## 11<sup>-е</sup> ежегодное заседание ЦГ ТЭВ - 8 октября 2025 г. Председатели: Жан-Ги Бартер и Сесилия Кампореале

Совместно организовано Италией (ENEA), Францией (Citepa) и Швецией

Место проведения: Шведское агентство по охране окружающей среды, Virkesvägen 2, Стокгольм.

Предварительная ПОВЕСТКА ДНЯ - Пленарное заседание, 8 октября 2025 г.

Расписание	Пленарное заседание	Докладчик
09:00-09:15	Приветствие участников и открытие заседания	Сопредседатели ЦГ ТЭВ – Шведское агентство по охране окружающей среды
09:15-09:20	Введение и организация дня	Со-Председатели ЦГ ТЭВ
	Институциональные вопросы	
09:20-09:40	Последняя информация, в рамках конвенции ЕЭК ООН о КТЗВБР	Алина Новикова, Секретариат ЕЭК ООН
09:40 – 10:00	Приоритетные вопросы в плане работы на 2024- 2025 годы - Обзор Гётеборгского Протокола Обзор задач в следующем плане работы	Со-Председатели ЦГ ТЭВ
	Сотрудничество с другими органами Конвенции или регионами	
10:00-10:40	Compy∂ничество с TFIAM, TFICAP, TFRN, со странами ВЕКЦА и ЮВЕ	Сопредседатели ЦГ ТЭВ; Сопредседатели ЦГ ТЭВ, Клаудия Маркес-дос-Сантос; Симоне Шухт, сопредседатель ТFIAM; Стефан Астром/Джон Салтер, сопредседатель ТFICAP
	Прогресс в реализации мероприятий ЦГ ТЭВ	
10:40-11:00	Варианты политики по пересмотру технических приложений к Готеборгскому протоколу с поправками 2012 года	Тилль Шпрангер, Председатель РГСО и Научно-технический совет ЦГ ТЭВ
11:00 – 11:10	Обсуждение	Bce
11:10-11:30	Кофе-брейк	
11:30-11:50	Руководство по стационарным источникам: статус и обновленная информация	Сопредседатели ЦГ ТЭВ и Научно-технический совет ЦГ ТЭВ
11:50 -12:20	Пересмотр руководящих документов по мобильным источникам	Жан-Марк Андре, эксперт по транспорту – Citepa
12:20 – 12:30	Аммиак в качестве энергетического носителя	Расмус Эйнарссон (TFNR)
12:30 - 12:50	Выбросы тепловых установок средней мощности, работающих на природном газе и мазуте, в Германии	Аня Новак (UBA, Германия)
12:50 – 13:10	Сокращение выбросов NOx тепловых электростанций средней мощности, работающих на биомассе	Жюльен Ларгье (Prossergy, Франция)
13:10-14:00	Перерыв	
14:00 – 14:10	Альянс по борьбе с суперзагрязнителями: новое благотворительное сотрудничество, направленное на расширение усилий по сокращению суперзагрязнителей во всем мире	Кимбер Скаво (SPAA)
	Прочие вклады в мероприятия в рабочем плане	
14:10-14:30	Разработка справочных документов по НДТ в Казахстане и опыт применения комплексных экологических разрешений	Салтанат Альмурзаева (Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов, Казахстан)
14:30-14:50	Национальная программа по охране атмосферного воздуха в Республике Сербия на 2022–2030 годы	Ясмина Чурчич, Департамент по качеству воздуха и управлению выбросами в атмосферу, Министерство охраны окружающей среды Республики Сербия
14:50 - 15:10	Декарбонизация промышленности: ключевая роль электрификации – акцент на промышленных тепловых насосах	Надеж Шатаньон, стратегический аналитик, и Ана Паэз, Департамент исследований и разработок, EDF
15:10 - 15:20	Кофе-брейк	
15:20-15:40	Сравнение вариантов доставки водорода в Европе с точки зрения экологической оценки жизненного цикла (ОЖЦ)	Алессандро Арригони (Объединенный исследовательский центр, Европейская комиссия)

Расписание	Пленарное заседание	Докладчик
15:40 -16:00	Сжигание водорода на промышленных предприятиях и выбросы NOx	Николя Рибштейн (SAACKE, Франция)
16:00 – 16:20	Проект «Наилучшие доступные технологии» (НДТ)	Беррак Эрьяса (ОЭСР)
16:20 – 16:30	Выводы и закрытие заседания	Со-Председатели ЦГ ТЭВ

**БЛАГОДАРНОСТИ:** синхронный перевод с английского на русский и логистическое обеспечение заседания любезно предоставлены Францией и Швецией.