

Повестка дня для Кыргызстана

«Подготовка отчетности в рамках выполнения обязательств по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния ЕЭК ООН»

25, 26 и 27 мая 2021 г.

MS Teams, 12:00 – 18:00 (Бишкек)

(Женева 8:00 -14:00, СПб 9:00 -15:00)

День первый

Вторник, 25 мая

12.00 – 12.15 – Открытие семинара

- Приветственное слово от секретариата ЕЭК ООН
- Ответное приветствие представителей Кыргызстана
- Технические вопросы

12.15-13.15 - Анализ отчетности Annex I

- Анализ национального кадастра выбросов Кыргызстана (Annex I)
- Рекомендации по улучшению отчетности
- Вопросы и ответы - обсуждение

13.15-13.30 – Технический перерыв

13.30-15.00 - Анализ отчетности ИДК

- Рекомендации по дополнению Информационного доклада о кадастре
- Анализ соответствия **GNFR - NFR**
- Практические занятия по подготовке данных по КТИ
- Вопросы и ответы - обсуждение

15.00 - 15.45 – Кофе-пауза

15.45 – 18.00 Картирование выбросов

- Знакомство с основными элементами **QGIS version 3.18**
- Создание проекта с границами административно-территориальных единиц
- Построение сетки ЕМЕП в QGIS
- Создание ID
- Вопросы и ответы – обсуждение

День второй Среда, 26 мая
12.00 – 13.15 – Практические занятия по подготовке эмиссионных данных в привязке к сетке ЕМЕП по агрегированным секторам GNFR
<ul style="list-style-type: none"> – Создание проекта железнодорожного транспорта в QGIS – Разработка PROXY-файла для распределения выбросов от ЖД транспорта – Распределение выбросов от ЖД транспорта с использованием PROXY – Вопросы и ответы - обсуждение
13.15-13.30 – Технический перерыв
13.30-15.00 – Продолжение практических занятий по подготовке эмиссионных данных в привязке к сетке ЕМЕП по агрегированным секторам GNFR
<ul style="list-style-type: none"> – Создание проекта автомобильного транспорта в QGIS – Разработка PROXY-файла для распределения выбросов от АТС в приложении Excel – Распределение выбросов от АТС с использованием PROXY – Вопросы и ответы - обсуждение
15.00-15.45 – Кофе-пауза
15.45-18.00 – Продолжение практических занятий
<ul style="list-style-type: none"> – Создание проекта по землепользованию в QGIS – Разработка PROXY-файлов для распределения выбросов от животноводства (категорий GNFR К) – Распределение выбросов от животноводства (категория GNFR К) по ячейкам сетки ЕМЕП – Вопросы и ответы - обсуждение

День третий Четверг, 27 мая
12.00-12.45 – Практические занятия по подготовке эмиссионных данных в привязке к сетке ЕМЕП по агрегированным секторам GNFR (продолжение)
<ul style="list-style-type: none"> – Разработка PROXY-файлов для распределения выбросов от растениеводства (категорий GNFR L) – Распределение выбросов от животноводства (категория GNFR L) по ячейкам сетки ЕМЕП – Вопросы и ответы – обсуждение
12.45 –13.15– Практические занятия по подготовке эмиссионных данных в привязке к сетке ЕМЕП по агрегированным секторам GNFR (продолжение)
<ul style="list-style-type: none"> – Создание проекта по населению в QGIS – Разработка PROXY-файла для распределения выбросов от отходов – Вопросы и ответы - обсуждение
13.15-13.30 – Технический перерыв
13.30-15.00 – Продолжение практических занятий
<ul style="list-style-type: none"> – Разработка PROXY-файла для распределения выбросов от растворителей – Разработка PROXY-файла для распределения выбросов от использования топлива населением – Практикум по объединению результатов распределения отдельных NFR в GNFR с помощью EXCEL – Вопросы и ответы - обсуждение
15.00-15.45 – Кофе-пауза
15.45-18.00 – Закрепление пройденного материала
<ul style="list-style-type: none"> – Заполнение формата отчетности Annex_V_Gridded с использованием ранее распределенных выбросов – Разбор трудностей, повторение основных моментов – Заключительное обсуждение – Вопросы и ответы