



**Вебинар по неофициальным справочным техническим документам ЦГ ТЭВ по контролю загрязнения воздуха в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния**

**17 января 2025 года**

Ссылка на вебинар будет предоставлена в ближайшее время; время парижское

Целью вебинара является рассмотрение пересмотра Гётеборгского протокола с поправками (AGP), включая процесс переговоров, а также краткое изложение политики, в которой предоставлены потенциальные цели по снижению рисков для здоровья и экосистем. На вебинаре особое внимание будет уделено практической значимости технических документов ЦГ ТЭВ, недавно переведенных на русский язык, связав их с протоколами Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (КТЗВБР). Эта связь продемонстрирует их применимость в поддержке региональных усилий по принятию и реализации Гётеборгского протокола с поправками. Способствуя диалогу между экспертами и участниками и повышая осведомленность, данное мероприятие направлено на поощрение совместных усилий по продвижению стратегий сокращения выбросов и усилению контроля за загрязнением воздуха во всем регионе.

Основные цели вебинара:

1. Объяснить процесс пересмотра и переговоров по Гётеборгскому протоколу с поправками (AGP) в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.
2. Предоставить заинтересованным сторонам стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА), Западных Балкан и Турции глубокое понимание технических документов ЦГ ТЭВ по контролю загрязнения воздуха, недавно переведенных на русский язык.
3. Содействовать внедрению передовых стратегий сокращения выбросов и поддерживать региональное принятие AGP.

Вебинар нацелен на привлечение ключевых заинтересованных сторон, занимающихся контролем загрязнения воздуха в странах ВЕКЦА, Западных Балканах и Турции, в основном национальных политиков и регулирующих органов, технических экспертов и консультантов этих стран, а также более широкой аудитории, заинтересованной в получении информации о деятельности ЦГ ТЭВ.

**Продолжительность сессии:** 3,5 часа (включая перерывы и сессии вопросов и ответов).

**9:00-9:15 Вступительная сессия**

*Жан-Ги Бартер, Citepa и Сесилия Кампореале, Итальянское агентство по новым технологиям, энергетике и окружающей среде (ENEA):  
сопредседатели ЦГ ТЭВ*

Сессия начнется с приветствия и вступительного слова, после чего будет дан обзор целей и структуры вебинара.

**9:15-10:15 Сессия 1: Содействие региональному принятию Гётеборгского протокола с поправками**

*Тилль Шпрангер, Федеральное министерство окружающей среды Германии/Председатель РГСО по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния*

*Питер Меулелас, Советник по политике Департамента охраны окружающей среды, Управления энергетики, климата и зеленой экономики Фламандского правительства, Агентство по охране окружающей среды Фландрии*

*Симона Шухт Ineris/Сопредседатель Целевой группы по моделированию комплексной оценки и Зиг Климонт IIASA/Центр комплексного моделирования оценки (CIAM)*

*Надин Аллеманд, Citera – Руководитель научно-технического совета ЦГ ТЭВ и Наталья Сирина-Лебуан, Научно-технический совет ЦГ ТЭВ*

В начале этой сессии мы обсудим процесс пересмотра и переговоров по Гётеборгскому протоколу, чтобы обеспечить контекст для последующих тем, после чего будет представлен краткий обзор аналитической записки о потенциальных целях по снижению рисков для здоровья и экосистем.

Затем мы сосредоточимся на связи неофициальных технических документов ЦГ ТЭВ и протоколов КТЗВБР, чтобы продемонстрировать их практическую значимость и применение.

*Вопросы и ответы*

**10:15-10:45 Сессия 2: Обзор неофициальных справочных технических документов ЦГ ТЭВ**

*Надин Аллеманд, Citera – Руководитель научно-технического совета ЦГ ТЭВ и Наталья Сирина-Лебуан, Научно-технический совет ЦГ ТЭВ*

- [Обзор Гетеборгского протокола по стационарным источникам](#)
- [Обзор Гетерборгского протокола по мобильным источникам](#)

*Вопросы и ответы*

**10:45-11:00 Перерыв**

**11:00-11:40** *Наталья Сирина-Лебуан, Научно-технический совет ЦГ ТЭВ и Надин Аллеманд, Citera – Руководитель научно-технического совета ЦГ ТЭВ*

- [Методы сокращения выбросов при производстве цемента](#)
- [Методы сокращения выбросов при производстве алюминия](#)
- [Обзор сокращения выбросов черного углерода \(ЧУ\) и полициклических ароматических углеводородов \(ПАУ\)](#)

*Вопросы и ответы*



**11:40-12:20 Сессия 3: Пути к ратификации Гётеборгского протокола с поправками**

*Надин Аллеманд, Citera – Руководитель научно-технического совета ЦГ ТЭВ и Наталья Сирина-Лебуан, Научно-технический совет ЦГ ТЭВ*

- [Технологические пути к ратификации Гетеборгского протокола с поправками в 6-ти странах ВЕКЦА и ЮВЕ](#)

*Вопросы и ответы*

**12:20-12:30 Заключительная сессия**

*Надин Аллеманд, Citera – Руководитель научно-технического совета ЦГ ТЭВ и Наталья Сирина-Лебуан, Научно-технический совет ЦГ ТЭВ*

В ходе этой сессии будут подведены итоги рассмотрения ключевых вопросов, обозначены последующие шаги для дальнейших действий и предоставлены ресурсы для дальнейшего взаимодействия. В завершение сессии будут представлены заключительные вывнды с обзором результатов вебинара, а также возможностей на будущее.