

Резолюция

участников круглого стола по организационному развитию кластера чистых технологий (ЖКХ) для субъектов малого и среднего предпринимательства

Место проведения: Санкт-Петербург, Малая Морская ул. 24, отель «Англетер»

Дата проведения: 10.12.2014 года, 14.50-17.00

Участники круглого стола по организационному развитию кластера чистых технологий (ЖКХ) для субъектов малого и среднего предпринимательства, обсудив текущее состояние и перспективы развития кластерных инициатив в сфере ЖКХ Санкт-Петербурга, констатируют:

1 октября 2014 года был подписан Меморандум о создании Кластера производителей и потребителей продукции для нужд жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга между некоммерческим партнерством «Городское объединение домовладельцев» и саморегулируемой организацией некоммерческим партнерство предприятий жилищного комплекса «МежРегионРазвитие». Целесообразность кластерной инициативы подтверждена решениями: заседания Промышленного совета Санкт-Петербурга 08.11.2013 года под председательством Губернатора Санкт-Петербурга Полтавченко Г.С. и сектора Научно-технического совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга (протокол №24 от 17.04.2014). Кластер планирует свою работу в составе международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды / Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment», который создан 2 октября 2014 года». 9 участников из России, Финляндии и Норвегии подписали Соглашение о создании Консорциума.

В настоящий момент сформированы органы управления, определена миссия кластера, основные виды деятельности и основные направления развития Кластера. Установлено поочередное председательство в Совете директоров по странам Участникам Кластера: Октябрь 2014 – Март 2015: Россия; Март 2015 – Март 2016: Норвегия; Март 2016 – Март 2017: Финляндия,

Утверждены предметные области Кластера:

- сбережение энергоресурсов
- энергоэффективность
- умный город /умные сети
- зеленое здание (экодом)
- обращение с отходами
- городской транспорт
- ИТ для чистых технологий
- чистые производственные процессы в городской среде
- биотопливо
- солнечная и ветровая энергия.

Кластер приступил к формированию перечня приоритетных проектов и программа, которые поддерживаются и/или реализовываются Кластером. Первый результат такой поддержки - кластерные проекты стали финалистами Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES 2014:

- Проект «Эргоэффективный квартал» вошел в 22 лучших региональных проекта;
- бизнес-модель реализации норвежской концепции Green Energy One (GEO) - победитель в категории номинаций «Лучший зарубежный проект области

повышения энергоэффективности, рекомендованный для внедрения в Российской Федерации» и получила награду Министерства Энергетики Российской Федерации, как лучшая отраслевая практика.

Организованы международные представительства Кластера в Финляндии и в Норвегии. Создаваемый Кластер намерен стать членом Глобальной ассоциации Кластеров Чистых технологий / Global Cleantech Cluster Association (GCCA), объединяющий 50 национальных Cleantech кластеров, которые представляют более 10000 Cleantech компаний по всему миру.

Участники круглого стола по организационному развитию кластера чистых технологий (ЖКХ) для субъектов малого и среднего предпринимательства планируют:

- организовать тесное взаимодействие существующих и вновь создаваемых кластеров, работающих по тематике, связанной с жилищно-коммунальным и городским хозяйством Санкт-Петербурга;
- продолжить работу по разработке и реализации эффективных и взаимовыгодных совместных программ и кластерных проектов, с активным привлечением субъектов малого и среднего предпринимательства, основанных на объединении информационных, финансовых, технологических, и иных ресурсов участников Кластера, а также на привлечении внешнего финансирования;
- продолжить работу по выявлению продукции, товаров, работ, услуг, используемых в жилищно-коммунальном и городском хозяйстве Санкт-Петербурга, которые в настоящее время производятся (оказываются) организациями, расположенными за пределами Санкт-Петербурга или в зарубежных странах для подготовки предложений по их замещению производителями Санкт-Петербурга включая субъектов малого и среднего предпринимательства;
- развивать международное межкластерное взаимодействие с опорой на опыт финского Кластера Чистых технологий /Finnish Cleantech Cluster (входит 4 региона Финляндии) с фокусом на опыт Кластера Чистых технологий региона Хельсинки / Cleantech Cluster of Helsinki Region, а также на опыт кластеров Северных Стран и стран ЕС;
- развивать услуги Кластера, предлагаемые участникам Кластера, включая субъектов малого и среднего предпринимательства:
 - создание импульса и развитие рынка экологически чистых технологий в регионе,
 - исследования и консультирование Cleantech компаний по развитию рынка в регионе,
 - продвижение Cleantech компании, их технологий или услуг в регионе,
 - продвижение идеи жизнеспособной бизнес-модели Cleantech компании с устойчивыми рабочими местами, и привлекательной отдачей инвестиций (ROI) — для учредителей, бизнес-инкубаторов, и инвесторов;
 - после вхождения в Глобальную ассоциацию Кластеров Чистых технологий / Global Cleantech Cluster Association (GCCA), производить региональный отбор участников (до 10 инновационных Cleantech компаний в 10 категориях) для участия в ежегодном конкурсе «Later Stage Award», координируемом GCCA.

Участники круглого стола по организационному развитию кластера чистых технологий (ЖКХ) для субъектов малого и среднего предпринимательства предлагают поддержать планируемые мероприятия Кластера при разработке программы работ Центра кластерного развития Санкт-Петербурга в 2015 году в части определения перечня территориальных кластеров с участием субъектов малого и среднего предпринимательства, которым будет оказываться поддержка.