



ПМЭФ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ



Пресс-релиз
Международная прогноз-сессия
«Устойчивое развитие городов и циркулярная экономика»
“Sustainable urban development and circular economy”
на Петербургском международном экономическом форуме 2019

8 июня 2019 года на Петербургском международном экономическом форуме пройдет международная прогноз-сессия «Устойчивое развитие городов и циркулярная экономика» / “Sustainable urban development and circular economy”. Мероприятие является частью деловой программы Санкт-Петербурга на ПМЭФ 2019, а его организатором выступает международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды».

Цель дискуссии - укрепление связи между городами и возможность обменяться опытом лучших практик реализации долгосрочных стратегий устойчивого развития городов в условиях циркулярной экономики.

Участники прогноз-сессии это ведущие партнеры проектов международных программ сотрудничества с Россией из Финляндии, Германии и Норвегии, члены международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», представители государственных органов исполнительной власти федерального и регионального уровня.

Тон дискуссии задаст обсуждение лучших практик кластерных и совместных проектов, направленных на реализацию глобальных и региональных стратегий. Предметом прогнозов станет их вклад в реализацию Повестки дня ООН 2030, Декларации «Baltic 2030», Стратегии экологической безопасности России на период до 2025 года и Стратегии «Санкт-Петербург-2035».

Суммарный объем совместного финансирования ЕС и Россией, международных проектов сотрудничества, представляемых на мероприятии членами и партнерами международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», составляет 25,3 млн. евро, из них проекты с участием членов Кластера в размере 23,12 млн. евро. Объединяет проекты нацеленность на устойчивое развитие городов в условиях циркулярной экономики и активное участие в них Санкт-Петербурга, как субъекта Российской Федерации.

Это проекты Программы ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

- Innovation Ecosystem to foster consumer cleantech markets in the Baltic Sea Region (SMARTUP ACCELERATOR), общий бюджет проекта – 2,22 млн. Евро (партнер проекта и член Кластера НП «Городское объединение домовладельцев» Санкт-Петербурга, партнер проекта и партнер Кластера Санкт-Петербургский фонд развития малого и среднего бизнеса) <https://projects.interreg-baltic.eu/projects/smartup-accelerator-117.html>

- Baltic Smart City Areas for the 21st century (AREA 21), общий бюджет проекта – 2,55 млн. евро (партнер проекта - член Кластера Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого) <https://projects.interreg-baltic.eu/projects/area-21-129.html>

- Using innovation procurement and capacity building to promote Circular Economy (CIRCULAR PP), общий бюджет проекта – 2,45 млн. евро (партнер проекта Национальный Исследовательский Университет «Высшая Школа Экономики в Санкт-Петербурге» и заявленный ассоциированный партнер проекта - член Кластера «Городское объединение домовладельцев» Санкт-Петербурга) <https://projects.interreg-baltic.eu/projects/circular-pp-134.html>

- Clean Shipping Project Platform (CSHIPP), общий бюджет проекта – 1,08 млн. евро (партнер проекта - член Кластера «Городское объединение домовладельцев» Санкт-Петербурга) <https://projects.interreg-baltic.eu/projects/cshipping-166.html>

- Baltic Industrial Symbiosis (BIS), общий бюджет проекта – 2,5 млн. Евро (заявленные партнеры проекта - члены Кластера: «Городское объединение домовладельцев» Санкт-Петербурга, ООО «Тайрмен групп») <https://projects.interreg-baltic.eu/projects/bis-186.html>

- Co-producing and co-financing renewable community energy projects (CO2MMUNITY), общий бюджет проекта – 3,15 млн. евро (партнер проекта - член Кластера Net Finland) <https://projects.interreg-baltic.eu/projects/co2mmunity-91.html>

- BSR electric - Fostering e-mobility solutions in urban areas in the Baltic Sea Region (BSR ELECTRIC), общий бюджет проекта – 3,83 млн. евро (партнер проекта - член Кластера Net Finland)

<https://projects.interreg-baltic.eu/projects/bsr-electric-121.html>

- Innovative Strategies for Public Catering: Sustainability Toolkit across Baltic Sea Region (STRATKIT), общий бюджет проекта – 2,05 млн. евро (партнеры проекта: Хельсинкский университет, Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена и Совет Муниципальных образований Санкт-Петербурга) <https://projects.interreg-baltic.eu/projects/stratkit-197.html>

Это проекты Программы приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014-2020»:

- Finnish Russian PPP catalyzing new green business” (Cata3Pult), общий бюджет проекта – 0,85 млн. евро (партнеры проекта - члены Кластера: НП «Городское объединение домовладельцев» Санкт-Петербурга, ООО «Космос, Green Net Finland)

<https://s.siteapi.org/1f54221ba217f8f.ru/docs/d8k48zvrxgo44os04w88g44sc000gg>

- Green energy regional markets development (GreenReMark) общий бюджет проекта – 0,56 млн. Евро (партнер проекта - член Кластера Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого) https://www.sefrcbc.fi/wp-content/uploads/sites/6/2018/10/KA1024-Green-ReMark-portfolio_en.jpg

- Facilitation of startup, entrepreneurship and SME cooperation in the cross border region (STARTUP CONNECT), общий бюджет проекта – 0,81 млн. Евро (партнеры проекта: Санкт-Петербургский фонд развития малого и среднего бизнеса и Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики) https://www.sefrcbc.fi/wp-content/uploads/sites/6/2018/11/KS1016-STARTUP-CONNECT-portfolio_en-1.jpg

- Energy-efficient systems based on renewable energy for Arctic conditions (EFREA), общий бюджет проекта – 1,35 млн. Евро (партнер проекта - член Кластера Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого) https://www.sefrcbc.fi/wp-content/uploads/sites/6/2019/04/KS1054-EFREA-portfolio_en.jpg

- Lightweight hybrid wooden composite materials for sustainable construction technology (SUSTECH), общий бюджет проекта – 0,72 млн. Евро (партнер проекта - член Кластера Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого) https://www.sefrcbc.fi/wp-content/uploads/sites/6/2019/04/KS1253-SUSTECH-Portfolio_en.jpg

- A novel mobile water purification plant (One Drop) общий бюджет проекта - 1,18 млн. Евро (партнер проекта - член Кластера Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого) https://www.sefrcbc.fi/wp-content/uploads/sites/6/2019/03/KS1648-One-Drop-portfolio_en.jpg

На мероприятии будет дан прогноз развития новых финансовых инструментов, создаваемых членами международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» и направленных на устойчивого развития городов в условия циркулярной экономики эпоху, таких как:

- краудфандинг-платформа “Green Energy Investment Platform” (Норвегия),

-краудлендинг-платформа «Витрина Финанс ИНК» (Россия).

В рамках прогноз-сессии пройдет торжественная церемония открытия межрегионального эко-индустриального парка чистых технологий международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды». Деятельность парка осуществляется в рамках программы развития региональных индустриальных парков (технопарков). Парк развивается с опорой на опыт Северных стран и стран ЕС, как парка промышленного симбиоза, где отходы одного промышленного производства становятся сырьем для другого. Продукцию парка представят: проект «Северная креветка» и резиденты бизнес-инкубатора «ИНГРИЯ» АО «Технопарк Санкт-Петербурга - участники кластерного проекта «ЭКОЛЕНД».

Для справки.

Международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» объединяет 62 предприятия и организации России (Санкт-Петербург, Ленинградская, Калининградская, Псковская и Курганская области, Республика Татарстан), Финляндии, Норвегии, Дании, Японии и Доминиканской Республики.

Управляющая компания - некоммерческое партнерство «Городское объединение домовладельцев» Санкт-Петербурга.

Общий объем выручки - 7,5 млрд. рублей на территории Санкт-Петербурга в 2018 году.

Среднесписочная численность работников организации - 44,5 тыс. человек в 2018 году.

Миссия Кластера: Сделать Санкт-Петербург экологичным и безопасным для проживания городом, объединить чистые технологии во всех секторах экономики города и производственно-сбытовых цепочках его деятельности.

Предметные области деятельности Кластера: сбережение энергоресурсов, энергоэффективность, умный город / умные сети, зеленое здание/экодом, обращение с отходами, городской транспорт, ИТ для чистых технологий, чистые производственные процессы в городской среде, биотопливо, солнечная и ветровая энергия.

Кластер член:

- Global Cleantech Cluster Association (GCCA), объединения 54 национальных кластера чистых технологий, которые представляют более 10000 Cleantech компаний по всему миру;

- BALTIC CLEANTECH ALLIANCE, объединения кластеров региона Балтийского моря: Финляндии, Латвии и России;

- Общероссийского кластерного объединения «Зеленые кластеры России» / "Green Clusters of Russia".