

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



КРУГЛЫЙ СТОП

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

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Международный консорциум «Санкт-Петербургский Кластерчистых технологии для городской среды»

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



Руководитель направления «измерения и учет» ООО «Альянс Электро»	
Мурашев Сергей Владимирович - Главный эксперт по разработкам и инновациям ООО «Инжиниринговый Центр Водоснабжения и Водоотведения»	Механизмы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности от идеи до использования
IIIE TOV. KOHIJOTIJING «VMHLIŬ FODOTI VMHLIŬ TOM». TIDOOVILI HATDADTOHILIO HA	

IIIБлок. Концепция «Умный город. Умный дом». Проекты, направленные на энергосбережение и экологическую эффективность. Межкластерное взаимодействие 14.30-14.55

Котов А.И. – Специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по вопросам экономического развития (на согласовании)

Андрианова Н.В. – генеральный директор ООО «ЭнергоМаркет», специализированной организации Кластера развития инноваций вэнергетик и промышленности

Силаков Д.М. — заместитель генерального директора ООО «НПП «РАДИОКОНТАКТ»

ХЛЫНОВКСИЙ А.М.-генеральный директор

Турубанов В.В. – генеральный директор ООО «Проммонтажсервис»

Агафонов Б.Г.- генеральный директор ООО «Энерготех»

Концепция «Умный город. Умный дом». Разработки Кластера развития инноваций в энергетике и промышленности, направленные на энергосбережение и экологическую эффективность

Автономный и энергоэффективный мониторинг и диспетчеризация технических процессов и энергетических ресурсов

Очистка территорий и от нефтяных загрязнений,

Очистка воды - разработка и производство стандартного и нестандартного оборудования по требованиям заказчика

Использование мини ТЭЦ как инструмента по повышению энергоэффективности

Межкластерное взаимодействие - процесс, позволяющий реализовывать многосторонние проекты, связанные с экологией, экономикой и продвижением разработок.

14.55 - 15.00Подведение итогов