





<p>Повестка семинара</p> <p>«Подготовка отчетности в рамках выполнения обязательств по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния ЕЭК ООН»</p> <p>21-25 октября 2019 г.</p> <p>«Double Tree by Hilton Hotel»</p> <p>(Улица Григора Лусаворича 4/2, Ереван 0015, Армения)</p>	
<p>Первый день - 21 октября 2019 г.</p>	
10:00 – 11:30	<p>Открытие семинара и приветственная часть</p> <ul style="list-style-type: none"> – Секретариат Конвенции по Воздуху Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) – Представление участников семинара – Краткая информация о деятельности по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (основные цели и задачи, структура и основные достижения)
11:30 - 12:00	<p>Перерыв на кофе/чай</p>
12:00 – 13:30	<ul style="list-style-type: none"> – Требования Руководящих принципов представления данных о выбросах и прогнозах – Вводная информация о картировании выбросов ЗВ – Краткая информация о возможностях использования ГИС
13:30 – 14:30	<p>Перерыв на обед</p>
14:30 – 16:30	<ul style="list-style-type: none"> – Практические занятия по ГИС
16:30 – 17:00	<p>Перерыв на кофе/чай</p>
17:00 – 17:30	<p>Вопросы и ответы - обсуждение</p>
<p>Второй день - 22 октября 2019 г.</p>	
10:00 – 11:30	<p>Картирование выбросов</p> <ul style="list-style-type: none"> – Цели составления картированных выбросов – Термины и определения – Методы составления пространственной инвентаризации выбросов
11:30 - 12:00	<p>Перерыв на кофе/чай</p>
12:00 – 13:30	<ul style="list-style-type: none"> – Рекомендации по подготовке данных о точечных источниках – Рекомендации по подготовке данных о площадных источниках – Рекомендации по подготовке данных о линейных источниках – Рекомендации по подготовке эмиссионных данных в привязке к сетке ЕМЕП по агрегированным секторам GNFR: <ul style="list-style-type: none">  A_PublicPower – Электроэнергетика  B_Industry – Промышленность  C_OtherStationaryComb – Другое стационарное сжигание  D_Fugitive – Фугитивные выбросы
13:30 – 14:30	<p>Перерыв на обед</p>

14:30 – 16:30	<ul style="list-style-type: none"> ✚ E_Solvents – Растворители ✚ F_RoadTransport – Дорожный транспорт ✚ G_Shipping – Судоходство ✚ H_Aviation – Авиация ✚ I_Offroad – Внедорожный транспорт ✚ J_Waste – Отходы ✚ K_AgriLivestock – Животноводство/птицеводство ✚ L_AgriOther – Другие сельскохозяйственные источники
16:30 – 17:00	Перерыв на кофе/чай
17:00 – 17:30	Вопросы и ответы - обсуждение
Третий день - 23 октября 2019 г.	
10:00 – 11:30	Подготовка отчетности NFR <ul style="list-style-type: none"> – Разбор вопросов экспертов ЕЭК ООН – Руководство по инвентаризации выбросов ЕМЕП/ЕАОС как основной методический документ при подготовке отчетности в рамках Конвенции – Базы данных по коэффициентам эмиссий
11:30 - 12:00	Перерыв на кофе/чай
12:00 – 13:30	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Практические занятия по расчету выбросов от категорий источников NFR14</i> Краткий инструктаж по расчету выбросов от: <ul style="list-style-type: none"> ○ электроэнергетики – 1A1a ○ сжигания топлива в обрабатывающей промышленности – 1A2 ○ использования топлива населением – 1A4bi ○ бытового использования растворителей – 2D3a
13:30 – 14:30	Перерыв на обед
14:30 – 16:30	Краткий инструктаж по расчету выбросов от: <ul style="list-style-type: none"> ○ сжигания попутного нефтяного газа на факелах – 1B2c ○ железнодорожного транспорта – 1A3c ○ истирания дорожного полотна - 1A3bvii ○ износа покрышек - 1A3bvi <ul style="list-style-type: none"> – Занесение результатов инвентаризации в форматы отчетной таблицы о национальных выбросах Annex I (NFR14)
16:30 – 17:00	Перерыв на кофе/чай
17:00 – 17:30	Заключительное обсуждение пройденных материалов, ответы на вопросы
Четвёртый день - 24 октября 2019 г.	
10:00 – 11:30	Продолжение практических занятий по расчету выбросов по категориям источников NFR14 Краткий инструктаж по расчету выбросов от: <ul style="list-style-type: none"> – судоходства (международного и национального) и рыболовства - 1A3di_1A3dii_1A4ciii – строительной техники - 1A2gvii – испарения бензина – 1A3bv

	– сельскохозяйственной техники - 1A4cii
11:30 - 12:00	Перерыв на кофе/чай
12:00 – 13:30	– Особенности расчета эмиссий ЗВ от сельскохозяйственных источников; Краткий инструктаж по использованию шаблонов по: <ul style="list-style-type: none"> – сельскохозяйственных животных и птиц – категории NFR14: 3B1a, 3B1b, 3B2, 3B3, 3B4a, 3B4d, 3B4e, 3B4f, 3B4gi, 3B4giv, 3B4h – использования азотных удобрений - 3Da1 – производства продуктов питания и напитков – 2H2 – размещения отходов (ТБО) на почве – 5A – лесных пожаров – 11B
13:30 – 14:30	Перерыв на обед
14:30 – 16:30	– Занесение результатов инвентаризации в форматы отчетной таблицы о национальных выбросах Annex I (NFR14) – Прогон Annex I (NFR14) через WEBDAB – Анализ ключевых категорий
16:30 – 17:00	Перерыв на кофе/чай
17:00 – 17:30	Заключительное обсуждение пройденных материалов, ответы на вопросы.
Пятый день - 25 октября 2019 г.	
10:00 – 11:30	– Структура и содержание информационного доклада о выбросах загрязняющих веществ в соответствии с требованиями Руководящих принципов – Разбор по главам отчета IIR <ul style="list-style-type: none"> ➤ Резюме ➤ Глава 1. Введение
11:30 - 12:00	Перерыв на кофе/чай
12:00 – 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Глава 2: Объяснение ключевых тенденций ➤ Глава 3: Энергетика (<i>сектор NFR 1</i>) ➤ Глава 4: Промышленные процессы (<i>сектор NFR 2</i>) ➤ Глава 5: Сельское хозяйство (<i>сектор NFR 3</i>) ➤ Глава 6: Отходы (<i>сектор NFR 5</i>)
13:30 – 14:30	Перерыв на обед
14:30 – 16:30	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Глава 7: Другое и природные эмиссии ➤ Глава 8: Перерасчеты и усовершенствования ➤ Глава 9: Прогнозы ➤ Глава 10: Отчетность по ячейкам сетки ЕМЕП и данные по КТИ ➤ Глава 11: Корректировки
16:30 – 17:00	Перерыв на кофе/чай
17:00 – 17:30	Заключительное обсуждение пройденных материалов, ответы на вопросы.