



ПАСПОРТ

панельная дискуссия «Циркуляционная экономика (экономика полного цикла) / Circular Economy и укрепление потенциала для реализации Целей Устойчивого Развития на примере стран региона Балтийского моря»

Формат: панельная дискуссия

Место: павильон G (2), переговорная 2

Количество участников: 30-32

Дата: 26.05.2018

Время: 14.00-16.00

Организаторы:

международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»: НП «Городское объединение домовладельцев» (управляющая компания Кластера), ЗАО МЦ СЭИ «Леонтьевский центр, BALTIC CLEANTECH ALLIANCE: Ассоциация «Green Net Finland».

Модератор:

- **Питиримов Николай Владимирович**, председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев» Санкт-Петербурга (специализированная организация Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды, заместитель председателя Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды».

Докладчики:

- **Шадрин Артем Евгеньевич**, директор Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации, выступление на тему: «Формы государственной поддержки в достижении территориально-инновационными кластерами России инвестиционной привлекательности мирового уровня»;

- **Белова Елена Георгиевна**, ученый секретарь, руководитель отдела развития ЗАО МЦСЭИ «Леонтьевский центр», креативный директор и член Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», выступление на тему: «Роль Санкт-Петербурга, как лидера стратегического планирования и формирования Кластера Устойчивого Развития 2030 в России»

- **Evilina Lutfi/Эвелина Лутфи**, директор по развитию бизнеса Ассоциации «Green Net Finland» (Финляндия), глава Представительства в Финляндии и член Совета Директоров международного консорциума

«Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», выступление на тему: «BALTIC CLEANTECH ALLIANCE - бизнес-ориентированная платформа существующих кластеров чистых технологий региона Балтийского моря» и опыт финского Cleantech и GreenNet при формировании Российской Национальной Технологической Инициативы GreenNet»;

- **Кузьменко Святослав Владимирович**, исполнительный директор и член Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», выступление на тему: «Лучшие практики Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды – победителя X международного смотра-конкурса городских практик городов СНГ и ЕАЭС «Город, где хочется жить»».

- **Ragnar Ottosen/Рагнар Оттосен**, председатель Совета директоров GREEN ENERGY ONE AS (Норвегия), председатель Наблюдательного Совета ООО «Первая Санкт-Петербургская Энергосервисная Компания», глава Представительства в Норвегии председатель Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», выступит на тему: «Софинансирование ГЧП Cleantech и GreenNet в России. Достижение кластерами чистых технологий инвестиционной привлекательности мирового уровня»;

- **Баранов Сергей Игоревич**, руководитель направления Центра трансфера технологий бизнес-инкубатора «Ингрия» ОА «Технопарк Санкт-Петербурга», руководитель Рабочей группы субъектов малого и среднего предпринимательства Кластера и член Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» выступит на тему: «Лучшие практики внедрения "зеленых технологий" в Санкт-Петербурге»;

- **Lennart Walldén/ Леннар Валлден**, проектный координатор Innovatum AB (Швеция) выступит на тему: "Startup Accelerator - международный проект в области устойчивых инноваций и предпринимательства в области чистых технологий".

Аннотация:

Панельная дискуссия «Циркуляционная экономика / Circular Economy и укрепление потенциала для реализации Целей Устойчивого Развития (ЦУР) в регионе Балтийского моря» предоставит возможность странам-участницам обсудить лучшие практики и модели перехода к «циркуляционной экономике», основанной на использовании замкнутых стоимостных цепей (вместо действующих линейных), что позволяет использовать отходы одного производственного процесса как ресурс для другого, поделиться накопленным опытом на таких направлениях ее развития, как Cleantech и GreenNet.

В рамках дискуссии будут подчеркнуты важность:

- межсекторального и международного сотрудничества на всех уровнях,

- качественного образования, основанного на равенстве, бережном отношении к природе, креативности и инновациях,
- стимулирования и софинансирования технологического развития и ГЧП со стороны государства и регионов как основы инновационного развития.

Темы для обсуждения:

- укрепление потенциала и преодоление барьеров для развития циркуляционной экономики и реализации ЦУР в регионе Балтийского моря. Россия является ключевым игроком в РБМ и активно участвует в реализации Повестки Дня ООН 2030, Плана действий «Baltic 2030» в соответствии с основными положениями Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года;
- вопросы баланса между экономической выгодой и экологическим следом от экономической деятельности;
- участие кластеров в реализации 17 целей глобальной стратегической программы «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»;
- усиление роли Санкт-Петербурга, как лидера стратегического планирования и формирования Кластера Устойчивого Развития 2030 в России;
- достижение кластерами чистых технологий инвестиционной привлекательности мирового уровня.

В рамках дискуссии будут представлены Глобальные, национальные и региональные инновационные бизнес-ориентированные платформы кластеров чистых технологий / CLEANTECH, которые рассматриваются как эффективные инструменты реализации ЦУР на основе развития циркуляционной экономики:

- Глобальная ассоциация кластеров чистых технологий Global Cleantech Cluster Association (GCCA),
- Балтийский альянс кластеров чистых технологий / BALTIC CLEANTECH ALLIANCE,

- Зеленые кластеры России / Green Clusters of Russia,
- Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды / Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment.

В настоящий момент Санкт-Петербург выступает инициатором формирования Российской Национальной Технологической Инициативы GreenNet с опорой на опыт финского GreenNet. Финляндия, являясь ведущей нацией в данной области, представит лучшие практики и передовую модель сетевого взаимодействия лучших компаний и экспертов в области чистых технологий в рамках национальной программы.

Участники дискуссии обсудят возможности консолидации действий в рамках крупномасштабных флагманских проектов: «Кластер Устойчивого Развития 2030» и «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».