



КЛАСТЕРЫ ОТКРЫВАЮТ ГРАНИЦЫ:
ЗЕЛЕНый КОРИДОР

11-12
МАЯ
2017

ДАТА 12 МАЯ 2017 ГОДА. ВРЕМЯ: 13:30-15:00.

МЕСТО: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БОЛЬШОЙ ПРОСПЕКТ В.О., Д. 103, ВК «ЛЕНЭКСПО»,
ПАВИЛЬОН №4, ЗАЛ 1



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Экологический след от реализации кластерных и межкластерных проектов, направленных на повышение энергетической эффективности и энергосбережение»

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Международный консорциум «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологии для городской среды»
Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности.

Одним из направлений Стратегии экономического и социального развития Санкт-Петербурга на период до 2030 г. является экологическое благополучие населения и территории.

Экологическая эффективность связана с сокращением экологического следа - снижением удельных показателей выбросов, сбросов (выбросов автотранспорта в расчете на тонну груза, потребления тепловой энергии на метр площади помещений и др.), а также с потреблением материальных и энергетических ресурсов

Вопросы для обсуждения:

- Стратегия Санкт-Петербурга - 2030. Сокращение экологического следа;
- концепция «Умный город. Умный дом»;
- Оценка вклада кластерного проекта в снижение экологического следа на примере реализуемого городского проекта, направленного на энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Пример снижения удельных показателей выбросов, сбросов, потребления материальных и энергетических ресурсов;
- Роль кластеров в повышении экологической эффективности и экономического роста;
- Разработки кластеров, направленных на экологическую эффективность и энергосбережение;

Модераторы:

Питиримов Николай Владимирович, председатель Совета директоров консорциум «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологии для городской среды»

Андрианова Наталия Владимировна, генеральный директор ООО «ЭнергоМаркет» - управляющая компания Кластера развития инноваций в энергетике и промышленности.



ПРОГРАММА

Докладчики	Темы выступлений
<p>13.30 – 13.35 Представитель Правительства Санкт-Петербурга.</p>	<p>Приветствие участникам круглого стола</p>
<p>13.35 – 13.40 Разумовская Ольга Николаевна (на согласовании), и.о. председателя Экологического Совета международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологии для городской среды», представитель Санкт-Петербургский Кластер неформального образования в интересах устойчивого развития</p>	<p>Вступительное слово</p>
<p>I Блок. Экологический след от реализации кластерных и межкластерных проектов</p>	
<p>13.40 – 13.50 Баранов Сергей Игоревич, член Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологии для городской среды», консультант Бизнес-инкубатор «Ингрия», направление Трансфер Технологий Опарина Елена Юрьевна, директор по маркетингу ООО «Инвайро»</p>	<p>«Стартапы Бизнес-инкубатора «ИНГРИЯ» зеленые решения и технологии успеха от членов Санкт-Петербургского Кластера чистых технологии для городской среды»* * Очистка окалины от масляных загрязнений. Дистанционное зондирование земли. Зеленые технологии и комплексы обезвреживания отходов. Зарядные станции для электромобилей. Технология очистки воды. Экономичное отопление. Зеленый сервис доставки продуктов.</p>
<p>13.50 – 14.00 Королев Игорь Олегович, член Наблюдательного Совета международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологии для городской среды», генеральный директор ООО «ИННОКОР»</p>	<p>«Экологический след от реализации кластерного проекта «Эффективный свет»* * Влияние проекта на ЭКОСЛЕД РОССИИ По математическим расчетам ежегодная экономия электроэнергии от использования оборудования участников проекта составляет не менее 100 000 000кВт*час. Ориентировочно это составляет снижение потребления электроэнергии на 35000 т.у.т. в год</p>
<p>14.00 – 14.10 Кузьменко Святослав Влдаимирович, исполнительный директор международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологии для городской среды»</p>	<p>«Стратегия Санкт-Петербурга - 2030. Устойчивое развитие. Сокращение экологического следа»* * Целевой показатель Стратегии Санкт-Петербурга -2030 сокращение экологического следа на 20%.</p>
<p>II Блок Водоснабжение и водоотведение</p>	
<p>14.10 – 14.30</p>	
<p>Горелик Леонид Дмитриевич- генеральный директор УК «Кластер Водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге»</p>	<p>Задачи Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге, связанные с повышением энергетической и экономической эффективности предприятий ВХК</p>
<p>Соболев Евгений Андреевич-</p>	<p>Поиск и локализация утечек на трубопроводах</p>



КЛАСТЕРЫ ОТКРЫВАЮТ ГРАНИЦЫ:
ЗЕЛЕНый КОРИДОР

**11-12
МАЯ
2017**

<p>Руководитель направления «измерения и учет» ООО «Альянс Электро»</p>	
<p>Мурашев Сергей Владимирович - Главный эксперт по разработкам и инновациям ООО «Инжиниринговый Центр Водоснабжения и Водоотведения»</p>	<p>Механизмы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности от идеи до использования</p>
<p>III Блок. Концепция «Умный город. Умный дом». Проекты, направленные на энергосбережение и экологическую эффективность. Межкластерное взаимодействие 14.30-14.55</p>	
<p>Котов А.И. – Специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по вопросам экономического развития (на согласовании) Андреанова Н.В. – генеральный директор ООО «ЭнергоМаркет», специализированной организации Кластера развития инноваций энергетики и промышленности</p> <p>Силаков Д.М. – заместитель генерального директора ООО «НПП «РАДИОКОНТАКТ»</p> <p>Хлыновский А.М.-генеральный директор</p> <p>Турубанов В.В. – генеральный директор ООО «Проммонтажсервис»</p> <p>Агафонов Б.Г.- генеральный директор ООО «Энерготех»</p>	<p>Концепция «Умный город. Умный дом». Разработки Кластера развития инноваций в энергетике и промышленности, направленные на энергосбережение и экологическую эффективность</p> <p>Автономный и энергоэффективный мониторинг и диспетчеризация технических процессов и энергетических ресурсов</p> <p>Очистка территорий и от нефтяных загрязнений,</p> <p>Очистка воды - разработка и производство стандартного и нестандартного оборудования по требованиям заказчика</p> <p>Использование мини ТЭЦ как инструмента по повышению энергоэффективности</p> <p>Межкластерное взаимодействие - процесс, позволяющий реализовывать многосторонние проекты, связанные с экологией, экономикой и продвижением разработок.</p>
<p>14.55 – 15.00 Подведение итогов</p>	