

Региональный семинар по статистике и показателям качества воздуха и выбросам в атмосферу

Производство, распространение и использование высококачественной информации для более Чистого воздуха

4–5 мая 2023 года

Предварительная программа (версия 17 апреля 2023 года)

Четверг, 4 мая 2023	
09:30 - 09:45	Вступительное слово <ul style="list-style-type: none">• Кристин Китцлер и Майкл Наги (ЕЭК ООН)• Томас Маркес (ЮНЕП)
09:45 – 10:50	Сессия 1. Почему важно улучшать качество воздуха и измерять выбросы. Показатели как инструменты для решения местных, национальных и региональных проблем. <p>Во время этой сессии, страны и международные организации поделятся своим опытом разработки показателей качества воздуха и выбросов в атмосферу, а также их использования для создания здоровой окружающей среды, устойчивых городов и устойчивой инфраструктуры.</p> <p>Модератор: Майкл Наги</p> <ul style="list-style-type: none">• Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния: использование показателей качества воздуха ЕЭК ООН в качестве инструментов мониторинга и оценки. Анна Каплина, Секретариат Конвенции, ЕЭК ООН• Использование данных о качестве воздуха для политических оценок состояния здоровья: новые глобальные руководящие принципы ВОЗ по качеству воздуха и соответствующие требования к данным. Дорота Ярославска, Пьерпаоло Муду, Европейский центр ВОЗ по окружающей среде и охране здоровья (онлайн)• Право на здоровую окружающую среду. Использование данных о качестве воздуха для обоснования оценок загрязнения воздуха. Кэтрин Холл, ЮНЕП• Интерактивные информационные панели выбросов парниковых газов для поддержки политики. Кристиан Нагль, Агентство по охране окружающей среды Австрии
10:50 - 11:05	Перерыв на кофе
11:05 – 12:00	Сессия 2. Использование Руководящих принципов ЕЭК ООН по применению экологических показателей и глобальных статистических концептуальных основ для получения высококачественных статистических данных и показателей для более чистого воздуха <p>Эксперты познакомят участников с тем, как использование Руководящих принципов ЕЭК ООН и глобальных статистических концептуальных основ может облегчить производство сопоставимых, последовательных и многоцелевых статистических данных и показателей, связанных с воздухом,</p>

	<p>и поделятся тем, как систематизировать экономическую и экологическую информацию.</p> <p>Модератор: Кристин Кицлер, ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> • Концептуальная основа ООН по развитию статистики окружающей среды: инструмент для структурирования статистики и показателей, дезагрегации данных и выявления пробелов в данных. Адриана Оропеса Лилитерас, консультант ЕЭК ООН. • Руководство ЕЭК ООН по применению экологических показателей. Майкл Наги, ЕЭК ООН • СЭЭУ: Связь физической и денежной информации об окружающей среде – Необходимость счетов выбросов. Оливье Тунус, Статистическое управление Люксембурга.
<p>12:00 – 12:30</p>	<p>Сессия 3. Технический тренинг по показателям качества воздуха ЕЭК ООН</p> <p>На этом заседании участники получают методологические и практические рекомендации в отношении наиболее важных загрязнителей воздуха, которые могут оказывать негативное воздействие на здоровье человека и экосистемы, основные источники данных, расчет показателей качества воздуха ЕЭК ООН, а также представление/презентация и обмен этой информацией.</p> <p>Модератор: Адриана Оропеса Лилитерас, консультант ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> • Благоприятные условия для получения показателей качества воздуха: институциональная среда, инфраструктура и т. д. Димитриос Меймарис, консультант ЕЭК ООН
<p>12:30 – 14:30</p>	<p>Обед</p>
<p>14:30 – 15:45</p>	<p>Продолжение сессии 3. Технический тренинг по показателям качества воздуха ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обзор внедрения в странах (основные результаты обследования). Адриана Оропеса Лилитерас, консультант ЕЭК ООН • Сети мониторинга и методологические аспекты. Кристиан Нагль, Агентство по охране окружающей среды Австрии • Вопросы и ответы
<p>15:45 – 16:00</p>	<p>Перерыв на кофе</p>
<p>16:00 – 17:30</p>	<p>Сессия 4. Опыт и инновационные инструменты для разработки и обмена показателями качества воздуха (AQ) ЕЭК ООН</p> <p>На сессии будут представлены избранные презентации о передовой практике и опыте производства и обмена статистическими данными и показателями качества воздуха.</p> <p>Докладчикам будет предложено обсудить, как приоритетные показатели ЕЭК ООН влияют на одну или несколько политик, а также проблемы, возникающие при их разработке.</p> <p>Модератор: Адриана Оропеса Лилитерас, консультант ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потенциал использования данных наблюдения Земли для получения показателей качества воздуха ЕЭК ООН. Ану-Майя Сундстрем, Финский метеорологический институт (онлайн)

	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация мониторинга качества воздуха и законодательное регулирование PM_{2,5}/PM₁₀ в Узбекистане. Азиз Ганиев, Фонд ZAMIN • Производство и обмен показателями загрязнения воздуха и истощения озонового слоя в Грузии. Лаша Ахалая, Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии • Современные показатели качества воздуха в Казахстане. Ольга Корнюхова, эколог ООО «Климатический центр» (онлайн) • Открытое обсуждение, вопросы и ответы
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Пятница, 5 мая 2023 года	
09:30 – 10:45	<p>Сессия 5. Технический тренинг по показателям выбросов парниковых газов (ПГ) ЕЭК ООН</p> <p>Во время этой сессии, участники получают методологические и практические рекомендации в отношении прямых и косвенных парниковых газов (ПГ), категорий источников выбросов ПГ, основных источников данных, расчета показателей выбросов ПГ ЕЭК ООН и их связи с экономической, демографической и географической информацией, а также как представлять и распространять показатели ЕЭК ООН по выбросам парниковых газов.</p> <p>Модератор: Адриана Оропеса Лилитерас, консультант ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> • Благоприятные условия для производства показателей ПГ: институциональная среда, инфраструктура и т. д. Димитриос Меймарис, консультант ЕЭК ООН • Источники данных и методологические аспекты. Оливье Тунус, Статистическое управление Люксембурга
10:45 – 11:00	<p>Перерыв на кофе</p>
11:00 – 11:45	<p>Продолжение Сессии 5. Технический тренинг по показателям выбросов парниковых газов (ПГ) ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обзор внедрения в странах (основные результаты обследования). Адриана Оропеса Лилитерас, консультант ЕЭК ООН • Вопросы и ответы
11:45 – 12:30	<p>Сессия 6. Национальный опыт разработки показателей выбросов парниковых газов ЕЭК ООН</p> <p>На сессии будут представлены избранные презентации о передовой практике и опыте, а также о статистических мероприятиях по измерению выбросов ПГ.</p> <p>Докладчикам будет предложено обсудить, как приоритетные показатели ЕЭК ООН влияют на одну или несколько политик, а также проблемы, возникающие при их разработке.</p> <p>Модератор: Майкл Наги, ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> • Роль СЭЭУ-ЦО в разработке показателей выбросов парниковых газов: <ul style="list-style-type: none"> ○ Италия. Анжелика Тудини, Итальянский институт статистики (онлайн) ○ Люксембург. Оливье Тунус, Статистическое управление Люксембурга

	<ul style="list-style-type: none"> Внедрение системы мониторинга, отчетности и проверки: стратегическая статистическая деятельность Агентства по охране окружающей среды. Республика Молдова (докладчик уточняется)
12:30 – 14:30	Обед
14:30 – 15:00	<p>Продолжение сессии 6. Национальный опыт разработки показателей выбросов парниковых газов ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> Показатели выбросов парниковых газов и секторы экономики включены в установленный национальный вклад Азербайджана. Азербайджан (спикер уточняется) Открытое обсуждение
15:00 – 15:45	<p>Сессия 7. Технический тренинг по показателям ЕЭК ООН по потреблению озоноразрушающих веществ (ОРВ) и выбросам других веществ в атмосферу</p> <p>Во время этой сессии, участники обсудят методологические и практические рекомендации относительно основных источников данных и статистических данных, используемых для измерения видимого потребления ОРВ и других веществ в воздухе, как рассчитать показатели ОРВ и других веществ в воздухе и их связь с экономическими, демографическими и географическими факторами. информации и о том, как представлять и распространять показатели ЕЭК ООН по ОРВ и другим веществам в воздухе.</p> <p>Модератор: Адриана Оропеса Лилитерас, консультант ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> ОРВ и выбросы других веществ в воздух. Димитриос Меймарис, консультант ЕЭК ООН Обзор внедрения в странах (основные результаты обследования). Адриана Оропеса Лилитерас, консультант ЕЭК ООН Вопросы и ответы
15:45 – 16:00	Перерыв на кофе
16:00 – 17:15	<p>Сессия 8. Поддержка внедрения Совместной системы экологической информации (SEIS) и отчетности в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния</p> <p>На этой сессии национальным и международным экспертам будет предложено провести полезные мероприятия по обмену данными и отчетности для внедрения SEIS, их основополагающих принципов для последовательной интеграции различных статистических данных и показателей, связанных с воздухом, и для поддержки отчетности, в том числе в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.</p> <p>Модератор: Майкл Наги, ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> Обновленная информация о предстоящем отчете SEIS по показателям воздуха. Димитриос Меймарис, консультант ЕЭК ООН Отчетность в соответствии с Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния. Сабина Шиндльбахер, Агентство по охране окружающей среды Австрии Мероприятия по развитию потенциала в рамках Конвенции и курс электронного обучения по разработке кадастров выбросов

	<p>загрязнителей воздуха. Каролин Санс Норьега, Секретариат Конвенции, ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none">• Использование данных о выбросах и качестве воздуха для предоставления информации общественности. Альберто Гонсалес Ортис, Европейское агентство по окружающей среде (предварительно записанное видео-презентация)
17:15 – 17:30	Выводы и Рекомендации