

**Форум экспертов ЕЭК ООН для производителей и пользователей статистики, связанной с изменением климата**  
29-30 августа 2024 года, Женева, Швейцария, Дворец Наций, зал XXII

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА<sup>1</sup>**

Все документы и биографии докладчиков доступны на <https://unece.org/statistics/events/EFCCRS2024>

Время	Пункт
<b>Четверг, 29 августа 2024 года (перевод на английский - французский - русский)</b>	
<b>Сессия 1: Текущая обстановка</b>	
<b>Председатель: Мишель Макмиллан, Статистическое Управление Канады, председатель Руководящей Группы</b>	
09:30 - 09:40	Приветствие и открытие форума (Дмитрий Марьяшин, Заместитель Исполнительного Секретаря ЕЭК ООН и Мишель Макмиллан, Статистическое Управление Канады, Председатель Руководящей группы ЕЭК ООН)
09:40 - 09:45	Утверждение повестки дня и другая практическая информация (Мишель Макмиллан, Статистическое Управление Канады и Малгожата Цвиек, ЕЭК ООН)
09:45 - 11:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отчет о работе Руководящей Группы (Мишель Макмиллан, председатель Руководящей Группы)</li> <li>Отчет о работе Целевой Группы ЕЭК ООН по роли НСО в достижении национальных целей в области климата (Отто Шверц, Статистическое Управление Нидерландов, председатель Целевой Группы)</li> <li>Отчет о работе Целевой Группы ЕЭК ООН по измерению опасных явлений и бедствий (Анджела Ферруцца, ИСТАТ, председатель Целевой Группы)</li> <li>Обновленная информация о работе по измерению циркулярной экономики и итоги 9-го совместного семинара ОЭСР и ЕЭК ООН по внедрению СПЭУ (Майкл Наги, ЕЭК ООН)</li> <li>Основные события, связанные с КС28 и КС29 (Лорнализа Коглер, РКИК ООН)</li> <li>Информирование о мерах смягчения последствий и адаптации к изменению климата используя данные и статистики о бедствиях (Сюань Че, UNDRR)</li> <li>Обсуждение</li> </ul>
11:10 - 11:30	Перерыв
<b>Сессия 2: Институциональные механизмы и роль НСО</b>	
<b>Председатель сессии: Артур Деннеман, Статистическое Управление Нидерландов</b>	
11:30 - 11:40	Введение к сессии (Артур Деннеман, Статистическое управление Нидерландов)
11:40 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Институциональные механизмы и роли Статистического Управления Канады, связанные со статистикой окружающей среды и изменения климата (Мишель Макмиллан, Статистическое Управление Канады)</li> <li>Координация, управление и роль национального статистического управления в области статистики изменения климата (Лейди Вентура, Национальное Статистическое Управление Доминиканской Республики)</li> <li>Обсуждение</li> </ul>
12:30 - 14:30	Перерыв на обед
14:30 - 15:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внедрение показателей изменения климата (Аида Иссабекова, Бюро Национальной Статистики Республики Казахстан)</li> <li>Разработка официальной статистики для принятия решений по изменению климата – передовая практика Кыргызской Республики (Елена Доронина, Национальный Статистический Комитет Кыргызстана)</li> <li>Прогресс в реализации Дорожной карты по развитию статистики, связанной с изменением климата, и стандартизации показателей изменения климата для эффективной адаптации и управления стихийных бедствий (Наира Мандалян, Статистический Комитет Республики Армения)</li> <li>Роль НСО в активизации статистики, связанной с изменением климата, для принятия эффективных мер: Опыт стран Африки и Карибского бассейна (Паз Патино, PARIS21)</li> <li>Обсуждение</li> </ul>
16:00 - 16:20	Перерыв
16:20 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Укрепление потенциала национальной статистики для отслеживания энергетических переходов: Руководство по разработке национальной дорожной карты (Роберта Квадрелли, МЭА) - WP.1</li> </ul>

<sup>1</sup> неофициальный перевод

Время	Пункт
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Измерение трансформационных изменений и институциональных механизмов отчетности по климатическому финансированию (Аманда Пенистоун, Департамент по энергетической безопасности и Net Zero, Великобритания)</li> <li>Разработка стоимостного счета по смягчению последствий изменения климата для государственного сектора Нидерландов (Марк де Хаан, Статистическое Управление Нидерландов)</li> <li>Обсуждение</li> </ul>
19:30	Ужин по подписке
<b>Пятница, 30 августа 2024 года (перевод на английский - французский - русский)</b>	
<b>Сессия 3: Информирование об адаптации к изменению климата</b>	
<b>Сопредседатели сессии: Джованна Тальякоццо, ИСТАТ и Кристиана Фотиаду, ЕАОС</b>	
09:30 - 09:35	Введение к сессии (Джованна Тальякоццо, ИСТАТ и Кристиана Фотиаду, ЕАОС)
09:35 - 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочая программа ОАЭ-Белен по показателям для измерения прогресса в достижении целей согласно Рамочной программе ОАЭ по обеспечению глобальной устойчивости к изменению климата (Лорнализа Коглер, РКИК ООН)</li> <li>Проект "Воздействие и адаптация климата" (Леннерт Стап, Статистическое Управление Нидерландов)</li> <li>Исследование по разработке статистических данных и информационных платформ для реагирования на климатический кризис в Южной Корее (Чонхван Ли, Национальный Институт Зелёных Технологий, Республика Корея) - WP.4</li> <li>Создание комплексной информационной платформы для адаптации к климатическому кризису: законодательные усилия и исследовательские инициативы Республики Корея (Джонгсео Йим, Национальный Институт Зелёных технологий, Республика Корея)</li> <li>Обсуждение</li> </ul>
11:00 - 11:20	Перерыв
11:20 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Использование статистических баз данных по жилью и частным лицам для количественной оценки подверженности населения природным угрозам во Франции - инструмент для лучшего понимания областей уязвимости и определения политики в отношении рисков (Бенджамина Трошон, Генеральный Комиссариат по Устойчивому Развитию, Франция)</li> <li>Метеоклиматические показатели итальянских городов, предоставленные ИСТАТ - роль НСО в адаптации к изменению климата и снижению риска бедствий (Донателла Виньяни, ИСТАТ)</li> <li>Прогресс в разработке показателей воздействия изменения климата на здоровье (проект SOSCHI) и начало процесса консультаций (Майер Гликман, Управление Национальной Статистики Соединенного Королевства) - WP.2</li> <li>Обсуждение</li> </ul>
12:30 - 14:30	Перерыв на обед
<b>Сессия 4: Информирование о мерах по смягчению последствий изменения климата</b>	
<b>Сопредседатели сессии: Отто Шверц, Статистическое Управление Нидерландов и Роберта Квадрелли, МЭА</b>	
14:30 - 14:35	Введение к сессии (Отто Шверц, Статистическое Управление Нидерландов и Роберта Квадрелли, МЭА)
14:35 - 16:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Национальный план Нидерландов "Энергетическая система" и идеи по его мониторингу (Верле Хейнен, Министерство Экономики и Климатической Политики Нидерландов)</li> <li>Информационная платформа для технологий, связанных с изменением климата (Сангхюн Парк, Национальный Институт Зелёных Технологий, Республика Корея) - WP. 5 (только доклад, без презентации)</li> <li>Обсуждение</li> <li>Методология картографирования выбросов парниковых газов (ПГ) для смягчения последствий изменения климата и политики, связанной со смягчением последствий (Родриго Писарро, ОЭСР)</li> <li>Интеграция запасов и счетов выбросов ПГ (Сантаро Саката, ОЭСР) - WP.3</li> <li>Обсуждение</li> </ul>
16:15 - 16:35	Перерыв
<b>Сессия 5: Выводы</b>	
<b>Председатель: Мишель Макмиллан, Статистическое Управление Канады, председатель Руководящей Группы</b>	
16:35 - 17:15	Выводы по всем сессиям, рекомендации для дальнейшей работы и обсуждение (председатели заседаний)
17:15 - 17:30	Принятие решений
17:30	Заккрытие