

Мероприятия Программы объединенного Петербургского Международного Инновационного Форума и форума «Российский промышленник» с участием членов Санкт-Петербургского Кластера чистых технологий для городской среды 21-23 сентября, Санкт-Петербург

ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ



Коллективный стенд НЗ (30 кв. м) членов Санкт-Петербургского Кластера чистых технологий для городской среды на выставке-форуме «Российский промышленник». Проект «Эффективный свет»: ООО «ИННОКОР», ООО «Актей Дизайн», ООО «Аргос-Трейд»; ООО «АВТОСТАНКОПРОМ». ЗАО «ТЕРМОТРОНИК» и Санкт-Петербургский инновационно-технологический кластер энергосбережения в ЖКХ и промышленности.

II день

22 СЕНТЯБРЯ, 10:00



Дата и место	Трек и тема
22.09.2016 10:00 — 11:30 Зал 5	<p>Трек: Решения для промышленности: повестка кластеров</p> <p>Практика финансирования кластерных проектов: открытое заседание рабочей группы</p> <p>Формат: Круглый стол</p> <p>Организаторы: ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ», Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды.</p> <p>Партнеры мероприятия: Центр кластерного развития и Бизнес-инкубатор «Ингрия» ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p> <p>В рамках открытого заседания рабочей группы будут обсуждаться разработки механизмов финансирования кластерных проектов для городской среды, роли государственных органов власти в формировании финансовых механизмов реализации кластерных проектов, организационная и финансовая поддержка государственных органов власти реализации кластерных проектов для городской среды с использованием внебюджетного финансирования, государственно-частное партнерство в реализации кластерных проектов.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • История успеха финансирования кластерных проектов международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологий для городской среды». • Действующие механизмы финансирования ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» предприятий входящих в состав кластеров, заключивших с банком соглашения о развитии. • Обсуждение возможных механизмов финансирования кластерных проектов для городской среды. • Роль государственных органов власти в формировании финансовых механизмов реализации кластерных проектов для городской среды. • Поддержка государственных органов власти реализации кластерных проектов для городской среды с использованием внебюджетного финансирования. • Международный опыт финансирования кластерных проектов в области чистых технологий для городской среды. • Опыт реализации бизнес-модель норвежской концепции Green Energy One (GEO) в Санкт-Петербурге целью которой является участие в инвестициях в возобновляемые источники

Дата и место	Трек и тема
	<p>энергии и энергоэффективный сектор в России.</p> <ul style="list-style-type: none"> Участие субъектов малого и среднего бизнеса в финансирования кластерных проектов в области повышения энергоэффективности городской среды. Участие международных компаний в финансирования кластерных проектов в области повышения энергоэффективности городской среды. <p>Спикеры: Члены рабочей группы ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> Борисов Денис Алексеевич, директор Управления организации продаж РГС ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» Логонова Татьяна Владимировна, советник председателя Северо-Западного Банка ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» Лисянская Галина Викторовна, региональный менеджер Управления организации продаж РГС Пфау Максим Эдгарович, старший менеджер отдела по работе с органами государственной власти. <p>Члены рабочей группы Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> Кузьменко Святослав Владимирович, член Совета Директоров Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, руководитель рабочей группы по взаимодействию и с государственными органами власти Питиримов Николай Владимирович, исполнительный директор Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев» (управляющая компания Кластера) Шарахин Павел Сергеевич, к.э.н, Член Совета НП «Городское объединение домовладельцев» (управляющая компания Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды). <p>Модератор: Ходачек А. М., Член Наблюдательного Совета Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, профессор, президент Национальный Исследовательский Университет «Высшая Школа Экономики в Санкт-Петербурге»</p>



Дата и место	Трек и тема
<p>22.09.2016 12:00 — 13:30 Зал 2</p>	<p>Трек: Решения для глобальной конкуренции Межгосударственная кластерная интеграция. Решения для глобальной конкуренции.</p> <p>Формат: Панельная дискуссия</p> <p>Организаторы: Baltic Cleantech Alliance, Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды.</p> <p>Партнеры мероприятия: Центр кластерного развития и Бизнес-инкубатор «Ингрия» ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p> <p>Основная тема мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> Укрепление конкурентоспособности региона Балтийского моря. Создание бизнес-ориентированных открытых инновационных платформ межкластерной коммуникации. Формирование транснациональных кластерных цепочек в области чистых технологий. <p>Формат. Презентации перспективных отраслевых флагманских проектов, включающие прозрачность бизнес-стратегии, результат, идею проекта в плане прорыва в области инноваций и ее коммерческого потенциала, наличие сочетания необходимых специалистов и опыта, текущие и будущие источники реализации проекта, ROI, разумность бизнес-плана, положительное влияние на окружающую среду, проверенную репутацию (существующий объем) на их внутреннем рынке, стратегическую цель на расширение на международном уровне, масштабируемую технологию или услугу с международным потенциалом роста (доказано в экспериментальных и демонстрационных проектах).</p> <p>Решения для трансфера технологий.</p> <ul style="list-style-type: none"> Биоэнергетика/Биоматериалы Web чистых технологий, IT-проекты, которые помогают экономить энергию, эффективно

Дата и место	Трек и тема
	<p>расходовать ресурсы, помогают решать проблему эффективности передвижения в городах</p> <ul style="list-style-type: none"> • IT устойчивого развития, IT-проекты, которые помогают устойчивому развитию экономики • Зеленое Строительство • Освещение/энергетическая эффективность • Хранение Энергии/Умные сети • Солнечная энергия & Энергия ветра • Транспорт • Управление Отходами • Вода (восстановление ресурсов, гидроэнергетика и т. д.) <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рагнар Оттосен, председатель Совета директоров GREEN ENERGY ONE AS (Норвегия), председатель Наблюдательного Совета ООО «Первая Санкт-Петербургская Энергосервисная Компания», член Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», глава Представительства Кластера в Норвегии. • Эвия Пудане, директор по международным связям, CLEANTECH LATVIA (Латвия). • Яков Дондыш, менеджер проекта Finnish Water Forum (Финляндия). • Питиримов Николай Владимирович, исполнительный директор международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», председатель Совет НП «Городское объединение домовладельцев» — управляющая компания Кластера (Россия) <p>Модератор: Эвелина Лутфи, председатель Совета директоров Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, директор по развитию бизнеса с Россией Ассоциации «Green Net Finland» (Финляндия)</p>



**БИЗНЕС-ИНКУБАТОР
«ИНГРИЯ»**
ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Дата и место	Трек и тема
22.09.2016 14:00 — 18:00 Зал 3	<p>Трек: Решения для промышленности: технологии роста</p> <p>Сессия технологического трансфера ТТД: «Технологии для Мегалополиса»</p> <p>Формат: Презентация</p> <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Ингрия», АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p> <p>Партнер мероприятия: Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды</p> <p>Презентационная сессия «ТТД: Технологии для мегалополиса 2016», направлена на представление технологических инновационных разработок перед экспертами, представителями крупных предприятий, а также инвесторами и инвестиционными фондами.</p> <p>Модератор: Баранов С. И., ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», консультант проектов</p>



Дата и место	Трек и тема
22.09.2016 16:00 — 18:00 През. зона 1	<p>Трек: Решения для промышленности: повестка кластеров</p> <p>Международные и региональные проекты кластеров чистых технологий для городской среды</p> <p>Формат: Презентация</p> <p>Организаторы: Baltic Cleantech Alliance, Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды.</p> <p>Партнеры мероприятия: Центр кластерного развития и Бизнес-инкубатор «Ингрия» ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга».</p>

Дата и место	Трек и тема
	<p>Продвижение транснациональных кластерных цепочек реализации совместных проектов в области чистых технологий для городской среды.</p> <p>Международные проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Межрегиональное кластерное сотрудничество: открытые инновации, чистые технологии и ИКТ для устойчивого развития региона Балтийского моря. • «Расширение рынков Кластеров чистых технологий Центральной Балтии к востоку от ЕС (CB2East)» — Baltic Cleantech Alliance. <p>Региональные проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Теплый город» • «Эффективный свет» • «Энергосервис для городской среды» <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эвелина Лутфи, директор по развитию бизнеса с Россией Ассоциации «Green Net Finland». Финляндия. • Яков Дондыш, менеджер проекта Finnish Water Forum. Финляндия. • Шишута Алексей Григорьевич, руководитель группы продаж реконструкция и капремонт ООО «Данфосс». Дания. • Королев Игорь Олегович, генеральный директор ООО «Иннокор». Россия. • Рагнар Оттосен, председатель Наблюдательного Совета ООО «Первая Санкт-Петербургская Энергосервисная компания». Норвегия. <p>Модератор: Питиримов Н. В., исполнительный директор международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»</p>

III день

23 СЕНТЯБРЯ

Дата и место	Трек и тема
23.09.2016 10:00 — 11:30 Зал 4	<p>Трек: Решения для промышленности: технологии роста</p> <p>Актуальные направления инновационного развития строительной отрасли</p> <p>Формат: Пленарное заседание</p> <p>Организатор: Комитет по строительству Санкт-Петербурга</p> <p>Подготовка предложений и создание условий к увеличению числа проектов в области проектирования и строительства, реализуемых с применением инновационных технологий.</p> <p>Основные вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга по внедрению инновационных технологий в сферы проектирования, строительства и жилищно-коммунального хозяйства 2. Оценка применения BIM-технологий в строительстве (Результаты исследования эффективности применения BIM-технологий в инвестиционно-строительных проектах российских компаний). 3. Внедрение энергосервисных контрактов в сферу жилищно-коммунального хозяйства и оценка результатов их применения. <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Морозов Сергей Эдуардович — председатель Комитета по строительству • Васюков Александр Николаевич — директор ФАУ «РосКапСтрой» • Семернин Дмитрий Андреевич — директор института экономики, управления и информационных систем в строительстве и в недвижимости Московского государственного строительного университета • Гинзбург Александр Витальевич — заведующий кафедрой Информационных систем, технологий и автоматизации в строительстве Московского государственного строительного университета • Юсо Хиетанен — генеральный директор ООО «Bopava Санкт-Петербург» • Сидоров Арсентий Георгиевич — генеральный директор ООО «НТЦ «Эталон» • Ватин Николай Иванович — директор инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого • Питиримов Николай Владимирович — директор НП «Городское объединение домовладельцев» <p>Модератор: Шикалов Игорь Иванович, заместитель председателя Комитета по строительству Санкт-Петербурга</p>