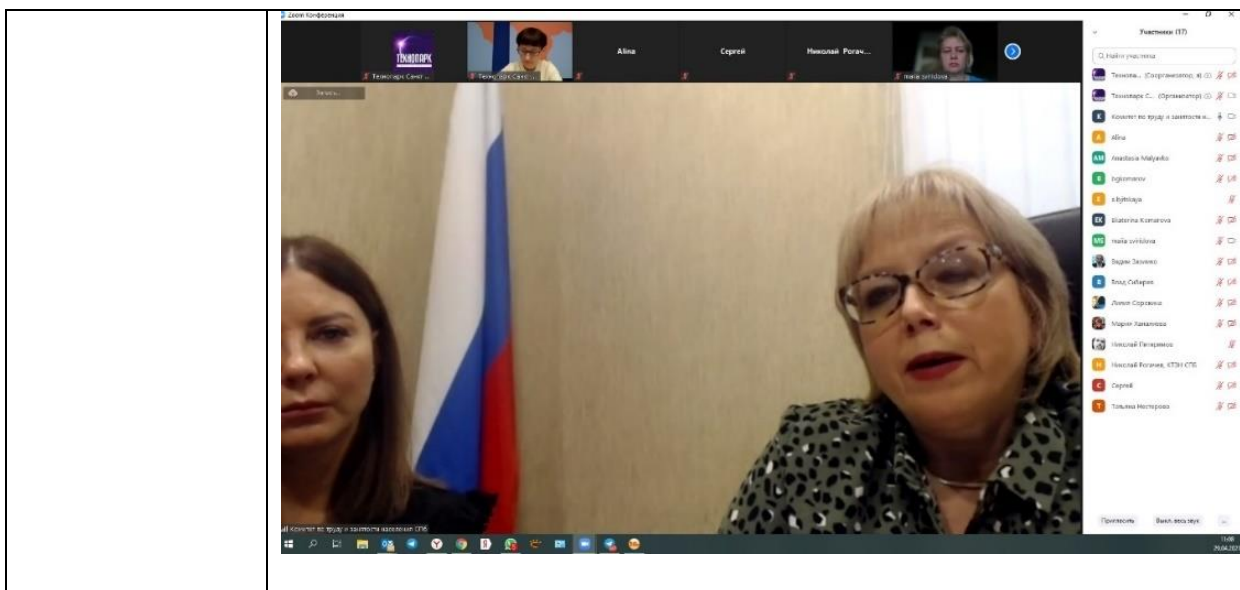
№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
					шаблоны документов для проведения мероприятия.
8.	ООО "ХАБИЛЕКТ"	МФПР	Козлов Алексей Михайлович, генеральный директор	Консультация на тему: "Вступление в кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий"	Заявителю рассказано о "Кластере медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий", об условиях вступления в кластер и проектах кластера.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧАСТИЯ В МЕРОПРИЯТИЯХ

1. Паспорт встречи представителей Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга с управляющими компаниями кластеров


Подразделение	Центр кластерного развития
Дата проведения	29 апреля 2021 года
Время проведения мероприятия	11:00-12:00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, платформа Zoom https://us02web.zoom.us/j/84346730072?pwd=NWczYnUvQkg4N1I4MHMxOFYyOEpZdz09 Идентификатор конференции: 843 4673 0072 Код доступа: 681145
Наименование мероприятия	Встреча представителей Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга с управляющими компаниями кластеров
Формат мероприятия	Вебинар (дистанционный формат)
Цель мероприятия	Ознакомление участников с актуальными мерами поддержки Комитета в 2021 году. Обсуждение возможных направлений поддержки для участников кластеров в 2022 году.
Количество участников	В мероприятии приняли участие 17 человек, в том числе представители 2 субъекта МСП Санкт-Петербурга: ООО «Балтийский альянс СПб»; ООО «УК композитный кластер Санкт-Петербурга».

Спикеры	<p>Модератор: Куртышева М. П. - ведущий менеджер по работе с кластерами Центра кластерного развития</p> <p>Спикеры:</p> <p>Рогачев Н.А. - Первый заместитель председателя Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга;</p> <p>Колдунова Л.Ю. - начальник отдела развития человеческого капитала Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга.</p>
Результаты работ	<p>В ходе встречи были рассмотрены основные меры поддержки Комитета на текущий год: программа опережающего обучения сотрудников и федеральный проект содействия занятости в рамках ПП РФ 369 от 13.03.2021.</p> <p>При обсуждении вопроса управляющих компаний кластеров об инициировании новых мер поддержки для участников, было указано, что предложения по системным мерам поддержки, направленным на развитие рынка труда Санкт-Петербурга, должны содержать обоснование принимаемой меры с расчетом эффективности для региона и механизм возврата затрат города. Среди перспективных направлений по мерам поддержки были обозначены:</p> <p>Внедрение мер государственной поддержки, способствующих притоку молодых кадров и специалистов из-за рубежа с трудоустройством на предприятиях кластеров, а также в научных и образовательных организациях Санкт-Петербурга, входящих в кластеры. Стимулирование создания консорциумов между отраслевыми партнерами, профильными образовательными и научными учреждениями и организациями с целью развития необходимых и наиболее востребованных отраслевых компетенций.</p> <p>Разработка дополнительных преференций и механизмов их предоставления для осуществления деятельности управляющих компаний кластеров, направленной на развитие кадровых компетенций участников кластеров. По результатам встречи была достигнута договоренность о проведении серии рабочих встреч с управляющими компаниями кластеров – инициаторами мер поддержки.</p>
Фото	



2. Паспорт семинара «Гидрогеология 2021»

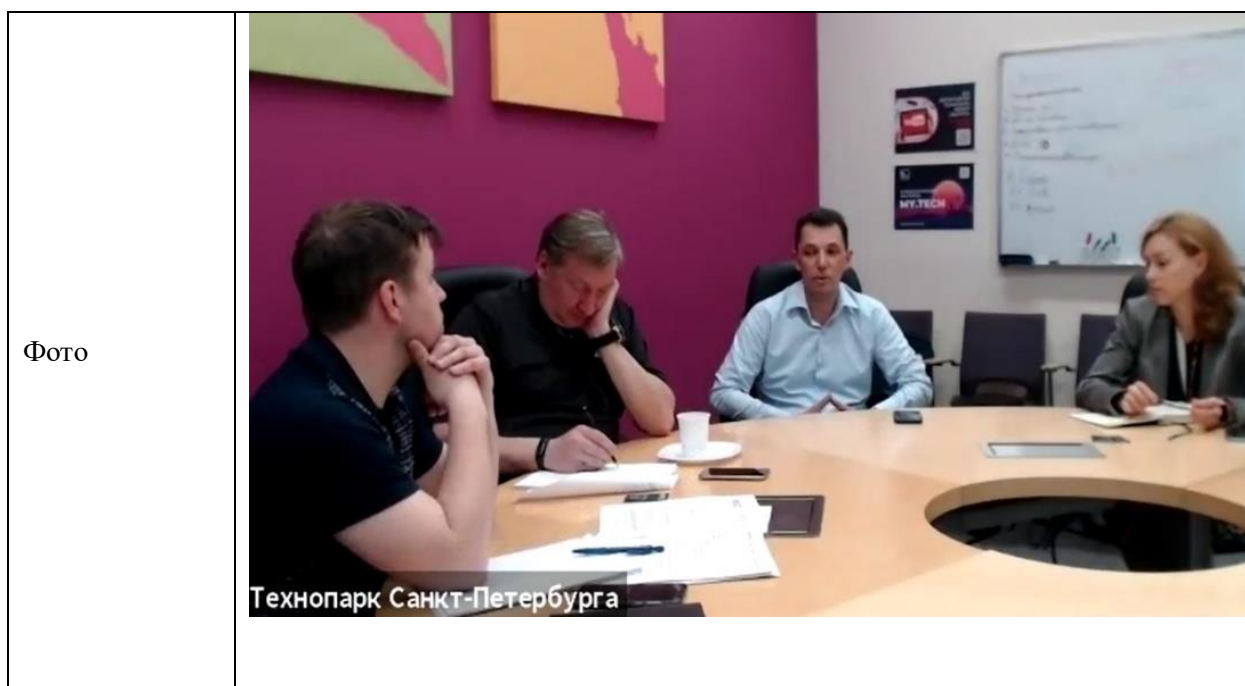
Подразделение	Центр кластерного развития
Дата проведения	19 мая 2021 года
Время проведения мероприятия	10:00-14:30
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, пр. Медиков д. 3А, Конференц-зал «Южный»
Наименование мероприятия	Гидрогеология 2021
Формат мероприятия	Семинар
Цель мероприятия	Знакомство с современными техническими средствами и методами учета подземных вод
Описание мероприятия	<p>В ходе мероприятия были представлены инновационные решения отраслевого рынка, были намечены возможные направления сотрудничества между научными организациями, предприятиями крупного и малого бизнеса.</p> <p>В ходе мероприятия были освещены следующие тематические направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запасы и практическое использование подземных вод в недрах; - современные технические средства и методы учета подземных вод; - гидродинамика подземных вод; - химический состав подземных вод: от отбора проб до научных исследований; - актуальные вопросы гидрогеологии в поиске, разведке, эксплуатации месторождений полезных ископаемых; - подготовка специалистов гидрогеологов.
Количество участников	В мероприятии приняли участие 15 человек из 6 регионов Российской Федерации. Из них представители 3 субъектов МСП Санкт-Петербурга: ООО «Регион»; ООО «ИнпроЭкспо»;

	ООО «НЭТИЗ»
Спикеры	Модератор: Иконская С. М. – генеральный директор ООО «ИнпроЭкспо» Спикеры: Бродская Н.А. – профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»; Бородулина Г.С. - ст. научный сотрудник, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр РАН».
Результаты работ	В мероприятии приняли участие ведущие научные организации, занимающиеся гидродинамикой, крупные промышленные предприятия и представители малого и среднего предпринимательства, осуществляющие разработки в сфере учета и мониторинга подземных вод.
Фото	

3. Паспорт семинара на тему «Обсуждение механизмов реализации включения в Единый реестр промышленной продукции на основе ПП РФ от 10.07.2015 №878»

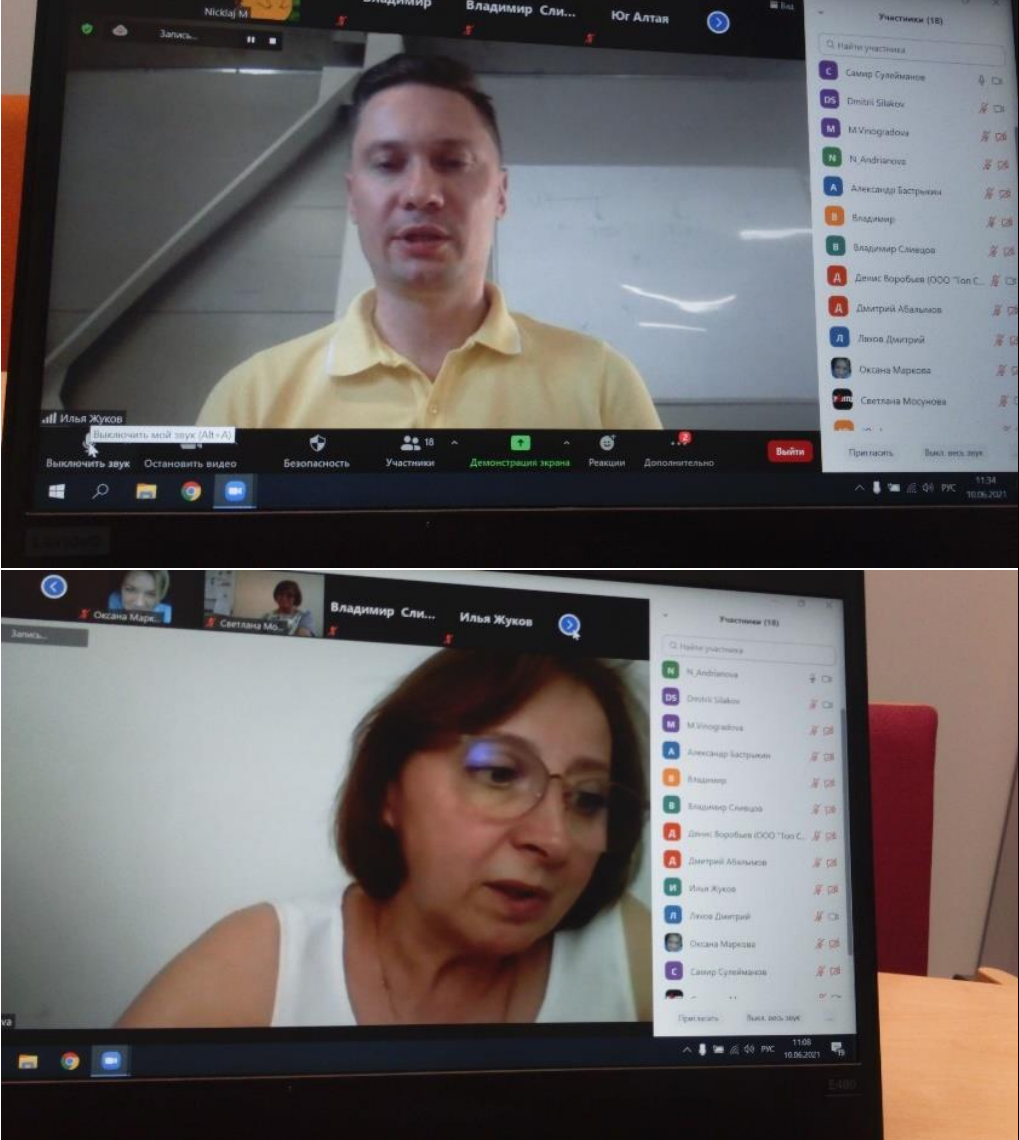
Подразделение	Центр кластерного развития
Дата и время проведения	4 июня 2021 года

Время проведения мероприятия	15:00-16:00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», переговорная «Камчатка»
Наименование мероприятия	Обсуждение механизмов реализации включения в Единый реестр промышленной продукции на основе Постановления Правительства РФ от 10.07.2015 № 878
Формат мероприятия	Семинар
Цель мероприятия	Совершенствование механизмов внесения в Единый реестр промышленной продукции на основе Постановления Правительства РФ от 10.07.2015 № 878
Количество участников	В мероприятии приняли участие 4 человека, в том числе 2 организации - субъекты МСП: АО «Роббо», ООО «Омега»
Спикеры	Модератор: Зинина М.Г. – директор Центра кластерного развития СПб Спикеры: Динерштейн И.А. - исполнительный директор АО «Роббо»; Печников Г.В. - начальник отдела управления проектами АО «НИИМА «ПРОГРЕСС»; Безверхов И.Н. - руководитель направления ООО «Омега».
Результаты работ	<p>В ходе встречи были подготовлены предложения по совершенствованию механизма внесения в Единый реестр промышленной продукции на основе Постановления Правительства РФ от 10.07.2019 № 878, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - включить продукцию иностранного производства соответствующую коду ОКПД2 32.40.20.130 (Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие) и ОКПД2 32.40.20.139 (Наборы конструкторские и игрушки для конструирования из прочих материалов прочие, не включенные в другие группировки) в «Перечень радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденный Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2019 г. №878; - расширить перечень кодов ОКПД, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2019 г. №878, с целью внесения туда образовательной робототехнической продукции отечественного производства и др. <p>В ходе встречи было высказано предложение о создании экспертной группы при Торгово-промышленной палате или отдельного подразделения по микроэлектронике внутри ТПП, с задачей по проведению экспертизы или консультированию в ходе её проведения, на соответствие заявляемой продукции требованиям ПП №719.</p> <p>Предложения, выработанные в ходе встречи, были направлены в Ассоциацию предприятий по разработке и производству робототехники и систем интеллектуального управления «Промышленный кластер «Консорциум Робототехники и Систем Интеллектуального управления».</p>



4. Паспорт Бизнес-миссии Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»

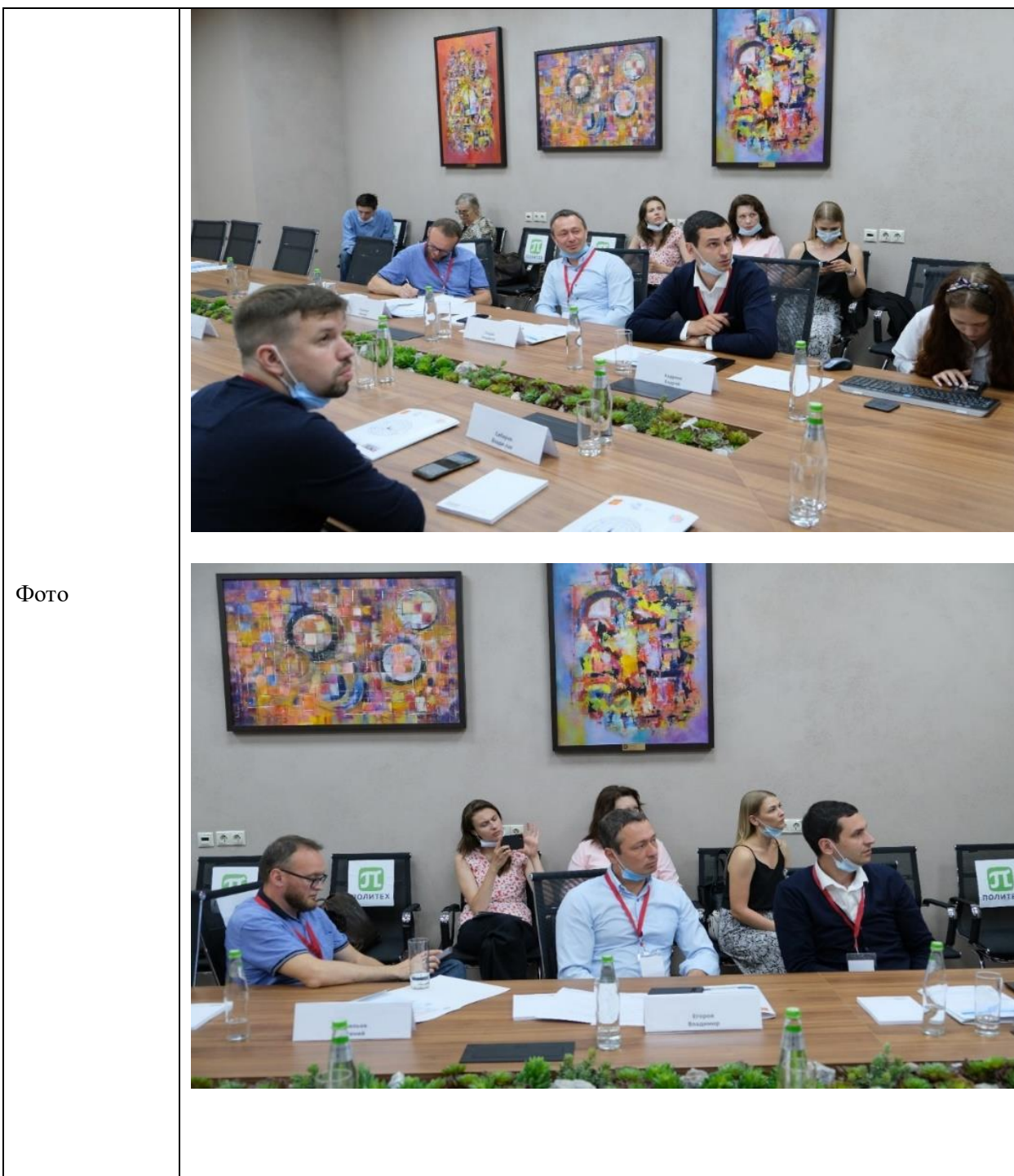
Подразделение	Центр кластерного развития
Дата проведения	10 июня 2021 года
Время проведения мероприятия	11:00-13:00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, пр. Медиков д. 3А, переговорная «Сочи», платформа Zoom, https://us02web.zoom.us/j/83764708099 идентификатор конференции: 837 6470 8099
Наименование мероприятия	Онлайн бизнес-миссия Санкт-Петербург – Алтайский край для участников территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»
Формат мероприятия	Онлайн бизнес-миссия
Цель мероприятия	Определение перспективных направлений сотрудничества и выстраивание совместных кооперационных цепочек между двумя регионами
Описание мероприятия	В ходе мероприятия были представлены презентации по деятельности компаний-участников кластеров, заинтересованных в сотрудничестве. Со стороны Алтайского края были представлены презентации компаний Алтайского кластера «АЛТЭК» и Алтайского кластера аграрного машиностроения: ООО «Агроцентр»; ООО Завод «АЛТАЙЛЕСМАШ»; ООО «СиСорт»; Группа компаний «Алмаз»; ООО «Барнаульский завод энергетического оборудования имени Воеводина Д.В.»;

	ООО «Топ Смарт»
Количество участников	<p>В мероприятии приняли участие 19 человек из Санкт-Петербурга и Барнаула, в том числе 4 организации - субъекты МСП:</p> <p>ООО «Меринг»; ООО «Новые технологии»; ООО «Радиоконтакт»; ООО «НОВТЕХПРОЕКТ».</p>
Спикеры	<p>Модератор: Галинская О. Ю. – ведущий менеджер по работе с кластерами ЦКР Санкт-Петербурга</p> <p>Спикеры: Андрианова Н.В. - руководитель управляющей компании кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности»; Абалымов Д.В. - председатель Ассоциации «АЛТЭК».</p>
Результаты работ	<p>По итогам мероприятия намечены 5 направлений возможного сотрудничества, достигнута договоренность о продолжении работы в рамках компаний, выразивших желание участвовать в дальнейшей кооперации по отдельным отраслевым направлениям.</p>
Фото	 <p>The image contains two screenshots from a Zoom meeting. The top screenshot shows a man in a yellow polo shirt speaking. The bottom screenshot shows a woman with glasses speaking. Both screenshots include a participant list on the right side of the Zoom window.</p>

5. Паспорт семинара «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»

Подразделение	Центр кластерного развития
Дата и время проведения	28 июня 2021 года
Время проведения мероприятия	10:30-12:00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 29АФ, Научно-исследовательский корпус СПбПУ, Технополис Политех, Конференц-зал «Капица»
Наименование мероприятия	Семинар «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе»
Формат мероприятия	Семинар
Цель мероприятия	Информирование МСП-участников кластеров о развитии систем управления логистикой и широких возможностях научной деятельности участников Логистического Кластера Северо-Запада России с целью вовлечения МСП-участников кластеров и потенциальных партнеров в реализацию совместных кластерных проектов.
Количество участников	В мероприятии приняли участие 40 человек, в том числе 26 организаций - субъектов МСП Санкт-Петербурга: ООО «АИС»; ООО «Политех-консалт»; ООО «Финдинамика»; ООО «ДС-Сервис»; ООО «СТЭК Северо-Запад»; ООО «Взлет»; ООО «Грузовая логистика»; ООО «Пулковская Логистическая Компания»; ООО «Кондор»; ООО «НПЦ «ШТАНДАРТ»»; ООО «ЮНИТИ МЕДИКАЛ ТРЕЙД»; ООО «Хели-драйв Логистик»; ООО «Хели-Импекс»; ООО Авиастар-Петербург; ООО «Глогос проект»; ООО «БЭДФОРД ГРУПП СПБ»; ООО «АТВ»; ООО «Стрим»; ООО «ПРО ДАЙВИНГ ГРУПП»; ООО «Глобекс»; ООО «АЙТИ Проект»; ООО «ЭнергоФронт»; ООО «ПАРТНЕРЫ НОЯБРЬСК»; ООО «НАВИГАЦИОННЫЙ ДОМ»;


	<p>ООО «Концерн «Промтехнологии»; ООО «Индастриал».</p>
Спикеры	<p>Модератор: Андреев А.Ю. – президент Ассоциации «Единая Логистика» Сомодератор: Терентьев А.В. - д.т.н., профессор факультета автомобильно-дорожного СПбГАСУ</p> <p>Спикеры: Евтюков С.А. - директор Института безопасности дорожного движения, заведующий кафедрой наземных транспортно-технологический машин СПбГАСУ, д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы; Васильев Е.Б. - директор по стратегическому развитию и федеральным проектам АНО «Агентство стратегических инициатив»; Сибирев В.В. - менеджер по работе с кластерами ЦКР СПб АО «Технопарк Санкт-Петербурга»; Егоров В.Д. - исполнительный директор ООО «БЭДФОРД ГРУПП СПб».</p>
Результаты работ	<p>В ходе мероприятия была проведена презентация совместной разработки Ассоциации «Единая Логистика» (УК Логистического Кластера Северо-Запада России), Института Безопасности Дорожного Движения и Санкт-Петербургского Государственного Архитектурно-Строительного Университета «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе». После обсуждения цифровой платформы было принято решение о заключении двустороннего соглашения между Ассоциацией «Единая Логистика» и АНО «Агентство Стратегических Инициатив» для включения проектов «Цифровая объектно-ориентированная модель управления в транспортно-логистической системе и прототип программного обеспечения на ее основе» и «Санкт-Петербургский агрегатор грузооборота Северного морского пути» в список агломерационных проектов Клуба Стратегических Инициатив Санкт-Петербурга и Ленинградской Области с поддержкой ОП АСИ и региональных властей их презентации на мероприятиях «Архипелаг 2121» и «Форум новые идеи АСИ 2021».</p> <p>В ходе семинара был заключен меморандум об испытаниях цифровой системы управления логистикой на базе предприятия ООО «СТЭК Северо-Запад» для доставки готовой продукции.</p>



6. Паспорт семинара «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»

Подразделение	Центр кластерного развития
Дата и время проведения	28 июня 2021 года
Время проведения мероприятия	14:10-16:00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 29АФ, Научно-исследовательский корпус СПбПУ, Технополис Политех, Конференц-зал «Капица»
Наименование мероприятия	Семинар «Цифровая трансформация в автомобильной отрасли»


Формат мероприятия	Семинар
Цель мероприятия	Информирование представителей малого и среднего предпринимательства об основных трендах в автомобилестроении и возможностях по интеграции предприятий МСП к выпуску автотранспортных средств и комплектующих
Количество участников	В мероприятии приняли участие 31 человек, в том числе представители 19 субъектов МСП Санкт-Петербурга: ООО «АВТОКОМПЛЕКС «ЕВРОАВТО»; ООО «РУСАВТОКОННЕКТ»; ООО «РАКУРС»; ООО «АП-ЭДВАЙЗЕРС»; ООО «КАПИТАЛ -ЭНЕРГО»; ООО «ИНКОСТАРК»; ООО «МОЛНИЯ-СПБ»; ООО «ВЭЛТ»; ООО «ТАЧ ПРОДАКШН»; ООО «КВОЛЕТИ ПАРТНЕРС»; ООО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ ЦЕНТР»; ООО ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»; ООО «СЕВЕРНЫЕ ВОРОТА»; ООО «ОРАНЖ ДРАЙВ ИНЖИНИРИНГ»; ИП СМИРНОВ АНДРЕЙ ЮРИЕВИЧ; ООО «ВЕЛД-ФОРС»; ООО «КОНСТАНТА»; ООО «ГАЗОВЩИК»; ООО «МИКРОАСР».
Спикеры	Модератор: Свиридова М.Е. - директор Союза «Автопром Северо-Запад» Сомодератор: Дорофеев Е.Н. - исполнительный директор ООО «Металлопродукция» Спикеры: Уличев А.В. - генеральный директор ООО «Оранж Драйв Инжиниринг»; Ерошенко С.П. - менеджер по развитию ООО «Ракурс»; Орлов Ю.В. - генеральный директор ООО «ТАЧ-Продакшн»; Волков А.Г. - заместитель директора департамента образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ»; Степанов А.В. - заместитель директора проектного офиса ИЦ «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab ®) СПбПУ; Абрамов А.В. - руководитель учебного центра «Академия ЕвроАвто».
Результаты работ	В ходе семинара были заслушаны выступления экспертов по вопросам: <ul style="list-style-type: none"> • основные тренды автомобильной отрасли: подключенность, цифровая безопасность и производство, цифровые двойники (продукта, испытаний, производственных процессов, функциональности, цифровые покупки и совместное использование); • драйверы цифровой трансформации и новые точки роста для предприятий МСП из автомобилестроения и смежных индустрий;

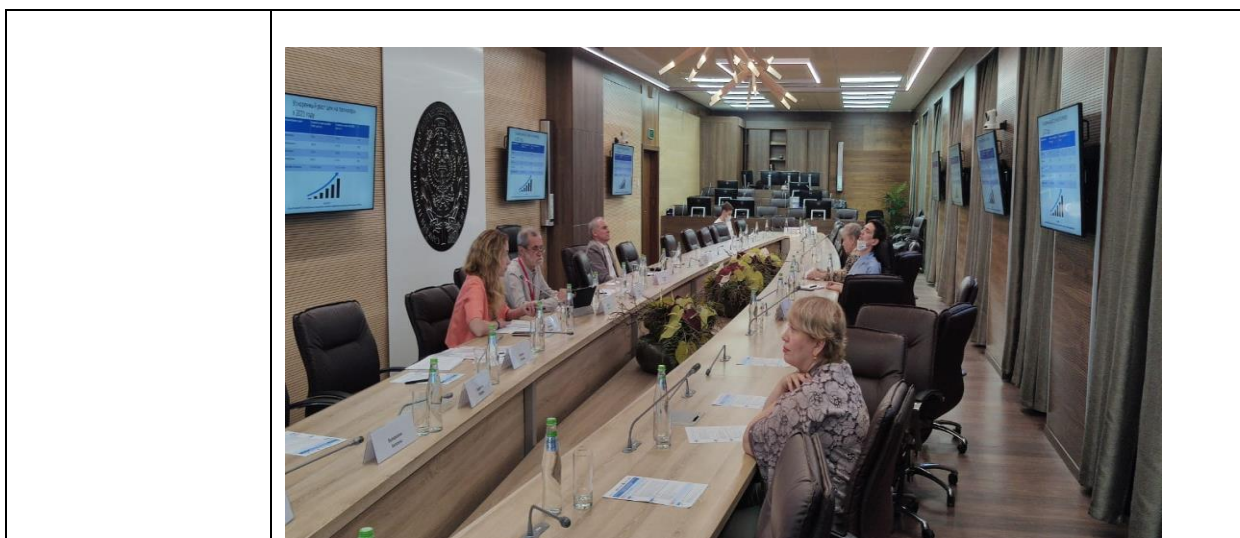
	<ul style="list-style-type: none"> • формирование инновационной автотранспортной экосистемы в условиях 6-ого технологического уклада; • цифровизация в автобизнесе; • разработка автомобилей с применением технологии цифрового двойника; • тренды цифровизации: внедрение систем помощи водителю; • цифровые каналы взаимодействия клиента с автомобилем; • новый уровень исследований и разработок; цифровизация в области R&D; • элементы транспортных технологий нового технологического уклада; • цифровые сервисы для мониторинга и обслуживания машин и оборудования; • создание регионального оператора для развития инфраструктуры зарядных станций на базе решений TOUCH. <p>В ходе семинара подписано Соглашение о намерениях о создании регионального консорциума по развитию межкластерной и межотраслевой кооперации между Управляющей компанией промышленного кластера Союз «Автопром Северо-Запад», АО «Технопарк Санкт-Петербурга», АНО «Центр развития промышленности Ленинградской области».</p> <p>По итогам семинара установлены прямые контакты между компаниями, решено продолжить проведение работ в направлении цифровизации и провести консультации и переговоры по вопросам формирования плана мероприятий аналогичной направленности в августе 2021 года, планируется организация совместного проекта между компаниями ООО «Автокомплекс «ЕвроАвто» и ООО «ТАЧ-Продакшн».</p>
Фото	



7. Паспорт семинара «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»

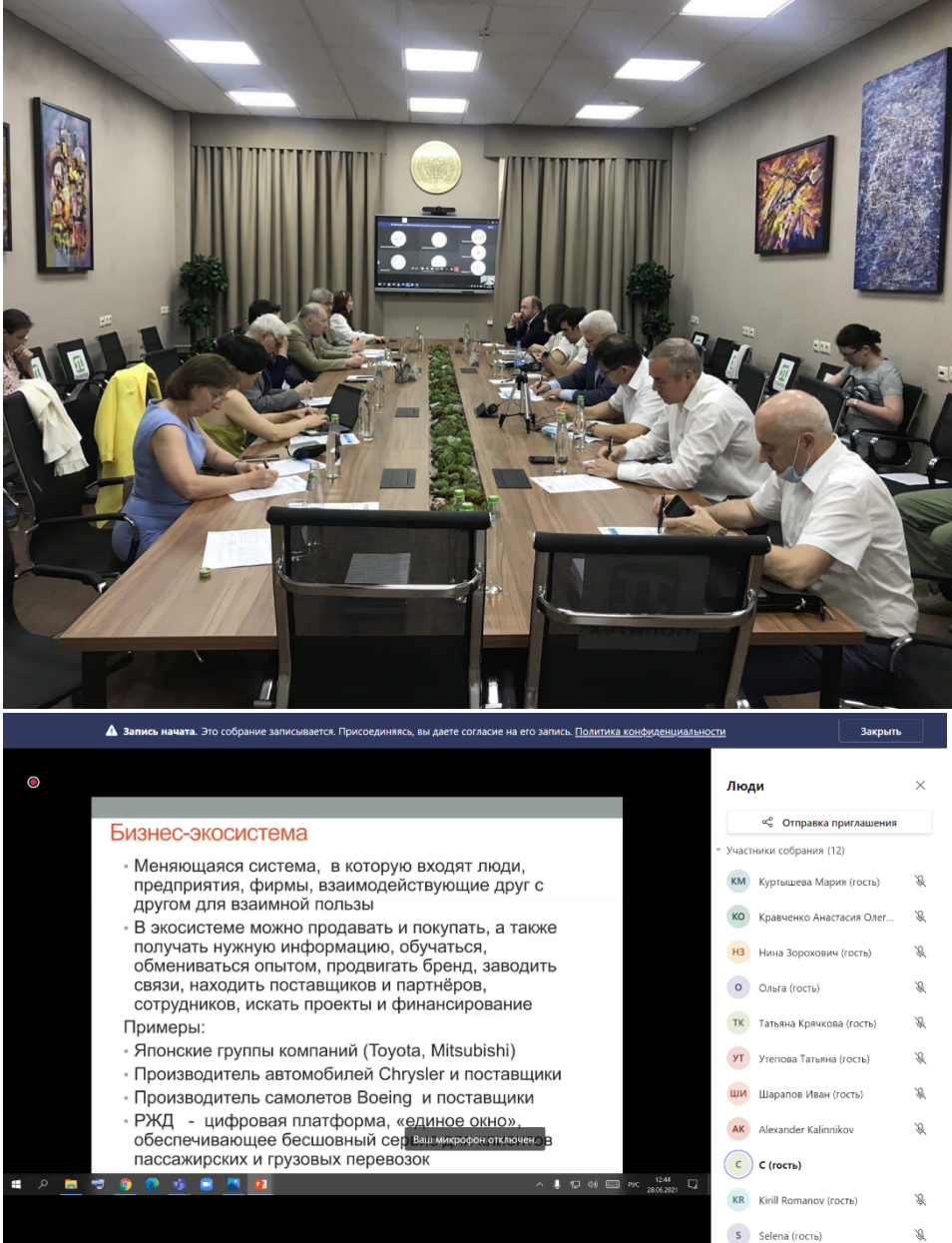
Подразделение	Центр кластерного развития
Дата и время проведения	28 июня 2021 года
Время проведения мероприятия	12:10-13:40
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 29АФ, Научно-исследовательский корпус СПбПУ, Технополис Политех, Конференц-зал «Капица»
Наименование мероприятия	Семинар «Кластеры и экосистема промышленного симбиоза в России для рынка НТИ EcoNet»
Формат мероприятия	Семинар
Цель мероприятия	Формирование условий для устойчивого развития территорий и обеспечения экологического благополучия регионов за счет установления партнерских отношений и развития долгосрочного и эффективного сотрудничества, направленного на разработку и внедрение методологии, бизнес-моделей, принципов и подходов к реализации промышленного симбиоза на территории Российской Федерации.
Количество участников	В мероприятии приняли участие 16 человек, в том числе 7 организаций - субъекты МСП Санкт-Петербурга: ООО «Политех-консалт»; ООО «ЭнергоМаркет»; ООО «Омега»; ООО «КОСМОС»; ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды»; ООО «Русавтоконнект»; ООО «Альянс».
Спикеры	Модератор: Питиримов Н.В. - председатель НП «Городское объединение домовладельцев»

	<p>Спикеры:</p> <p>Кузьменко С.В. - заместитель председателя Совета директоров Международного консорциум «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»;</p> <p>Логина Т.В. - председатель Совета директоров ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», сопредседатель экспертной группы АСИ по мониторингу целевых моделей оценки состояния инвестиционного климата в регионе;</p> <p>Сытник А.С. - генеральный директор ООО «Т-девелопмент».</p>
Результаты работ	<p>По итогам проведенного семинара принято решение рекомендовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - субъектам МСП и стартапам в области чистых технологий принять участие с проектами, реализуемыми в сфере зеленой экономики, экологии и климата в отборе лидерских проектов, проводимым Агентством стратегических инициатив с 15 июня по 31 декабря 2021 года; - международному консорциуму «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» в новом проектном периоде 2021-2027 гг. привлекать субъектов МСП к участию в международных проектах по Программе трансграничного сотрудничества «Интеррег. Регион Балтийского моря» и Программам приграничного сотрудничества Россия-ЕС; - международному консорциуму «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», полимерному и композитному кластерам продолжить работу по формированию совместного проекта с целью включения в экосистему промышленного симбиоза Санкт-Петербурга и Ленинградской области в составе экосистемы промышленного симбиоза в России; - поддержать предложение о заключении трехсторонних соглашений между Агентством стратегических инициатив, международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» и главами регионов: Санкт-Петербург и Ленинградская область о сотрудничестве по развитию промышленного симбиоза на территории регионов с целью формирования условий для устойчивого развития и экологического благополучия территорий.
Фото	



8. Паспорт семинара «Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса»

Подразделение	Центр кластерного развития
Дата проведения	28 июня 2021 года
Время проведения мероприятия	12:30-14:15
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 29АФ, Научно-исследовательский корпус СПбПУ, Технополис Политех, Малый конференц-зал
Наименование мероприятия	«Формирование экосистемы цифровой трансформации бизнеса»
Формат мероприятия	Семинар (гибридный формат: онлайн и офлайн)
Цель мероприятия	Знакомство с современными методами цифровой трансформации производственных предприятий (производство товаров и услуг), транспортно-логистических компаний (транспорт, хранение, обработка грузов), строительных компаний, а также группы предприятий различных отраслей.
Описание мероприятия	В рамках мероприятия обсуждались проблемы цифровой трансформации в компаниях, возможности централизованного управления холдингами, методы и способы подготовки предприятия в цифровой трансформации.
Количество участников	В мероприятии приняли участие более 20 человек из 3 регионов Российской Федерации, в том числе представители 5 субъектов МСП Санкт-Петербурга: ООО «Политех-консалт»; ООО «СМАРТС-Кванттелеком»; ООО «ЭнергоМаркет»; ООО «АйСи-Девелопмент Групп»; ООО «РуНетСофт».
Спикеры	Модератор: Новиков Ю.И. - д.э.н., председатель АУФР Спикеры:

	<p>Ценжарик М.К. - к.э.н., доцент кафедры экономики предприятия и предпринимательства СПбГУ; Воропаев Ю.Н. - директор консалтинговой компании «МКД и партнеры»; Плотников А.С. - директор ИТ-компании «Кубтех»; Горелик С. Л. - д.ф.м.н., профессор, партнер ИТ-компании «Финдинамика»; Салкуцан С.В. - зам. руководителя дирекции Центра НТИ СПбПУ, Программный директор Точки кипения Политех, генеральный директор фонда поддержки инноваций и молодежных инициатив Санкт-Петербурга.</p>
<p>Результаты работ</p>	<p>В ходе мероприятия участники изучили примеры цифровой трансформации системы управления разных форм - компании, группы компаний, холдинга, и принятия оперативных и стратегических решений на основе анализа данных, полученных при помощи бесшовной технологии, не требующей замены установленных в компаниях любых программных средств учета, отчетности и хранения информации. Кроме того, поднимался вопрос какой экономический эффект может быть получен компаниями, внедрившими эту технологию.</p>
<p>Фото</p>	 <p>The image shows a meeting in progress. The top part is a photograph of a conference room with a long table, where several people are seated and working on laptops. A presentation screen at the front shows a slide titled "Бизнес-экосистема" (Business Ecosystem). Below the photo is a screenshot of the Zoom meeting interface, showing the same slide and a list of participants.</p> <p>Бизнес-экосистема</p> <ul style="list-style-type: none"> • Меняющаяся система, в которую входят люди, предприятия, фирмы, взаимодействующие друг с другом для взаимной пользы • В экосистеме можно продавать и покупать, а также получать нужную информацию, обучаться, обмениваться опытом, продвигать бренд, заводить связи, находить поставщиков и партнёров, сотрудников, искать проекты и финансирование <p>Примеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Японские группы компаний (Toyota, Mitsubishi) • Производитель автомобилей Chrysler и поставщики • Производитель самолетов Boeing и поставщики • РЖД - цифровая платформа, «единое окно», обеспечивающее бесшовный сервис в пассажирских и грузовых перевозках <p>Люди</p> <p>Участники собрания (12)</p> <ul style="list-style-type: none"> KM Куртышева Мария (гость) KO Кравченко Анастасия Олег... НЗ Нина Зорохович (гость) О Ольга (гость) ТК Татьяна Кряккова (гость) УТ Утепова Татьяна (гость) ШИ Шаралов Иван (гость) AK Alexander Kalinnikov С С (гость) KR Kirill Romanov (гость) S Selena (гость)

9. Паспорт семинара «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»

Подразделение	Центр кластерного развития
Дата проведения	28 июня 2021 года
Время проведения мероприятия	10:30-12:00
Место проведения мероприятия	г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, ФГАОУ ВО «Политехнический университет Петра Великого», конференц-зал «Капица»
Наименование мероприятия	Семинар «Регуляторные песочницы: создание экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге»
Формат мероприятия	Мероприятие проводилось в онлайн и оффлайн формате: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:7e9baf8f117e42b89c488f2087129ebd@thread.tacv2/1624453541751?context=%7B%22id%22:%22137a6a63-e79e-4931-af0c-eea232c41af7%22,%22oid%22:%223a476d7b-fe39-4277-88d1-75d132fd8c56%22%7D
Цель мероприятия	Обсуждение особенностей использования на территории Санкт-Петербурга механизма «Регуляторной песочницы» при внедрении инноваций с представителями малого и среднего предпринимательства
Описание мероприятия	В ходе мероприятия был представлен опыт участников кластера по внедрению проектов, направленных на цифровую трансформацию нормативно-правового поля: РИЦ «СэйфНет», ООО «Генезис Блок» и ООО «RunCall»; прошло обсуждение перспектив создания «регуляторной песочницы» в Санкт-Петербурге и возможного вектора дальнейшего развития нормативно-правовых документов в этом направлении.
Количество участников	45 участников, из них 30 - субъекты МСП Санкт-Петербурга: ООО «Рунетсофт» (7804476561, 7838441750, 7806381636); ООО «КС2 ИНЖИНИРИНГ»; ООО «Смарт- дизайн»; ООО «А3-Медиа»; ООО «Куб технологий»; ООО «Хорошая реклама»; ООО «ЕМ ГРУПП»; ООО «А7 Системы»; ООО «ЭнергоМаркет»; ООО «Би Питрон Электрик»; ООО «Смартс Кванттелеком»; ООО «Парадигма Софт»; ИП Коломийцев А.А.; ООО «Глолайм»; ООО «РанКолл»; ООО «Брейн Системс»; ООО «Брейн Системс ОПК»; ООО «ЯСП»; ООО «НТЦ Аргус»; ООО «Софтком»; ООО «Лаборатория 50»;

	<p>ООО «Статанли Технолоджис»; ООО «Емдев»; ООО «Петровский берег»; ООО «Питерсофт»; ООО «Инновационные технологии в бизнесе»; ООО «Проектная среда»; ООО «Альт Софт» информационные и коммуникационные технологии».</p>
Спикеры	<p>Модератор: Макаров В.Л. - президент НП «РУССОФТ»</p> <p>Спикеры: Казарин С.В. - вице-губернатор Санкт-Петербурга; Боровков А.И. - профессор Высшей школы механики и процессов управления; руководитель Центра Национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии»; проректор по цифровой трансформации; Веселова Л.В. - секретарь рабочей группы при вице-губернаторе Санкт-Петербурга по отбору проектов для «регуляторной песочницы»; Кувиков Д.Г. - директор РИЦ «СэйфНет»; Маликова Е.Н. - генеральный директор ООО «Генезис Блок»; Коряков М.П. - генеральный директор ООО «РанКолл».</p>
Результаты работ	<p>В ходе мероприятия были выявлены проблемы при создании экспериментального правового режима для внедрения инноваций в Санкт-Петербурге, проведена оценка эффективности применения механизма «Регуляторной песочницы» для социально-экономического развития Санкт-Петербурга, обсуждены основные проблемы при внедрении инноваций в промышленности и возможности участия государства в содействии внедрению новых механизмов поддержки инноваций.</p>
Фото	



3. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, КУРИРУЕМЫХ ЦКР – 15 (ЕД.)

Общее количество территориальных кластеров, курируемых ЦКР, по итогам 2-го квартала 2021 года составило **15 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. Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» (соглашение о сотрудничестве от 17.01.2017 г.);
9. Объединенный инновационный кластер Санкт-Петербурга «Инноград науки и технологий»;
10. 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.);
11. 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);

12. Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина» (соглашение о сотрудничестве от 30.09.2019 г.);
13. Туристический кластер Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа (соглашение о сотрудничестве от 04.10.2019 г.).
14. Логистический кластер Северо-Запада России (соглашение о сотрудничестве от 16.03.2020 г.).
15. Научно-производственный арктический кластер Санкт-Петербурга (соглашение о сотрудничестве от 19.03.2020 г.).

4. КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ МСП – НОВЫХ УЧАСТНИКОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ – 21 ЕД.

Во 2 квартале новыми участниками стали 45 организаций, в том числе 24 организации, зарегистрированные в Санкт-Петербурге, из них МСП – 21.

Таблица 18. Новые участники кластеров

№ п/п	Наименование организации	Кластер	Принадлежность к МСП
1.	ООО «А-ТРЭВЕЛ ХАУС»	Туристический кластер	Микропредприятие
2.	ООО «АКВАРЕЛЬ»	Туристический кластер	Микропредприятие
3.	ООО «АЛИВЕКТ ИВЕНТ И ТРЭВЕЛ»	Туристический кластер	Микропредприятие
4.	ООО «БАЛТИК ШАТЛ СПБ»	Туристический кластер	Микропредприятие
5.	ООО «БРЭЙН СИСТЕМС»	ИТРЭ	Малое предприятие
6.	ООО «ГАЗОВЩИК»	Автопром Северо-Запад	Микропредприятие
7.	ООО «ГЛОЛАЙМ»	ИТРЭ	Малое предприятие
8.	ООО «ИВОЛГА»	Туристический кластер	Микропредприятие
9.	ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСЕ»	ИТРЭ	Микропредприятие
10.	ООО «ЛАБОРАТОРИЯ 50»	ИТРЭ	Микропредприятие
11.	ООО «МИКС-ТУР»	Туристический кластер	Микропредприятие
12.	ООО «ОКНА ОТ ПРИРОДЫ»	Кластер чистых технологий	Малое предприятие
13.	ООО «ПРОТУРСЕРВИС»	Туристический кластер	Микропредприятие
14.	ООО «РУНЕТСОФТ»	ИТРЭ	Малое предприятие
15.	ООО «СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ»	МЖТ	Микропредприятие
16.	ООО «ТУРАГЕНТСТВО ГЛТ»	Туристический кластер	Микропредприятие
17.	ООО «ЭДЕЛИНК»	ИТРЭ	Микропредприятие
18.	ООО «ЯСП»	ИТРЭ	Микропредприятие
19.	ООО «ОРТОИНВЕСТ»	МФПР	Микропредприятие

№ п/п	Наименование организации	Кластер	Принадлежность к МСП
20.	ООО «НПК «ПОЗИТРОН»	Арктический кластер	Малое предприятие
21.	ООО «СМАРТС-КВАНТТЕЛЕКОМ»	ЭВТ	Микропредприятие
22.	АО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ»	Арктический кластер	Не МСП
23.	ООО «ЦИФРА»	ИТРЭ	Не МСП
24.	АССОЦИАЦИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Кластер чистых технологий	Не МСП

ИНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦКР И ДОСТИЖЕНИЯ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ

СОБЫТИЯ ЦКР

19 апреля 2021 года состоялось выступление представителя ЦКР СПб на модуле «Инновационно-производственная поддержка», в рамках мероприятия СПб ГУП «Центр развития и поддержки предпринимательства» на платформе «Zoom» для информирования субъектов малого и среднего предпринимательства о деятельности Центра кластерного развития Санкт-Петербурга.

22 апреля 2021 года представитель ЦКР СПб совместно с представителем Логистического кластера Северо-Запада России принял участие в международной конференции «Государство и бизнес: современные тенденции и проблемы развития экономики» (РАНХиГС) в секции «Руководство и управления экономическим развитием России. Инструментальные средства менеджмента. опыт применения и рекомендации по их повышению». Представитель ЦКР СПб выступил с докладом о кластерной политике, как о современной тенденции экономического развития, основываясь на зарубежном и российском опыте выстраивания и реализации кластерной политики в регионах.

28 апреля 2021 года на площадке ОАО «Авангард» состоялось общее собрание участников Научно-производственного арктического кластера Санкт Петербурга. С приветственным словом к участникам обратилась первый заместитель председателя Комитета Санкт Петербурга по делам Арктики Е.Е. Асеева. Она выразила благодарность за проделанную работу, в том числе за результаты, которые привели к привлечению финансирования одного из кластерных проектов из федерального бюджета. М.Г. Зинина представила результаты работы Кластера в первом квартале года, а также итоги проведенных мероприятий по реализации совместных кластерных проектов. Предприятия-участники кластера обсудили основные направления сотрудничества, отметив преимущества формы кластерного взаимодействия, в том числе в связи с доступностью к широкому спектру компетенций и возможностью получения поддержки в реализации и продвижении проектов и разработок. С предложениями о возможных направлениях кооперации выступили вновь принятые в рамках Общего собрания предприятия Кластера — АО «Научный центр прикладной электродинамики» и ООО «НПК «Позитрон», обладающие компетенциями по разработке и производству робототехнических комплексов, беспилотных летательных аппаратов, разработке и применению вычислительной техники на отечественном микропроцессоре.

13 мая 2021 года в журнале «Экспертный союз» опубликована статья о деятельности Центра кластерного развития Санкт-Петербурга: <http://unionexpert.su/klastery-kak-voploshhenie-innovatsionnoj-ekonomiki/>. В статье говорится об основных направлениях деятельности ЦКР, а также о курируемых кластерах, о важных событиях 2020 года. Цель статьи – популяризация деятельности ЦКР, кластеров Санкт-Петербурга, реализуемых проектов, предприятий-участников кластеров.

17 июня 2021 года участие в совещании Ассоциации предприятий по разработке и производству робототехники и систем интеллектуального управления «Промышленный кластер

«Консорциум Робототехники и Систем Интеллектуального управления» с Департаментом развития промышленности социально значимых товаров Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. В рамках совещания были решено разработать предложения о развитии оборудования для образовательного процесса и внесение данной продукции в каталог товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд согласно Постановлению Правительства РФ от 2017 года № 145.

28 июня 2021 года прошла V Санкт-Петербургская конференция кластеров «Кластеры открывают границы. Цифровая трансформация», организованная Центром кластерного развития Санкт-Петербурга в формате серии образовательных семинаров. С 2016 года кластерная конференция ежегодно собирает ведущих экспертов из России и из-за рубежа. В числе участников — представители федеральных и региональных ведомств, крупных промышленных холдингов и корпораций, академического сообщества, институтов развития и профессиональных объединений. Программа конференции включает открытое экспертное обсуждение актуальных тенденций кластерной политики в России и мире; презентации успешных примеров кластерной кооперации, консультации от лидеров, анализ лучших практик в области кластерного развития и обсуждение актуальных мер государственной поддержки кластеров.

К участию в конференции в 2021 году были традиционно приглашены представители бизнес-сообществ и научно-образовательных организаций из транспортной отрасли, сфер логистики, автомобилестроения, IT, кибербезопасности, чистых технологий и других отраслей, заинтересованные в эффективном сотрудничестве. В рамках мероприятия прошли семинары отраслевой направленности, по итогам которых был принят ряд принципиально важных решений.

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ КЛАСТЕРОВ

1 апреля 2021 года участник Научно-производственного арктического кластера Санкт-Петербурга, НИИ «Масштаб» отметил тридцатилетие своей деятельности. АО НИИ «Масштаб» (входит в состав АО «Концерн «Автоматика» Госкорпорации Ростех) ведет деятельность в сфере информационных технологий, разработки телекоммуникационных систем обеспечения комплексной безопасности. Заказчиками предприятия являются крупные государственные структуры, корпорации, органы власти. НИИ «Масштаб» оказывает услуги по контрактной разработке программного обеспечения, разработке политики безопасности, проектированию сетевых решений, экспертизе сетевых проектов, разработке комплексных сетевых решений.

1 апреля 2021 года в рамках «Дня открытых дверей Ленинградской областной Торгово-промышленной палаты» были объявлены победители регионального этапа Национального конкурса в сфере предпринимательства «Золотой Меркурий». Участник инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» ООО «КЕЛЕАНЗ Медикал» заняло первое место в номинации «Лучшее малое предприятие».

В апреле 2021 года программный сервер видеоконференцсвязи IVA AVES, разработанный АО «НИИ «Масштаб» совместно с ООО «НТЦ «ХАЙТЭК», включен в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (ЕРРП). Внесение IVA AVES в ЕРРП позволяет АО «НИИ «Масштаб» получить дополнительные преференции при участии в тендерах, проводимых государственными заказчиками и компаниями в рамках 44-ФЗ.

12 апреля 2021 года исполнилось 30 лет инвестиционно-промышленному холдингу GS GROUP (участник Научно-производственного арктического кластера Санкт-Петербурга). Сегодня среди компетенций холдинга — разработка и производство разнообразных электронных устройств и микроэлектронной продукции, создание программных продуктов, утилизация электронных отходов, реализация перспективных проектов в области светодиодов, систем накопления энергии,

решения в сфере умного дома и умного города. В портфеле компании — отечественная программная платформа StingrayTV, OTT/IPTV-платформа для бизнеса DREAMplatform, электронный телегид для цифрового ТВ DREGUIDE и другие инновационные продукты. Решениями собственной разработки GS Labs пользуются более 15 000 000 абонентов платного телевидения в России, СНГ, странах Восточной и Юго-Восточной Азии.

15 апреля 2021 года в Москве состоялась церемония награждения победителей фармацевтической премии Smartpharma Awards 2021. Специалисты аптечного дела определили лидеров в 22 номинациях. Призовые позиции заняли компании из числа участников инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий»: АО «Вертекс» — 2 место в номинации «Выбор фармацевта: МНН-дженерики, которым я доверяю» и 3 место в номинации «Ноотроп безрецептурного отпуска» с препаратом Гинкго билоба производства компании, ООО «НТФФ ПОЛИСАН» — 2 место в номинации «Иммуномодулятор с противовоспалительным действием» с препаратом «Циклоферон», ООО «Гротекс» — 2 место в номинации «Увлажняющие капли для глаз» с препаратом «Гилан Ультра комфорт».

22 апреля 2021 года в Москве на торжественной церемонии XXI Всероссийского открытого конкурса профессионалов фармацевтической отрасли «Платиновая унция» были объявлены победители — самые успешные и яркие компании и проекты, лучшие из большого числа лучших. Запуск крупнейшего производства фармсубстанций «Активного Компонента» — участника инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий», был выбран победителем в номинации «Бизнес-проект 2020 года».

29 апреля 2021 года прошла онлайн встреча с экспертами в области «зеленой» экономики и устойчивого развития Всемирного банка (World Bank) и Агентства стратегических инициатив (АСИ) на тему: «Циркулярная экономика: миф или реальность для России». На этой встрече Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды рассказал об идее «Создание экосистемы промышленного симбиоза в России», поддержанной АСИ, как ключевого проекта нового рынка EcoNet Национальной Технологической Инициативы (АСИ) при переходе России к циркулярной экономике. Также Кластер представил проекты развития экосистемы промышленного симбиоза на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области, включая совместный с ЦКР СПб проект по созданию сети региональных кластеров чистых технологий зеленой экономики России.

2 июня 2021 года в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2021) Союз «Автопром Северо-Запад» при поддержке Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга провел семинар «Социальный вектор технологического развития автомобильной промышленности и региональной транспортной системы». С приветственным словом выступил первый заместитель председателя Комитета по транспорту Санкт-Петербурга В.К. Енокаев, который отметил актуальность и перспективные направления внедрения инновационных видов транспорта в транспортную систему Санкт-Петербурга. Представители автосборочных предприятий отметили первостепенную важность социальных аспектов и стремление к достижению новых уровней экологичности при разработке и производству выпускаемых транспортных средств. Особое внимание было уделено декарбонизации и развитию водородного транспорта с соответствующей инфраструктурой в регионе.

2 июня 2021 года в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2021) Союз «НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий» провел круглый стол на тему: «Развитие медицинской промышленности с условиях пандемии» с целью представления перспективных билатеральных проектов Россия-Китай, Россия-Индия в области ранней диагностики, профилактики и реабилитации COVID-19. В круглом столе приняли участие представители «Шанхайского российско-китайского центр кооперации и биотехнологий»

(Китай), Гонконгский международный инвестиционный банк ICDI Pacific Co Ltd (Китай) и Фонд глобальный Бизнес Альянс (Индия).

2 июня 2021 года на ПМЭФ подписана Декларация о политике в области разработки, производства, контроля качества и мониторинга безопасности лекарственных средств компаниями-членами «Ассоциации фармацевтических производителей Евразийского экономического союза» (АФПЕАЭС). В подписании документа приняли участие представители компаний – участников инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» АО «Активный Компонент», ЗАО «Биокад», АО «ГЕРОФАРМ», ООО «НТФ «Полисан».

3 июня 2021 представители ЦКР СПб и Логистического кластера Северо-Запад России приняли участие в заседании Рабочей группы «Санкт-Петербургский агрегатор грузооборота Северного морского пути» в рамках деятельности ведомственного проекта «Активизация участия Санкт-Петербурга в развитии судоходства по Северному морскому пути» (СМП). В рамках данного совещания были рассмотрены вопросы реализации данного проекта со стороны Логистического кластера Северо-Запад России.

3 июня 2021 года в рамках ПМЭФ состоялось подписание Меморандума о развитии производства лекарственных препаратов на территории Санкт-Петербурга между компаниями – участниками инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» ООО «НТФ «ПОЛИСАН» и ЗАО «Биокад». В целях реализации Меморандума ЗАО «Биокад» намерено осуществить организацию и техническое оснащение производства для выпуска и разработки оригинальных лекарственных препаратов, включая иммунобиологические, инвестировать в проект не менее 4,3 млрд руб. ООО «НТФ «ПОЛИСАН» намерено организовать асептическое производство иммунобиологических препаратов и научно-исследовательские работы по новым оригинальным лекарственным препаратам, и инвестировать в проект не менее 1,5 млрд руб. Суммарный объем инвестиций по проекту составит не менее 5,8 млрд руб.

4 июня 2021 года на площадке ПМЭФ участник инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» компания ГЕРОФАРМ и Правительство Венесуэлы подписали соглашение о поставках в страну вакцины «ЭпиВакКорона». Венесуэла станет первым зарубежным государством, где «ЭпиВакКорона» будет доступна для масштабной вакцинации населения в целях профилактики коронавирусной инфекции COVID-19. Объем поставок может составить 5 млн комплектов (10 млн доз) до конца года. Начать отгрузки планируется уже в сентябре.

5 июня 2021 года на ПМЭФ 2021 состоялся IT-завтрак «GLOBAL IT: ресурсы роста», организатором которого выступило НП «РУССОФТ». Участники десятого ежегодного IT- завтрака обсудили, какую позицию стоит занять России, имеющей свой развитый IT-сектор и собственные глобальные экономические интересы, что следует предпринять бизнесу, государству и другим игрокам рынка и на какие ресурсы роста делать ставку. В IT-завтраке принял участие Максут Шадаев, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Он рассказал о задачах министерства по поддержке экспорта IT, предпринимаемых мерах поддержки, прогнозах развития.

5 июня 2021 года международный консорциум «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» провел на Петербургском международном экономическом форуме марафон мероприятий, посвященных проекту, который реализуется совместно с Агентством стратегических инициатив и Центром кластерного развития Санкт-Петербурга — по созданию экосистемы промышленного симбиоза в России.

В рамках мероприятия был дан старт приему заявок для участия в онлайн-тренинге на тему «Промышленный симбиоз» в рамках проекта «Балтийский промышленный симбиоз» Программы трансграничного сотрудничества Россия-ЕС «Интеррег. Регион Балтийского моря», а также прошла встреча авторов проекта «Создание экосистемы промышленного симбиоза в России через развитие

центров промышленного симбиоза» с авторами идей из ТОП 100 АСИ и участниками Форума с целью привлечения к участию в формировании экосистемы промышленного симбиоза в регионах.

7 июня 2021 года участник инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» ООО «ЛДЦ МИБС» в рамках ПМЭФ подписал соглашение о сотрудничестве в реализации проекта строительства онкологического центра в Приморском районе Санкт-Петербурга. Планируемый объем инвестиций составляет 5,5 млрд. руб. Объект является второй очередью действующего Центра протонной терапии МИБС. В двенадцатиэтажном здании общей площадью 28,7 тыс. кв. м будут собраны самые современные и перспективные технологии по лечению злокачественных заболеваний как у взрослых, так и у детей: молекулярная генетика, тераностика, технология «Флэш» и другие. В нем также разместится симуляционный учебный центр для рентгенологии, радиологии и лучевой терапии, где будут готовить врачей указанных специальностей для всей страны.

11 июня 2021 года АО «НИИ «Масштаб», входящее в Концерн «Автоматика» Госкорпорации Ростех, получил свидетельства о регистрации программ для ЭВМ от Федеральной службы по Интеллектуальной Собственности (Роспатент) на изделия линейки промышленных маршрутизаторов Zenator TI RT, коммутаторов Zenator TI SW и межсетевых экранов Zenator TI FW. Оборудование нового поколения Zenator TI предназначено для обеспечения создания кибербезопасных систем связи на объектах критической инфраструктуры.

15 июня 2021 года прошло совещание участников проекта «Создание экосистемы промышленного симбиоза» с участниками проекта «Международный научно-образовательный центр в области регенеративной («Зеленой») экономики на Камчатке «ОЙКУМЕНА». В рамках встречи было решено участвовать в интенсиве Архипелаг 2121, который организует АНО «Агентство стратегических инициатив». В рамках этого проекта пройдет акселерационная программа для лидеров идей Форума АСИ «Сильные идеи».

С 15 по 18 июня 2021 года в рамках выставки «Связь-2021» 11 компаний-членов РУССОФТ объединились на коллективном стенде, среди них: Astra Linux, Базальт СПО, Кросстех Солюшнс Групп, ГК Luxms, Наносемантика, Ракета, РЕД СОФТ, Центр программных разработок «РТСофт», SearchInform, Тест АйТи, Harman. Выставка стала ключевым событием «Российской недели высоких технологий-2021» - проекта, объединяющего несколько выставок, форумов и конференций в сфере информационных технологий, телекоммуникаций, навигации и телематики. Члены РУССОФТ также были широко представлены и в деловой программе Недели высоких технологий.

16 июня 2021 года состоялось первое заседание по сотрудничеству в области современных технологий Санкт-Петербурга и Республики Сербской (Босния и Герцеговина). На заседании выступил В. Субботин, руководитель Комитета по умному городу НП «РУССОФТ». На заседании обсуждались механизмы внедрения пилотных проектов и решений в сфере умного города в различных регионах РФ, а также о том, как более эффективно реализовывать проекты и осуществлять взаимодействие между государственными структурами и разработчиками при внедрении цифровых решений. Исполняющий обязанности помощника министра по вопросам информационного сообщества Министерства научно-технологического развития, высшего образования и информационного сообщества Республики Сербской Турканович Денис отметил высокий интерес к сотрудничеству с Ассоциацией РУССОФТ, предложив наладить взаимодействие и обмен опытом.

22 июня 2021 года АО «НИИ «Масштаб» представило доклад на тему «Построение доверенной облачной инфраструктуры на базе отечественных решений» в рамках XVII научно-практической конференции «Методы и средства технической защиты информации», прошедшей в Санкт-Петербурге. Основной целью конференции стало решение значимых вопросов по обеспечению информационной безопасности в атомной отрасли. В рамках доклада директор по разработке и производству систем виртуализации и видеоконференцсвязи АО «НИИ «Масштаб» Денис Агеев представил подходы к построению ЦОД для обработки, как открытой информации, так и информации ограниченного доступа с учетом возросших требований по импортозамещению. На мероприятии была презентована платформа виртуализации ECP VeilL разработки НИИ

«Масштаб». Качественным отличием системы является реализация защиты информации не средствами доверенной операционной системы, а возможностями продукта.

23-25 июня 2021 года НП «РУССОФТ» приняло участие в VI ежегодной конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР). ЦИПР – одна из крупнейших в России конференций для глобального диалога и кооперации государства и бизнеса по вопросам развития цифровой экономики, цифровой трансформации промышленности и реализации Национального проекта «Цифровая Экономика».