



панельная дискуссия

Циркулярная 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»

Кластер объединяет 58 организации и предприятия: Россия (Санкт-Петербург, Калининградская, Псковская и Курганская области, Республика Татарстан), Финляндия, Норвегия и Дания. Численность работников организаций членов кластера более 44250 человек. Общий объем выпуска промышленной продукции организациями Кластера на территории Санкт-Петербурга составил в 2017 году 5 млрд. руб.

НП «Городское объединение домовладельцев»

Специализированная организация Кластера. Соглашение от 02.03.2016 между Правительством Санкт-Петербурга и некоммерческим партнерством «Городское объединение домовладельцев» о создании промышленного кластера «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды».

ЗАО МЦ СЭИ «Леонтьевский центр»

Член международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды».

BALTIC CLEANTECH ALLIANCE

Балтийского альянса кластеров чистых технологий, куда входят кластеры чистых технологий региона Балтийского моря: Финляндии, Латвии и России: Green Net Finland, Finnish Water Forum, Cleantech Latvia и Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды.

Ассоциация «Green Net Finland»

Green Net Finland – бизнес-инновационный кластер чистых технологий региона Хельсинки-Уусимаа региона Финляндии, куда входят 40 финских организаций-членов. В составе членов представители региональной и муниципальной власти, научно-образовательного сектора, организации регионального развития и частные компании.





Место: павильон G (2), экспозиция Санкт-Петербурга, переговорная 2

Количество участников: 30-32

Дата: 26.05.2018. Время: 14.00-16.00



PAVILION G ПАВИЛЬОН G



A AIM OF EMPEROR & HONDAJET	P28	M MERCEDES-BENZ (EXPOSITION OF NEW G-CLASS)	2.3
B BUD ALCOHOL FREE	P32	R RUSSIAN DIRECT INVESTMENT FUND'S HOUSE	2.2
C CGTN	G13	RUSSIAN EXPORT CENTER	P24
D DEPOSIT INSURANCE AGENCY	G16	RUSSIAN POST	P29
E EDF	G18	RUSSIAN SPACE SYSTEMS	G17
EUROCHEM	P27	S SISTEMA RISC	3.2
H HIGHER SCHOOL OF ECONOMICS	G12	SME BANK	P30
I IOSYS	P31, 2.1	T THOMSON REUTERS	G15
K KAMAZ	G11	TINKOFF BANK	P25
		TV CHANNEL "ZVEZDA"	G14
		U UOMO COLLEZIONI	P26

SERVICE STANDS	
CULTURAL PROGRAMME	78
HELP DESK	64-65
INFORMATION AND SERVICE POINT	58-60
LOST & FOUND	72-77
MEDIA HELP DESK	72-76
MOBILE DEVICE CHARGING POINT	62-63
PARTNER HELP DESK	58
RUSSIAN POST	57
SPORTING PROGRAMME	69-70
THEATRE TICKET AND GUIDED TOUR BOOKING	79
TRANSPORT SERVICES	80
	61, 71

FRANCE PAVILION	
JAPAN PAVILION	
SAUDI ARABIA PAVILION	
NPO LAB	
RESTAURANT	
COFFEE BREAK AREA	
FIRST AID POINT	
CLOCKROOM	
INFORMATION AND SERVICES POINT	
LADIES	
GENTLEMEN	
TOILETS	
SMOKING AREA	
LIFT	





АННОТАЦИЯ:

Панельная дискуссия 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.



Церемонии подписания:



ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Плана мероприятий по развитию сотрудничества между Машиностроительным кластером Республики Татарстан и международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» к действующем соглашению о сотрудничестве от «12» мая 2016 г. Цель плана мероприятий, Обеспечение развития, укрепления делового сотрудничества и расширения двусторонних отношений.

Протокола о намерениях по проекту «Pilot Project in Crowdfunding of Energy Efficiency Projects in Russia».

Соглашения о сотрудничестве в каталогизации, производимой в Российской Федерации промышленной продукции.



Контактная информация:

***международный консорциум
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий
для городской среды»***

<http://spbcleantechcluster.nethouse.ru/>

E-mail: SpbCleantech@mail.ru

НП «Городское объединение домовладельцев»

<http://spbgorod.nethouse.ru/>

E-mail: npgorod@mail.ru

Специализированная организация Кластера