



Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

Панельная сессия:

«Презентация кластерного проекта «Эффективный свет»

33-й тематическая неделя: Импортозамещение в жилищно-коммунальном хозяйстве,

Место проведения. Центре импортозамещения и локализации по адресу: Санкт-Петербург, Большой проспект В.О. д. 103, ВК «Ленэкспо», павильон №4, медиа-центр.

Время проведения. 16.00-17.00.

Основной организатор: Некоммерческое партнерство «Городское объединение домовладельцев» (управляющая компания Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды).

Соорганизаторы: Участники партнеры кластерного проекта «Эффективный свет».

Модератор: Питиримов Николай Владимирович, исполнительный директор, зам. председателя Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды».

16.00-16.05.

Вступительное слово: Питиримов Николай Владимирович, исполнительный директор, зам. Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды».

16.05.16.20.

Тема выступления: Презентация кластерного проекта «Эффективный свет».

Выступающий: Королев Игорь Олегович, член Наблюдательного Совета Кластера, генеральный директор ООО «ИННОКОР» - лидер кластерного проекта «Эффективный свет».

Коротко: В рамках кластерного проекта «Эффективный свет» в 2014-2016 годах осуществлены энергоэффективные ремонты общедомового освещения с применением датчиков присутствия и светодиодных светильников отечественного производства в 3500 МКД Санкт-Петербурга, что составляет 15% всего жилого фонда Санкт-Петербурга (по данным Государственной жилищной инспекции Санкт-Петербурга в городе 23038 МКД) на общую сумму в 300 млн. руб. Все оборудование и все виды работ выполнены членами и партнерами Кластера, субъектами малого и среднего предпринимательства города: ООО «ИННОКОР», ООО «Актей Дизайн», ООО «Актей», ООО Аргос» и ООО «ТК «Аргос Трейд».

16.20-16.30.

Тема выступления: «Дорожная карта» по взаимодействию между Жилищным комитетом, НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» и Санкт-Петербургским кластером чистых технологий для городской среды.

Выступающий: Катыхина Ольга Валентиновна, коммерческий директор ООО «ИННОКОР», член Совета директоров Кластера.

Коротко: Создан каталог (реестра, перечня) инновационной продукции и высокотехнологичной продукции российского производства с целью его использования при осуществлении закупок товаров, работ, услуг НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», управляющими компаниями.

16.30-16.40.



Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

Тема выступления: Примеры продвижения продукция ООО «Актей» - участника кластерного проекта «Эффективный свет» в регионах России.

Выступающие:

Ильин Александр Александрович, генеральный директор ООО «Актей Дизайн»,
Чежин Дмитрий Михайлович, начальник отдела продаж ООО «Актей-Энергосбережение».

Коротко: В рамках региональной программы Татарстана «Светлый подъезд» в реализации, которой активное участие принимает член и партнер Кластера ООО «Актей Дизайн» и ООО «Актей», объем поставок по годам составил: 2014 год = 85.378 штук; 2015 год = 30.769 штук и 2016 год ~ 10.000 штук. Проект Ленинградской АЭС в области энергосбережения с применением продукции члена Кластера ООО «Актей» по модернизации освещения в 1040 подъездах жилых домов города Сосновый Бор стал лауреатом регионального конкурса ENES-2016. Для реализации данного проекта были выбраны светильники СА-7008У серии «Персей».

16.40-16.50.

Тема выступления:

Выступающие: Соколов Сергей Юрьевич, генеральный директор ООО «ТК Аргос-Трейд», Ольга Кондратьева представитель ООО «ТК Аргос-Трейд».

Коротко: В 2015 году в рамках Санкт-Петербургской программы по капитальному ремонту общедомового имущество в многоквартирных домах лидером проекта - ООО «ИННОКОР» было поставлено организациям, осуществляющим работы (выигравшим данных работ): всего 12.399 штук светодиодных светильников, в т.ч. уличных - 22 шт., остальные для внутренних нежилых помещений. В основном это была продукция ООО «Аргос».

16.50-17.00.

Подведение итогов. Выработка рекомендаций.

Заключительное слово: Питиримов Николай Владимирович, исполнительный директор, зам. Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды».

Проект рекомендаций:

Включить в формируемый Санкт-Петербургский план мероприятий («дорожная карта») по повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений» направленного на снятие технических, регуляторных, информационных и других барьеров на пути повышения энергетической эффективности (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2016 года №1853-р):

- Мероприятия, ранее принятой «Дорожная карта» по взаимодействию между Жилищным комитетом, НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» и Санкт-Петербургским кластером чистых технологий для городской среды;

- Кластерные проекты Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, в т.ч. проект «Эффективный свет»,

- Каталог (реестра, перечня) инновационной продукции и высокотехнологичной продукции российского производства с целью его использования при осуществлении закупок товаров, работ, услуг НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», управляющими компаниями;

- Разработку на примере опыта города Москвы проект регионального правового акта:

- регламентирующего общие критерии отнесения продукции к инновационной;



Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

- регулирующего порядок закупки инновационной продукции и высокотехнологичной продукции российского производства, создаваемой (разрабатываемой) в том числе посредством кластеров Санкт-Петербурга;
- предусматривающего при формировании заказчиками, осуществляющими деятельность в отраслях городского хозяйства, в том числе в сфере ЖКХ, 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:
- Разработку Комитетом по строительству Правительства Санкт-Петербург до конца 2016 года региональных методические нормы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности потребления энергетических ресурсов в многоквартирном доме при реализации энергосервисного договора»;
- Проведение до конца 2016 года в МКД процедуры присвоения многоквартирным домам классов энергоэффективности, где ранее уже был реализован энергосервис, на основании приказа Минстроя России, устанавливающего правила определения энергоэффективных характеристик многоквартирного дома и информирования собственников о них в удобной и понятной форме.

Сформировать экспортный проект продвижения продукции участников проекта «Эффективный свет» в составе внешнеэкономического проекта международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» по продвижению транснациональных кластерных цепочек реализации совместных российско-норвежских проектов в области чистых технологий для городской среды при поддержке Минэкономразвития РФ с участием Торговых представительств России за рубежом.

Направить в Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга предложения по включению мероприятий по продвижению продукции участников кластерного проекта «Эффективный свет» в регионы России в рамках Плана мероприятий Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга на 2017 год.