

<p><b>Повестка дня</b></p> <p>«Подготовка отчетности в рамках выполнения обязательств по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния ЕЭК ООН»</p> <p>16 – 18 марта 2021 г.</p> <p>MS Teams, <b>10:00 – 16:00</b> (Кишинев)</p>
<p><b>День первый</b></p> <p><b>Вторник, 16 марта</b></p>
<p><b>10.00 – 10.15 – Открытие семинара</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Приветственное слово от секретариата ЕЭК ООН</li> <li>– Ответное приветствие молдавской стороны</li> <li>– Технические вопросы</li> </ul>
<p><b>10.15-11.00 - Анализ отчетности</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Анализ национального кадастра выбросов Республики Молдова (Annex I) и Информационного доклада о кадастре (при наличии документа)</li> <li>– Рекомендации по улучшению отчетности</li> <li>– Вопросы и ответы - обсуждение</li> </ul>
<p><b>10.45-11.00 – Кофе-пауза</b></p>
<p><b>11.00-11.45 – Подготовка QGIS к работе</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Знакомство с основными элементами <b>QGIS version 3.18</b></li> <li>– Практические занятия по созданию стартового проекта</li> <li>– Вопросы и ответы - обсуждение</li> </ul>
<p><b>11.45-12.00 - Картирование выбросов</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Анализ соответствия <b>GNFR - NFR</b></li> <li>– Практические занятия по подготовке данных по КТИ</li> <li>– Вопросы и ответы - обсуждение</li> </ul>
<p><b>12.00-13.00 – Практические занятия по подготовке эмиссионных данных в привязке к сетке ЕМЕП по агрегированным секторам GNFR</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Построение сетки ЕМЕП в QGIS</li> <li>– Создание ID</li> </ul>
<p><b>13.00-14.0 – Обед</b></p>
<p><b>14.00 – 16.00 Практическое занятие (продолжение)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание проекта с границами административно-территориальных единиц</li> <li>– Разработка PROXY-файлов в приложении Excel</li> <li>– Вопросы и ответы – обсуждение</li> </ul>

<b>День второй</b> <b>Среда, 17 марта</b>
<b>10.00 – 11.00 – Практические занятия по подготовке эмиссионных данных в привязке к сетке ЕМЕП по агрегированным секторам GNFR (продолжение)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание проекта железнодорожного транспорта в QGIS</li> <li>– Разработка PROXY-файла для распределения выбросов от ЖД транспорта</li> <li>– Распределение выбросов от ЖД транспорта с использованием PROXY</li> <li>– Вопросы и ответы - обсуждение</li> </ul>
<b>11.00-11.15 – Кофе-пауза</b>
<b>11.15-13.00 – Продолжение практических занятий</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание проекта автомобильного транспорта в QGIS</li> <li>– Разработка PROXY-файла для распределения выбросов от АТС</li> <li>– Распределение выбросов от АТС с использованием PROXY</li> <li>– Вопросы и ответы - обсуждение</li> </ul>
<b>13.00-14.00 – Обед</b>
<b>14.00-16.00 – Продолжение практических занятий</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание проекта по землепользованию в QGIS</li> <li>– Разработка PROXY-файлов для распределения выбросов от сельского хозяйства (категорий GNFR К и L)</li> <li>– Разработка PROXY-файлов для распределения выбросов от энергетики и обрабатывающей промышленности (категорий GNFR А и В)</li> <li>– Практикум по объединению результатов распределения отдельных NFR в GNFR с помощью EXCEL</li> <li>– Вопросы и ответы - обсуждение</li> </ul>

<b>День третий</b> <b>Четверг, 18 марта</b>
<b>10.00-10.45 – Прогнозы выбросов</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Презентация о подготовке прогнозов выбросов</li> <li>– Вопросы и ответы - обсуждение</li> </ul>
<b>10.45 – 11.30– Практические занятия по подготовке эмиссионных данных в привязке к сетке ЕМЕП по агрегированным секторам GNFR (продолжение)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание проекта по населению в QGIS</li> <li>– Разработка PROXY-файла для грубого распределения выбросов от отходов</li> <li>– Разработка PROXY-файла для распределения выбросов от растворителей</li> <li>– Разработка PROXY-файла для распределения выбросов от использования топлива населением (приблизительные оценки)</li> <li>– Вопросы и ответы - обсуждение</li> </ul>
<b>11.45-12.00 – Кофе-пауза</b>
<b>12.00-13.00 – Продолжение практических занятий</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание совместного (общего) проекта по населению с учетом землепользования в QGIS</li> <li>– Разработка PROXY-файла для более подробного распределения выбросов от использования топлива населением</li> <li>– Разработка PROXY-файла для более подробного распределения выбросов от отходов</li> <li>– Вопросы и ответы - обсуждение</li> </ul>
<b>13.00-14.00 – Обед</b>
<b>14.00-16.00 – Закрепление пройденного материала</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Разбор трудностей, повторение основных моментов</li> <li>– Заключительное обсуждение – Вопросы и ответы</li> </ul>