

Проект совместного мероприятия
в рамках Всемирного форум циркулярной экономики
(3-4 июня 2019 года, Хельсинки. Зал «Финляндия»)
и Петербургского международного экономического форума
(6-8 июня 2019 года, Экспозиционно-деловая зона СПб, Экспофорум, Санкт-Петербург).

Аннотация мероприятия.

Реализация глобальных и региональных стратегий устойчивого развития в условиях циркулярной экономики, таких как Повестка дня ООН 2030 и Декларация «Baltic 2030», Стратегия экологической безопасности России на период до 2025 года и Стратегия социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года в сфере общих интересов всех стран.

На World Circular Economy Forum/ Всемирном форуме циркулярной экономики в Хельсинки, Финляндия (3-4 июня) и на Петербургском международном экономическом форуме в Санкт-Петербурге, Россия (6-8 июня), в рамках перекрестного участия представители Финляндии и России смогут представить свой взгляд на наступающую эпоху циркулярной экономики. Это включает в себя рост инвестиций в бизнес циркулярной экономики, распространение и внедрение новых, чистых «зеленых» технологий и внесение значительных изменений в нормативно-правовую базу.

Лучшие практики и реализуемые совместные проекты программ международного сотрудничества с участие Хельсинки, Финляндия и Санкт-Петербурга, Российская Федерация, представленные сторонами станут примером для участников обеих форумов при формировании дорожных карт ускорения перехода к устойчивому развитию городов в эпоху масштабного перехода к циркулярной экономике. Перекрестное участие на WCEF и ПМЭФ послужит укреплению связи между городами, расширит аудиторию и предоставит возможность обменяться опытом в реализации долгосрочных стратегий развития городов, подчеркивая, что процессы управления городами могут быть сделаны легче, умнее, чище и с более эффективным использованием ресурсов.

Почему Санкт-Петербург.

В Стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года выделено три приоритета социально-экономической политики Санкт-Петербурга.

Во-первых, ставка делается на технологический прорыв, внедрение инноваций и передовых технологий во все сферы жизнедеятельности.

Вторым приоритетом является создание красивой, удобной, качественной, безопасной и благоустроенной городской среды, сохранившей историческую индивидуальность Санкт-Петербурга.

Третьим приоритетом является открытость к новым идеям и талантам, что является продолжением традиций, заложенных еще при Петре I.

В 2018 году Санкт-Петербург стал первым городом России, присоединившимся к индексу глобальной устойчивости дестинаций GDS-Index. Это мировое экспертное сообщество представителей конгрессно-выставочных направлений, реализующих проекты по повышению социальной и экологической ответственности и эффективности мест проведения международных мероприятий и их поставщиков. Индекс учитывает экологическую эффективность города по показателям качества воздуха, использования возобновляемых источников энергии, эффективности общественного транспорта и инфраструктуре удаления отходов.

По итогам рейтинга инновационных регионов России, которые были презентованы сегодня в рамках Гайдаровского форума, Санкт-Петербург занял первое место по итогам 2018 года. Звание лидера инновационного развития Северная столица удерживает второй год подряд.

В 2018 году Россия присоединилась к финансированию Программы региона Балтийского моря ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020. Члены международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» в состав, которого входят российские и финские компании являются участниками целого ряда проектов:

- “SmartUp Accelerator” / Инновационная экосистема для стимулирования потребительского рынка чистых технологий в регионе Балтийского моря;
- “AREA 21”/ Умные районы 21 века в регионе Балтийского моря.
- “Cities in the Circular Economy - City of Tomorrow”/ Города в эпоху циркулярной экономики - город будущего, в котором объявили о своем участии представители Санкт-Петербурга и Хельсинки
- “Clean Shipping Project Platform” / Чистые технологии в судоходстве – проектная платформа;
- “Baltic Industrial Symbiosis” / Балтийский Промышленный Симбиоз по созданию и развитию эко-индустриальных парков;
- “Co2mmunity”/ Создание новых партнерских коопераций по возобновляемой энергетике;
- “BSR Electric”. Продвижение применения электромобильности в транспортных системах городского уровня.

Также члены международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» участниками Программы приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014-2020» с проектом “Finnish Russian PPP catalyzing new green business”/ Финско-Российское ГЧП в России - катализатор нового зеленого бизнеса с участием представителей городов Хельсинки и Лаппеенранта.

Взаимодействие между российскими и финскими членами члены международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» осуществлялось в рамках Плана мероприятий по реализации Меморандума о сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга (Российская Федерация) и Мэрией Хельсинки (Финляндская Республика) на 2016-2018 годы от 29.12.2016.

Предложения по участия представителей Санкт-Петербурга в программе World Circular Economy Forum/ Всемирном форуме циркулярной экономики в Хельсинки, Финляндия (3-4 июня).

Представители международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» готовы принять участие с выступлениями на англ. языке в параллельных сессиях:

ТРЕК 1: ИННОВАЦИИ. Этот трек охватывает роль инноваций в переходе к циркулярной экономике. Он будет включать дискуссии о новых видах деятельности, будущих технологиях и необходимых инвестициях для расширения круговой экономики. Ускорение бизнеса компаний циркулярной экономики. ***Выступление может быть посвящено инновациям международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», направленным на устойчивое развитие Санкт-Петербурга в наступающую эпоху циркулярной экономики.***

ТРЕК 3: СТРАТЕГИЯ. Этот трек охватывает стратегическое планирование и выполнение для циркулярной экономики. Он будет включать обсуждения региональных, национальных и местных стратегий, дорожных карт и индикаторов, а также взаимосвязь цикличности с изменением климата. Дорожные карты управления и циркулярной экономики. ***Выступление может быть посвящено флагманскому проекту «Кластер устойчивого развития 2030» как эффективному инструменту для реализации региональной Стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года.***

Представители экологического движения Санкт-Петербурга могут представить примеры образовательных и бытовых решений в рамках ТРЕКА 4: СОЦИАЛЬНЫЙ. Этот трек охватывает социальные последствия и справедливость перехода к циркулярной экономике. Он будет включать дискуссии о циркулярной экономике в развивающихся странах, о влиянии на глобальную безопасность, а также о существующих образовательных и бытовых решениях.

Получив ответные предложения от финских коллег можно сформировать совместные перекрестные выступления с их участием в программе Петербургского международного экономического форума (6-8 июня 2019 года, Экспозиционно-деловая зона СПб, Экспофорум, Санкт-Петербург).

	Понедельник 3 июня
14:30	<p>Параллельные сессии ТРЕК 1: ИННОВАЦИИ. <i>Этот трек охватывает роль инноваций в переходе к циркулярной экономике. Он будет включать дискуссии о новых видах деятельности, будущих технологиях и необходимых инвестициях для расширения круговой экономики.</i> НОМЕР: ФИНЛЯНДИЯ ЗАЛ Ускорение бизнеса компаний циркулярной экономики ТРЕК 2: СЕКТОР. <i>Этот трек охватывает применение решений циркулярной экономики для различных секторов. Он будет включать в себя обсуждения круговых решений в городах, особенно в строительстве и водоснабжении.</i> НОМЕР: ХЕЛЬСИНКСКИЙ ЗАЛ циркулярная экономика в городах ТРЕК 3: СТРАТЕГИЯ. <i>Этот трек охватывает стратегическое планирование и выполнение для циркулярной экономики. Он будет включать обсуждения региональных, национальных и местных стратегий, дорожных карт и индикаторов, а также взаимосвязь цикличности с изменением климата.</i> КОМНАТА: РЕСТОРАННЫЙ ЗАЛ Дорожные карты управления и циркулярной экономики ТРЕК 4: СОЦИАЛЬНЫЙ. <i>Этот трек охватывает социальные последствия и справедливость перехода к циркулярной экономике. Он будет включать дискуссии о циркулярной экономике в развивающихся странах, о влиянии на глобальную безопасность, а также о существующих образовательных и бытовых решениях.</i> НОМЕР: ТЕРРАСНЫЙ ЗАЛ Глобальная безопасность и инклюзивная циркулярная экономика</p>
16:00	Перерыв на кофе
16:30	<p>пленарный НОМЕР: ФИНЛЯНДИЯ ЗАЛ Создание справедливой и благоприятной бизнес-среды для циркулярной экономики</p>
18:15	Вечерний прием
	Вторник 4 июня
9:00	<p>пленарный НОМЕР: ФИНЛЯНДИЯ ЗАЛ Международная торговля товарами и услугами циркулярной экономики</p>
10:30	Перерыв на кофе
11:00	<p>Параллельные сессии ТРЕК 1: ИННОВАЦИИ НОМЕР: ФИНЛЯНДИЯ ЗАЛ Решение проблемы пластмасс путем инноваций для циркулярной биоэкономики ТРЕК 2: СЕКТОР НОМЕР: ХЕЛЬСИНКСКИЙ ЗАЛ Циркулярная экономика в строительстве ТРЕК 3: СТРАТЕГИЯ КОМНАТА: РЕСТОРАННЫЙ ЗАЛ Ценность данных и округлость измерения ТРЕК 4: СОЦИАЛЬНЫЙ НОМЕР: ТЕРРАСНЫЙ ЗАЛ Образование для циркулярной экономики</p>
12:30	Сетевой обед
14:00	<p>Параллельные сессии ТРЕК 1: ИННОВАЦИИ НОМЕР: ФИНЛЯНДИЯ ЗАЛ Инвестирование в бизнес циркулярной экономики ТРЕК 2: СЕКТОР НОМЕР: ХЕЛЬСИНКСКИЙ ЗАЛ Циркулярная экономика для воды ТРЕК 3: СТРАТЕГИЯ КОМНАТА: РЕСТОРАННЫЙ ЗАЛ Углеродно-нейтральная индустрия циркулярной экономике ТРЕК 4: СОЦИАЛЬНЫЙ НОМЕР: ТЕРРАСНЫЙ ЗАЛ Циркулярная экономика в нашей повседневной жизни</p>
15:30	Перерыв на кофе
16:00	<p>WCEF2019 Гранд Финал НОМЕР: ФИНЛЯНДИЯ ЗАЛ</p>
17:30	Конец WCEF2019