

## 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><b>Трек: Решения для промышленности: повестка кластеров</b></p> <p><b>Практика финансирования кластерных проектов: открытое заседание рабочей группы</b></p> <p><b>Формат:</b> Круглый стол</p> <p><b>Организаторы:</b> ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ», Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды.</p> <p><b>Партнеры мероприятия:</b> 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"> <li>• История успеха финансирования кластерных проектов международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер чистых технологий для городской среды».</li> <li>• Действующие механизмы финансирования ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» предприятий входящих в состав кластеров, заключивших с банком соглашения о развитии.</li> <li>• Обсуждение возможных механизмов финансирования кластерных проектов для городской среды.</li> <li>• Роль государственных органов власти в формировании финансовых механизмов реализации кластерных проектов для городской среды.</li> <li>• Поддержка государственных органов власти реализации кластерных проектов для городской среды с использованием внебюджетного финансирования.</li> <li>• Международный опыт финансирования кластерных проектов в области чистых технологий для городской среды.</li> <li>• Опыт реализации бизнес-модель норвежской концепции Green Energy One (GEO) в Санкт-Петербурге целью которой является участие в инвестициях в возобновляемые источники</li> </ul>

Дата и место	Трек и тема
	<p>энергии и энергоэффективный сектор в России.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Участие субъектов малого и среднего бизнеса в финансирования кластерных проектов в области повышения энергоэффективности городской среды.</li> <li>Участие международных компаний в финансирования кластерных проектов в области повышения энергоэффективности городской среды.</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b> Члены рабочей группы ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Борисов Денис Алексеевич, директор Управления организации продаж РГС ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»</li> <li>Логонова Татьяна Владимировна, советник председателя Северо-Западного Банка ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»</li> <li>Лисянская Галина Викторовна, региональный менеджер Управления организации продаж РГС</li> <li>Пфау Максим Эдгарович, старший менеджер отдела по работе с органами государственной власти.</li> </ul> <p>Члены рабочей группы Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кузьменко Святослав Владимирович, член Совета Директоров Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, руководитель рабочей группы по взаимодействию и с государственными органами власти</li> <li>Питиримов Николай Владимирович, исполнительный директор Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев» (управляющая компания Кластера)</li> <li>Шарахин Павел Сергеевич, к.э.н, Член Совета НП «Городское объединение домовладельцев» (управляющая компания Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды).</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> 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><b>Трек: Решения для глобальной конкуренции</b> <b>Межгосударственная кластерная интеграция. Решения для глобальной конкуренции.</b></p> <p><b>Формат:</b> Панельная дискуссия</p> <p><b>Организаторы:</b> Baltic Cleantech Alliance, Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды.</p> <p><b>Партнеры мероприятия:</b> Центр кластерного развития и Бизнес-инкубатор «Ингрия» ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p> <p>Основная тема мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Укрепление конкурентоспособности региона Балтийского моря.</li> <li>Создание бизнес-ориентированных открытых инновационных платформ межкластерной коммуникации.</li> <li>Формирование транснациональных кластерных цепочек в области чистых технологий.</li> </ul> <p><b>Формат.</b> 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"> <li>Биоэнергетика/Биоматериалы</li> <li>Web чистых технологий, IT-проекты, которые помогают экономить энергию, эффективно</li> </ul>

Дата и место	Трек и тема
	<p>расходовать ресурсы, помогают решать проблему эффективности передвижения в городах</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IT устойчивого развития, IT-проекты, которые помогают устойчивому развитию экономики</li> <li>• Зеленое Строительство</li> <li>• Освещение/энергетическая эффективность</li> <li>• Хранение Энергии/Умные сети</li> <li>• Солнечная энергия &amp; Энергия ветра</li> <li>• Транспорт</li> <li>• Управление Отходами</li> <li>• Вода (восстановление ресурсов, гидроэнергетика и т. д.)</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Эвия Пудане, директор по международным связям, CLEANTECH LATVIA (Латвия).</li> <li>• Яков Дондыш, менеджер проекта Finnish Water Forum (Финляндия).</li> <li>• 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)</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> 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><b>Трек: Решения для промышленности: технологии роста</b></p> <p><b>Сессия технологического трансфера ТТД: «Технологии для Мегалополиса»</b></p> <p><b>Формат:</b> Презентация</p> <p><b>Организатор:</b> Бизнес-инкубатор «Ингрия», АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p> <p><b>Партнер мероприятия:</b> 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><b>Модератор:</b> 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><b>Трек: Решения для промышленности: повестка кластеров</b></p> <p><b>Международные и региональные проекты кластеров чистых технологий для городской среды</b></p> <p><b>Формат:</b> Презентация</p> <p><b>Организаторы:</b> Baltic Cleantech Alliance, Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды.</p> <p><b>Партнеры мероприятия:</b> 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"> <li>• Межрегиональное кластерное сотрудничество: открытые инновации, чистые технологии и ИКТ для устойчивого развития региона Балтийского моря.</li> <li>• «Расширение рынков Кластеров чистых технологий Центральной Балтии к востоку от ЕС (CB2East)» — Baltic Cleantech Alliance.</li> </ul> <p>Региональные проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Теплый город»</li> <li>• «Эффективный свет»</li> <li>• «Энергосервис для городской среды»</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эвелина Лутфи, директор по развитию бизнеса с Россией Ассоциации «Green Net Finland». Финляндия.</li> <li>• Яков Дондыш, менеджер проекта Finnish Water Forum. Финляндия.</li> <li>• Шишута Алексей Григорьевич, руководитель группы продаж реконструкция и капремонт ООО «Данфосс». Дания.</li> <li>• Королев Игорь Олегович, генеральный директор ООО «Иннокор». Россия.</li> <li>• Рагнар Оттосен, председатель Наблюдательного Совета ООО «Первая Санкт-Петербургская Энергосервисная компания». Норвегия.</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> 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><b>Трек: Решения для промышленности: технологии роста</b></p> <p><b>Актуальные направления инновационного развития строительной отрасли</b></p> <p><b>Формат:</b> Пленарное заседание</p> <p><b>Организатор:</b> 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"> <li>1. Работа исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга по внедрению инновационных технологий в сферы проектирования, строительства и жилищно-коммунального хозяйства</li> <li>2. Оценка применения BIM-технологий в строительстве (Результаты исследования эффективности применения BIM-технологий в инвестиционно-строительных проектах российских компаний).</li> <li>3. Внедрение энергосервисных контрактов в сферу жилищно-коммунального хозяйства и оценка результатов их применения.</li> </ol> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Морозов Сергей Эдуардович — председатель Комитета по строительству</li> <li>• Васюков Александр Николаевич — директор ФАУ «РосКапСтрой»</li> <li>• Семернин Дмитрий Андреевич — директор института экономики, управления и информационных систем в строительстве и в недвижимости Московского государственного строительного университета</li> <li>• Гинзбург Александр Витальевич — заведующий кафедрой Информационных систем, технологий и автоматизации в строительстве Московского государственного строительного университета</li> <li>• Юсо Хиетанен — генеральный директор ООО «Bopava Санкт-Петербург»</li> <li>• Сидоров Арсентий Георгиевич — генеральный директор ООО «НТЦ «Эталон»</li> <li>• Ватин Николай Иванович — директор инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого</li> <li>• Питиримов Николай Владимирович — директор НП «Городское объединение домовладельцев»</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> Шикалов Игорь Иванович, заместитель председателя Комитета по строительству Санкт-Петербурга</p>