



## ПРЕДЛОЖЕНИЯ

### **по основным направлениям взаимодействия Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды и ИОГВ СПб, в том числе по конкретным мерам поддержки со стороны ИОГВ СПб, в целях его дальнейшего развития.**

Совместно разработать и принять Дорожную карту с целью реализации плана работы Кластера на 2017-2020 годы в части взаимодействия с исполнительными органами государственной власти Российской Федерации и Санкт-Петербурга.

Мероприятия для включения в Дорожную карту развития Кластера:

1. Разработка и принятие регионального пакета инструментов содействия международной кооперации в составе инновационных платформ для Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды:

- Глобальная ассоциация Кластеров Чистых технологий / Global Cleantech Cluster Association (GCCA),

- Балтийский альянс кластеров чистых технологий / BALTIC CLEANTECH ALLIANCE,

- Всероссийское объединение «Зеленые кластеры России».

2. Разработка и включение подпрограммы развития Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды в состав государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса в Санкт-Петербурге» на 2015-2020 годы».

2.1. Включение в государственную программу Санкт-Петербурга «Развитие промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса в Санкт-Петербурге» на 2015-2020 годы (с изменениями на 27 октября 2016 года) в раздел 4. Содействие развитию кластеров Санкт-Петербурга пункт 4.3. «Приобретение для нужд Санкт-Петербурга инновационной продукции промышленности, в части жилищно-коммунального, городского хозяйства и строительной отрасли, в том числе продукции Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды».

3. Разработка и принятие с учетом опыта Москвы и Белгородской области регионального нормативно-правового акта Санкт-Петербурга:

- регламентирующего общие критерии отнесения продукции к инновационной в составе каталога (реестра, перечня) инновационной продукции,

- регулирующего порядок закупки инновационной продукции и высокотехнологичной продукции российского производства, создаваемой (разрабатываемой) в том числе членами Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды,

-предусматривающего при формировании заказчиками, осуществляющими деятельность в отраслях городского хозяйства, планов закупок товаров, работ, услуг, учитывать закупки, при производстве (выполнении, оказании) которых используются инновационная, высокотехнологичная продукция и технологии, включенные в каталог (реестр, перечень) в размере не менее пяти процентов от общего годового объема закупок товаров, работ, услуг.

Ранее были приняты решения п.1.4. Протоколы №13/16 от 10.02.2016, п.2.1. и п.2.2. №33/16 от 10.06.2016 совещания с участием Бондаренко Н.Л. вице-губернатора Санкт-



## Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

Петербурга заседания рабочей по координации деятельности территориальных кластеров Санкт-Петербурга по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

5. Поддержка участия Кластера в реализации федерального проекта «Развитие инновационных территориальных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

6. Поддержка Кластера в продвижении концепции крупномасштабного проекта «Кластер Устойчивого Развития 2030» направленного на укрепление потенциала для реализации Целей Устойчивого Развития в регионе Балтийского моря, в котором Россия является ключевым партнером.

Для продвижения проекта международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» будет использовать финансирование Программы «EU Interreg Baltic Sea Region» и Программы Северных стран.

Члены Кластера стали партнерами в четырех проектных консорциумах, из 39 проектных заявок, выигравших финансирование из Программы «EU Interreg Baltic Sea Region» по итогам майского этапа конкурсного отбора.

1. Проект “Co2mmunity”. Целью проекта является создание новых партнерских коопераций по возобновляемой энергетике («RENCOP»).

2. Проект “BSR Electric”. Целью проекта является продвижение применения электромобильности в транспортных системах городского уровня.

3. Проект “SmartUp Accelerator”. Целью проекта является помочь региону Балтийского моря стать и оставаться таковым фаворитом в области устойчивых инноваций и предпринимательства в области чистых технологий за счет улучшения его инновационной экосистемы.

4. Проект “AREA 2”. Цель проекта способствовать повышению эффективности использования энергии в регионе Балтийского моря путем разработки подходов и инструментов для совместного планирования энергетике на районном уровне.

5. Проект Nordic Council Demand Side Response. Цель проекта способствовать формированию в Эстонии концепции умных домов и умных сетей, с использованием системы энергетического менеджмента (ESMs) и оптимизации потребления электроэнергии во взаимодействии с крупными потребителями электроэнергии и сетевыми компаниями.

7. Предание Зеленому дню Форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России» в 2017-2020 годах статуса центрального мероприятия федерального уровня для продвижения лучших практик развития инновационных платформ кластерных инициатив в области чистых /«зеленых» технологий и оказании ИОГВ в 2017-2020 годах финансовой и организационной поддержки Зеленому дню Форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России».

8. Проведении в 2017-2020 годах серии презентационных мероприятий на основных международных, общенациональных инвестиционных и инновационных площадках с целью представления Зеленого дня Форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России», как центрального мероприятия федерального уровня для продвижения лучших практик развития инновационных платформ кластерных инициатив в области чистых / «зеленых» технологий.

9. Финансирование ИОГВ ведения единого каталога (реестра, перечня) инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий используемого



## Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

заказчиками в отраслях городского хозяйства при формировании планов закупок товаров, работ, услуг, за счет бюджета Санкт-Петербурга. Ранее были приняты решения п.2.1. и п.2.2. №33/16 от 10.06.2016 совещания с участием Бондаренко Н.Л. вице-губернатора Санкт-Петербурга заседания рабочей по координации деятельности территориальных кластеров Санкт-Петербурга по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

10. Рассмотрение ИОГВ СПб и направлении в Минэкономразвития России 3-х паспортов внешнеэкономических и инвестиционных проектов международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»:

- Продвижение и продажа на рынок Финляндии и Норвегии энергосберегающих светодиодных светильников Российского производства;
- Продвижение и продажа на рынок Финляндии и Норвегии энергосберегающих обогревателей плintусного типа и систем отопления «МЕГАДОР»;
- Формирование транснациональных кластерных цепочек Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды между Россией, Финляндией, Данией и Норвегией.

11. Поддержка, принятого 6 июня 2017 года в рамках WCEF 2017 (Хельсинки, Финляндия) международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», решения начать финско-российскую совместную работу по формированию в России национальной технологической инициативы (НТИ) GreenNet с опорой на опыт GreenNet Finland, которая является финским кластером чистых технологий региона Хельсинки-Уусимаа Финляндии.

12. Предложения иностранных членов Совет директоров Кластера.

12.1. Рагнар Оттосена, член Совет директоров Кластера (Норвегия).

Основная поддержка со стороны города Санкт-Петербурга, это включить Кластер в качестве основного партнера в профилировании города, в конференциях, публикациях в прессе и т.д. В перечень продуктов, ЭСКО концепция FIRST должна быть включена, частично, на основании усилий по привлечению инвестиций от иностранных компаний для Санкт-Петербурга, а также, на основании возможности экспортировать концепцию, на примере FIRST, являющимся проектом в Эстонии (Тарту). Кроме того, инициатива экспорта светодиодной технологии Nordic Commodities и ООО «Иннокор», в страны Северной Европы.

12.2. Эвелина Лутфи, член Совет директоров Кластера (Финляндия).

Важно сконцентрироваться на: «центром принятия решения должен стать блок ЖКХ и что при разработке всех положений и направлений развития стоит ориентироваться на 219 Федеральный закон. Основную задачу на ближайшее время все участники Кластера видят в формировании механизма внедрения инновационных технологий при работе с государственным заказом, а также в развитии региональных и зарубежных связей Кластера.

Питиримов Н.В., председатель Совет директоров Кластера.

14.07.2017