

ПРОТОКОЛ
Коуч-сессии по межкластерному взаимодействию

Период проведения: 23.03.2018 -24.03.2018
Место проведения: Ленинградская область,
Морской пр., 1, Озерки,
курортный отель “Дом у моря”

На коуч-сессии присутствовал 31 человек (список прилагается – Приложение 1).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О необходимости создания функциональной карты взаимодействия кластеров Санкт-Петербурга (далее - функциональная карта).
2. О выборе координатора формирования функциональной карты и предоставлении данных для формирования цифровой модели карты.
3. О развитии межкластерного сотрудничества при реализации совместных проектов.

СЛУШАЛИ:

1. О необходимости создания функциональной карты.

ВЫСТУПИЛА:

Зинина М.Г. с приветственным словом, пояснениями о целях и задачах коуч-сессии. Зинина М.Г. предложила разработать функциональную карту взаимодействия кластеров Санкт-Петербурга с целью организации конструктивного взаимодействия между территориальными кластерами, исполнительными органами государственной власти и региональными институтами развития.

РЕШИЛИ:

Поддержать инициативу создания функциональной карты межкластерного взаимодействия.

СЛУШАЛИ:

2. О выборе координатора формирования функциональной карты и предоставлении данных для формирования цифровой модели карты.

ВЫСТУПИЛА:

Зинина М.Г. с докладом о структуре и механизме подготовки функциональной карты, а также с предложением о наделении Центра кластерного развития Санкт-Петербурга АО «Технопарк Санкт-Петербурга» (далее – Центр кластерного развития) полномочиями организатора и координатора процессов подготовки и согласования документа.

РЕШИЛИ

1. Определить Центр кластерного развития в качестве организатора и координатора процессов подготовки и согласования функциональной карты.
2. Предоставлять по запросу Центра кластерного развития необходимые данные о деятельности участников территориальных кластеров для формирования цифровой модели функциональной карты.

СЛУШАЛИ:

3. О развитии межкластерного взаимодействия при реализации совместных проектов.

ВЫСТУПИЛИ:

Представители управляющих компаний территориальных кластеров Санкт-Петербурга (Гирина М.Б., Питиримов Н.В., Зазимко В.Н., Скачков М.М., Андрианова Н.В., Ромашко Я.П., Адашкевич Ю.В., Банников С.И., Кондрашов З.К.) с презентациями кластеров и совместных кластерных проектов.

Участники отметили необходимость разработки законодательных инициатив по созданию благоприятных условий на рынке для кластерного сообщества. В частности, было предложено обратиться в Правительство Санкт-Петербурга с предложением выйти с законодательной инициативой о внесении изменений в Федеральный закон от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части расширения преимуществ для предприятий-участников кластеров, в том числе для предприятий, обладающих патентами в сфере научно-технических разработок.

В ходе выступления, участники сессии отметили, что одним из главных направлений сотрудничества на текущий момент является организация межкластерного взаимодействия предприятий-участников кластеров в рамках совместных кластерных проектов. Были озвучены следующие направления по развитию межкластерного сотрудничества:

Зазимко В.Н.

Использование оборудования из композиционных материалов при реализации проектов участниками Территориально-промышленного кластера «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» (далее – Кластер чистых технологий).

Питиримов Н.В.

Реализация совместного проекта по разработке оборудования участниками Кластер чистых технологий и Промышленного кластера «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (далее - Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга).

Жукова А.Г.

1. Обмен опытом между Кластером чистых технологий и Кластером водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге по привлечению финансирования в кластерные проекты.
2. Использование датчиков контроля качества воды, производимых силами предприятий Инновационного территориального кластера «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» (далее – Кластер ИТРЭ) в проектах участников Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге.

Андрианова Н.В.

1. Использование энергоэффективных технологий в проектах Инновационного территориального промышленного кластера «Композитный кластер Санкт-Петербурга» (далее - Композитный кластер Санкт-Петербурга), реализуемых в сфере агропромышленного комплекса.

2. Разработка по инициативе Территориального кластера «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» (далее - Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности) совместно с заинтересованными кластерами Санкт-Петербурга, а также при содействии Комитета по образованию, обучающей программы «Управление интеллектуальной деятельностью предприятий».
3. Разработка и производство продукции для обеспечения проектов в сфере освоения Арктики Кластером развития инноваций в энергетике и промышленности совместно с Композитным кластером Санкт-Петербурга.
4. Поставка энергоэффективного оборудования и технологий, развитие взаимодействия в сфере разработки и использования оборудования по переработке твердых бытовых отходов между Кластером развития инноваций в энергетике и промышленности и Кластером чистых технологий.
5. Разработка энергоэффективного оборудования участниками Кластера развития инноваций совместно с предприятиями радиоэлектроники Кластера ИТРЭ.

Ромашко Я.П.

1. Привлечение предприятий Кластера ИТРЭ, специализирующиеся на ИТ-технологиях в части разработки программного обеспечения при реализации совместных проектов в сфере Чистых технологий.
2. Развитие межкластерной кооперации при реализации программ по опережающему обучению.

Адашкевич Ю.В.

Сотрудничество по разработке и поставкам гидравлического оборудования предприятиями Кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга для участников Санкт-Петербургского инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника».

Банников С.И.

1. Разработка нового типа аккумуляторных батарей для электротранспорта участниками Кластера Развития инноваций в энергетике и промышленности для проектов, реализуемых Промышленным кластером «Автопром Северо-Запад».
2. Поставка композитных автокомпонентов (деталей и механизмов) участниками Композитного кластера Санкт-Петербурга для Промышленного кластера «Автопром Северо-Запад».
3. Развитие сотрудничества по производству оснастки между Кластером станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга и Промышленным кластером «Автопром Северо-Запад».
4. Проведение мероприятий кластеров Санкт-Петербурга в рамках Отраслевой недели автомобильной промышленности 2018.

Скачков М.М.

Развитие технологического сотрудничества предприятий радиоэлектроники Кластера ИТРЭ с предприятиями Инновационного территориального кластера «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» в части производства радиоэлектронной аппаратуры для медицинских изделий.

Безрук Г.К.

Развитие сотрудничества между участниками Промышленного кластера робототехники морского применения и Кластера ИТРЭ.

Питиримов Н.В.

Выступил с предложением о разработке региональных нормативно-правовых документов для закупки 15% инновационной продукции в компаниях-участниках кластеров, а также с предложением о создании Совета кластеров Санкт-Петербурга без образования юридического лица, в целях координации деятельности по развитию кластерной среды Санкт-Петербурга.

РЕШИЛИ:

1. Проработать предложения по развитию межкластерного сотрудничества, выявленные в ходе стратегической сессии.
2. Определить проект «Умный город» (далее – Проект) в качестве совместного пилотного проекта кластеров Санкт-Петербурга. Центру кластерного развития разработать мероприятия по продвижению Проекта, в том числе в рамках III Санкт-Петербургской международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы. Евразийский путь».
3. Предложить обратиться в Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга с предложением внести изменения в соответствующие нормативно-правовые акты Санкт-Петербурга положение о закупке 15% инновационной продукции у предприятий-участников кластеров.
4. Провести необходимые мероприятия по формированию Совета кластеров Санкт-Петербурга без образования юридического лица.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОУЧ-СЕССИИ

1. Адашкевич Юлия Всеволодовна, Генеральный директор НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга»;
2. Андрианова Наталия Владимировна, Генеральный директор ООО «ЭнергоМаркет»;
3. Банников Сергей Иванович, Исполнительный директор, Союз «Автопром Северо-Запад»;
4. Безрук Георгий Григорьевич, начальник научно-исследовательского испытательного отдела ФГБУ «Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники» Министерства обороны Российской Федерации;
5. Бжицкая Евгения Александровна, Специалист специализированной организации по работе с кластерами Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;
6. Блинов Иван Александрович, Менеджер по работе с МСП Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;
7. Большов Вадим Викторович, Генеральный директор ООО «СЕВЗАППРОМ»;
8. Галинская Оксана Юрьевна Ведущий менеджер проектов МСП Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;
9. Гиззатулина Вероника Фатыховна, юрист АНО УК «Кластер водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге»;
10. Гирина Марина Борисовна, Президент НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий»;
11. Горный Сергей Георгиевич, Генеральный директор ООО «Лазерный центр»;
12. Долгушев Никита Владимирович, Научный руководитель РИЦ СэйфНэт АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;
13. Елаксина Ольга Андреевна, Руководитель отдела развития Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;
14. Жукова Анастасия Геннадьевна, Проректор по развитию АНО ВО «Водная Академия»;
15. Зазимко Вадим Николаевич, Генеральный директор ООО «Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга»;
16. Зинина Марина Геннадьевна Директор Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;
17. Калинин Никита Викторович Руководитель управления по работе с кластерами Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;
18. Кленов Дмитрий Юрьевич, Пресс-секретарь АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;
19. Кондрашов Захар Константинович, Промышленный кластер производителей средств электронно-вычислительной техники;
20. Костенко Андрей Иванович, Заместитель генерального директора ООО «БАЛТ-СИСТЕМ»;
21. Кузьменко Святослав Владимирович, Исполнительный директор НП «Городское объединение домовладельцев»;
22. Куртышева Мария Петровна, Консультант-эксперт по работе с МСП Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;
23. Молодцов Игорь Валерьевич, начальник производства ООО «СЕВЗАППРОМ»;
24. Некрасова Людмила Владимировна, Специалист специализированной организации по работе с кластерами Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;

25. Парамонова Вероника Вадимовна, менеджер НП «Инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника»;
26. Питиримов Николай Владимирович, Председатель совета партнерства НП "Городское объединение домовладельцев»;
27. Попова Людмила Викторовна, менеджер НП «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга»;
28. Ресин Олег Сергеевич, ФГБУ «Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники» Министерства обороны Российской Федерации;
29. Ромашко Ярослав Петрович, Директор по развитию НП "РУССОФТ";
30. Скачков Михаил Михайлович Генеральный директор Санкт-Петербургской ассоциации предприятий радиоэлектроники;
31. Таршин Андрей Юрьевич, Помощник генерального директора по связям с общественностью АО «Технопарк Санкт-Петербурга».