

Деловая программа Санкт-Петербурга

проект мероприятия на ПМЭФ 2018 по состоянию на 28.03.2018

## СТРУКТУРА СЕССИИ\*

**Формат:** панельная дискуссия

**Место:** Павильон Санкт-Петербурга, (по согласованию с рабочей группой ОРГКОМИТЕТА)

**Дата:** 24-26 мая 2018 года (по согласованию с рабочей группой ОРГКОМИТЕТА)

**Время:** 2 часа

**Название:**

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

**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» (на согласовании)

**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.

Деловая программа Санкт-Петербурга

**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 Green Net. 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».

**Модераторы** (на согласовании):

Деловая программа Санкт-Петербурга

**Докладчики и участники дискуссии (на согласовании):**

- ЗАО МЦСЭИ «Леонтьевский центр»,
- BALTIC CLEANTECH ALLIANCE,
- Ассоциация “Green Net Finland”,
- международный консорциум «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» и член Совета Директоров Кластера.
- GREEN ENERGY ONE AS (Норвегия),
- Центр стратегических разработок,
- Министерство экономического развития РФ,
- Министерство промышленности и торговли РФ,
- Правительство РФ,
- Мэрия Хельсинки,
- Совет государств Балтийского моря,
- территориально-отраслевой кластер АГРОПОЛИС «АЛЬКИАГРОБИОПРОМ», Республика Татарстан;
- Кластер Водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге,
- Nordic Commodities AS (Норвегия),
- Global Cleantech Cluster Association,
- CLEANTECH LATVIA (Латвия),
- Finnish Water Forum (Финляндия).

\*В завершении дискуссии планируется проведение церемоний подписания:

- Плана мероприятий по развитию сотрудничества между Машиностроительным кластером Республики Татарстан и международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» к действующему соглашению о сотрудничестве от «12» мая 2016 г. Цель плана мероприятий, Обеспечение развития, укрепления делового сотрудничества и расширения двусторонних отношений;
- Соглашения о сотрудничестве по созданию Экологического кластера Санкт-Петербурга между Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды».

\*\*В рамках Форума планируется организация совместной виртуальной выставочной экспозиции экологических проектов «Зеленые решения» в составе: стенда «Зеленые решения» стартапов резидентов бизнес инкубатора «Ингрия» АО «Технопарк Санкт-Петербурга», стенда проекты в области повышения энергоэффективности в городской среде Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды / Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environmentи полномасштабный транснациональный проект «Кластер Устойчивого развития 2030» (Программа «EU Interreg Baltic Sea Region»).