



КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ
КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СТАТИСТИКЕ

Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям

Женева, 29-30 июня 2017 года

Дворец Наций, Зал IX

28 июня 2017 года

Предварительное расписание

Четверг, 29 июня 2017	
9:00 – 09:30	Регистрация
9:30 – 09:50	1. Открытие, утверждение повестки дня и процедурные вопросы <ul style="list-style-type: none">- Вступительные заявления- Утверждение повестки дня- Пересмотр круга ведения Совместной целевой группы
09:50 – 10:00	2. Осуществление решений и рекомендаций двенадцатой сессии Совместной целевой группы <ul style="list-style-type: none">- Информация о прогрессе, достигнутом со времени проведения двенадцатой сессии. Michael Nagy (ЕЭК ООН)- Вопросы и ответы
10:00 – 10:45	3. Качество данных в отчетности по Общей системе экологической информации (СЕИС) <ul style="list-style-type: none">- Методологические соображения (в рамках системы оценки СЕИС). Filip Aggestam (ЕЭК ООН)- Интеграция простых инструментов валидации в таблицы производства ЕЭК ООН. Michael Nagy (ЕЭК ООН)- Вопросы и ответы
10:45 – 11:05	<i>Перерыв на кофе</i>
11:05 – 11:55	4. Пересмотр показателей биоразнообразия <ul style="list-style-type: none">- Рекомендации из справочного материала ЕЭК ООН. Filip Aggestam (ЕЭК ООН)- Прогресс в осуществлении показателя D1 (Особо охраняемые природные территории) в Российской Федерации. Наталья Шашлова (Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации)- Прогресс в области охраны биоразнообразия и связанных с ним показателей в Кыргызстане. Nazira Kerimalieva (Национальный статистический комитет Кыргызской Республики)

	- Вопросы и ответы
11:55 – 12:30	5. Осуществление рекомендаций по показателям энергетики <ul style="list-style-type: none"> - Рекомендации из справочного материала ЕЭК ООН. Michael Nagy (ЕЭК ООН). - Статистика и показатели энергетики в Казахстане. Aigul Yerbayeva (Комитет по статистике Республики Казахстан) - Вопросы и ответы
12:30 – 14:30	<i>Обед</i>
14:30 – 15:30	6. Подход, учитывающий цепочки взаимосвязей – энергетика, водные ресурсы и сельское хозяйство <ul style="list-style-type: none"> - Вступительное заявление. Filip Aggestam (ЕЭК ООН) - Взаимосвязь водных ресурсов-продуктов питания-энергетики-экосистемы. Annikka Lipponen (ЕЭК ООН) - Уроки, извлеченные из оценки воздействия климата на количество и качество водных ресурсов (AQWA). Martin Beniston (Женевский университет) - Вопросы и ответы
15:30 – 16:00	<i>Перерыв на кофе</i>
16:00 – 17:15	7. Пилотный сбор данных Статистического отдела ООН по качеству воды <ul style="list-style-type: none"> - Вступительное заявление. Michael Nagy (ЕЭК ООН) - Пилотный сбор данных Статистического отдела ООН по качеству воды. Marcus Newbury (Статистический отдел ООН) - Политика, сбор данных, сильные стороны и трудности связанные с качеством воды в Грузии. Maia Javakhishvili (Министерство защиты окружающей среды и естественных ресурсов Грузии) - Показатели состояния водных ресурсов: современные тенденции и отчетность. Nihat Zal (Европейское агенство по окружающей среде, ЕЕА). - Вопросы и ответы
17:15 – 17:30	Выводы первого дня заседания

Пятница, 30 июня 2017

9:30 – 10:45	8. Статистика отходов <ul style="list-style-type: none"> - Вступительное заявление. Michael Nagy (ЕЭК ООН) - Прогресс Объединенной Целевой Группы КЕС по статистике отходов (ЕЭК ООН) - Сбор данных Статистического отдела ООН по статистике отходов (пилотный сбор статистических данных по электронным отходам вопросника СОООН/ЮНЕП по статистике окружающей среды 2016 года). Marcus Newbury (Статистический отдел ООН) - Глобальное сообщество по вопросам статистики электронных отходов. (МСЭ) - Статистика по электронным отходам в Боснии и Герцеговине. Sevala Koračević (Агенция Статистики Боснии и Герцеговины) - Вопросы и ответы
--------------	--

10:45 – 11:05	<i>Перерыв на кофе</i>
11:05 – 12:00	<p>9. Потребности в укреплении потенциала и действия связанные со статистикой окружающей среды, СЕИС и ЦУР</p> <ul style="list-style-type: none"> - Текущие и планируемые мероприятия ЕЭК ООН и ЮНЕП. Tomas Marques (ЮНЕП) and Michael Nagy (ЕЭК ООН) - Опыт извлеченный из учебного семинара в Казахстане. Aigul Yerbayeva (Комитет по статистике Республики Казахстан) - Ожидания стран по поддержке в области укрепления потенциала: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Таджикистан. Abdusalim Juraev (Комитет по охране окружающей среды Таджикистана) - Дискуссия, определение возможных дальнейших действий по укреплению потенциала
12:00 - 12:30	<p>10. Обновленная информация о развитии связанным с Целями устойчивого развития</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновленная информация по работе Межучрежденческой Группы Экспертов по показателям Целей Устойчивого Развития. Tiina Luige (ЕЭК ООН) - Разработки по Целям Устойчивого Развития связанными с окружающей средой. Tomas Marques (ЮНЕП)
12:30 – 14:30	<i>Обед</i>
14:30 – 15:30	<p>Продолжение пункта 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Показатели по потоку материалов в Целях Устойчивого Развития (цели 8 и 12). Stephan Lutter (Венский университет экономики и бизнеса) - Работа ООН-Хабитат по связанным с окружающей средой Целями Устойчивого Развития. Graham Alabaster (ООН-Хабитат) - Вопросы и ответы
15:30 – 16:00	<p>11. Другие соответствующие разработки</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные итоги Совещания группы экспертов по статистике окружающей среды (Прага, апрель 2017). Marcus Newbury (Статистический отдел ООН) - Доклад с 12 Собрания Комитета Экспертов ООН по экономическому учету окружающей среды (UNCSEEА, Нью-Йорк, июнь 2017). Michael Nagy (ЕЭК ООН) - Вопросы и ответы
16:00 – 16:30	<i>Перерыв на кофе</i>
16:30 – 17:00	<p>Продолжение пункта 11</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновленная информация от EAP Green. Krystof Michalak (ОЭСР) - Модернизация статистики и ее релевантность для работы по экологической статистике и показателям окружающей среды. Christopher Jones (ЕЭК ООН) - Вопросы и ответы
17:00 – 17:30	Выводы и закрытие совещания