

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Группа экспертов по газу****Двенадцатая сессия**

Женева, 25–26 марта 2025 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня**Аннотированная предварительная повестка дня
двенадцатой сессии,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется во вторник, 25 марта 2025 года, в 10 ч 00 мин*

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Вступительные замечания.
3. Выборы должностных лиц.
4. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.
5. Устойчивость системы и надежность поставок и спроса.
6. Роль биогазов в достижении целей в области устойчивого развития.
7. Роль газовой инфраструктуры в ускорении водородных проектов.
8. Водород как ресурс (*совместная сессия с Группой экспертов по управлению ресурсами*).
9. Газ как фактор, способствующий справедливому переходу.

* Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться в режиме онлайн. Просьба зарегистрироваться на сайте <https://indico.un.org/event/1011630/>. В случае возникновения трудностей с регистрацией в режиме онлайн просьба направить сообщение по адресу: natural.gas@un.org. Просьба к делегатам не позднее чем за 45 минут до начала совещания получить пропуск в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции безопасности и охраны Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве на входе на территорию Дворца Наций со стороны Прени. Просьба ознакомиться с [Руководством ООН по доступу во Дворец Наций в Женеве](#) (включая информацию о безопасности, планы и информацию о транспорте). Регистрация проводится по рабочим дням в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности на въезде со стороны Прени с 8 ч 00 мин до 16 ч 45 мин.



10. Улавливание, утилизация и хранение углерода: роль газовой инфраструктуры.
11. Сокращение выбросов метана в газовом секторе в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.
12. Мандат и план работы Группы экспертов на 2026–2027 годы.
13. Информация о деятельности государств-членов, газовой промышленности и организаций (*обмен мнениями*).
14. Подготовка к тринадцатой сессии Группы экспертов по газу.
15. Прочие вопросы.
16. Утверждение выводов и рекомендаций.
17. Утверждение доклада и закрытие сессии.

II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

В соответствии с правилами процедуры Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня.

2. Вступительные замечания

Председатель Группы экспертов сделает обзор ключевых событий в газовом секторе с марта 2024 года и представит темы и ожидаемые результаты двенадцатой сессии.

3. Выборы должностных лиц

На своей одиннадцатой сессии, состоявшейся в марте 2024 года, Группа экспертов избрала Бюро сроком на два года, до марта 2026 года. Группа экспертов не будет избирать новых членов в 2025 году, но может принять к сведению изменения в составе Бюро, если таковые будут иметь место.

4. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

Секретариат проинформирует Группу экспертов об итогах тридцать третьей сессии Комитета по устойчивой энергетике (Комитет) (Женева, сентябрь 2024 года) и итогах Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата 2024 года (КС29).

5. Устойчивость системы и надежность поставок и спроса

Устойчивая энергетическая система призвана обеспечить максимальную энергетическую безопасность, доступность и экологическую устойчивость. Таким образом она способствует социальному, экономическому и экологическому развитию стран, а также достаточно живуча, чтобы быстро восстанавливаться после любого непредвиденного дестабилизирующего воздействия, и учитывает влияние изменения климата на энергетические ресурсы. Группа экспертов обсудит роль природного газа в устойчивых энергетических системах с точки зрения как стабильного

энергоснабжения, так и спроса — оба этих элемента необходимы для поддержания уровня промышленного развития в регионе ЕЭК.

6. Роль биогазов в достижении целей в области устойчивого развития

Биогаз и биометан, получаемые при переработке органических веществ, уже вносят непосредственный вклад в снижение выбросов парниковых газов (ПГ). Группа экспертов будет проинформирована о том, как биогазы могут сыграть ключевую роль в достижении целей в области устойчивого развития (ЦУР), в частности ЦУР 2 (искоренение голода), ЦУР 3 (здоровье и благополучие), ЦУР 5 (гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин), ЦУР 6 (чистая вода и санитария), ЦУР 7 (доступная и чистая энергия), ЦУР 9 (промышленность, инновации и инфраструктура), ЦУР 11 (устойчивые города и сообщества), ЦУР 13 (климатические действия) и ЦУР 15 (сохранение экосистем суши) (ECE/ENERGY/GE.8/2025/4).

7. Роль газовой инфраструктуры в ускорении водородных проектов

Группа экспертов по газу (ГЭГ) и ее Целевая группа по водороду (ЦГВ) совместно постановили определить лучшие практики взаимодействия с заинтересованными сторонами и содействовать развитию экологически, технически и экономически жизнеспособной водородной экономики. Группа экспертов рассмотрит тематическое исследование, в котором государствам — членам ЕЭК предлагается ряд рекомендаций по созданию гармоничной водородной экономики, основанных на информации, полученной от заинтересованных сторон, участвующих в разработке этой новой энергетической модели (ECE/ENERGY/GE.8/2025/5).

8. Водород как ресурс (совместная сессия с Группой экспертов по управлению ресурсами)

Эта совместная сессия Группы экспертов и Группы экспертов по газу будет посвящена обсуждению водорода как ресурса, и ее участники рассмотрят три взаимосвязанные темы:

а) спецификации для применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) к водородным проектам: это включает изучение возможностей применения РКООН и СУРООН к водородным проектам и технологиям производства с целью разработки таксономии водорода на основе анализа полного жизненного цикла (АЖЦ);

б) ресурсные потребности будущей водородной экономики: будет дана оценка ресурсов, необходимых для построения крупномасштабной водородной экономики (вода, метан, земля и хранилища), потребностей в стали, меди, никеле, кремнии и цементе, требуемых для производства электроэнергии из возобновляемых источников, а также наличия критически важных материалов для производства водорода на основе технологий электролиза, парового реформинга или пиролиза;

в) геологический водород как источник низкоуглеродной энергии: будут рассмотрены недавние объявления, потенциальные возможности и ограничения залежей водорода как источника низкоуглеродной энергии и критически важных материалов (например, гелия).

9. Газ как фактор, способствующий справедливому переходу

Справедливый переход обеспечивает справедливое и равноправное распределение выгод и затрат, связанных с переходом. На своей тридцать третьей сессии Комитет поручил своим вспомогательным органам сотрудничать друг с другом в разработке справедливого подхода к энергетическому переходу, отвечающего

потребностям и различным перспективам государств-членов в регионе ЕЭК. В тесном сотрудничестве с Целевой группой по справедливому переходу Группа экспертов обсудит пути продвижения справедливого энергетического перехода в контексте приоритетов ее текущих и будущих планов работы, принимая во внимание развитие газового сектора в регионе ЕЭК.

10. Улавливание, утилизация и хранение углерода: роль газовой инфраструктуры

Группа экспертов будет проинформирована о ситуации в области улавливания, использования и хранения углерода, включая использование истощенных газовых месторождений на суше и на шельфе для хранения диоксида углерода.

11. Сокращение выбросов метана в газовом секторе в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

После успешного проведения Глобального форума по метану в марте 2024 года в Женеве Группа экспертов обсудит следующие шаги по управлению выбросами метана в цепочке создания стоимости газа, а также по содействию воспроизводимым успехам в области управления выбросами метана и мобилизации действий на международном и национальном уровнях.

12. Мандат и план работы Группы экспертов на 2026–2027 годы

На своей тридцать третьей сессии Комитет просил Группу экспертов рассмотреть вопрос о возможном изменении названия Группы на «Группа экспертов по газам» на своей ежегодной сессии в марте 2025 года. Комитет отметил, что такое изменение будет отражать все более важную роль низкоуглеродных и возобновляемых газов. Группа экспертов обсудит, стоит ли рекомендовать такое изменение или предложить альтернативный подход.

Поскольку текущий план работы заканчивается 31 декабря 2025 года, Группа экспертов обсудит предложенный ею план работы на 2026–2027 годы (ECE/ENERGY/GE.8/2025/3) и предложит его для принятия Комитету на его тридцать четвертой сессии в сентябре 2025 года.

13. Информация о деятельности государств-членов, газовой промышленности и организаций (*обмен мнениями*)

Представители государств — членов ЕЭК, газовой промышленности и международных организаций представят информацию о своей работе и других событиях за период с марта 2024 года. Группа экспертов просит представителей государств-членов и неправительственных организаций по мере возможности заблаговременно направить в секретариат тексты своих выступлений в электронной форме на одном из трех рабочих языков ЕЭК (английском, русском и французском).

14. Подготовка к тринадцатой сессии Группы экспертов по газу

Группа экспертов обсудит подготовку к своей тринадцатой сессии. Будут предложены и рассмотрены возможные темы для субстантивной части сессии. Тринадцатую сессию Группы экспертов планируется провести в первом квартале 2026 года.

15. Прочие вопросы

Участники сессии могут обсудить и другие вопросы, возникшие до и в ходе сессии и относящиеся к кругу ведения Группы экспертов. По мере возможности делегатам рекомендуется заранее уведомить Председателя о вопросах, которые они хотели бы рассмотреть в рамках данного пункта повестки дня.

16. Утверждение выводов и рекомендаций

Проект выводов и рекомендаций будет распространен среди участников и направлен постоянным представительствам в Женеве не позднее чем за десять дней до начала совещания.

Председатель при содействии секретариата обобщит выводы и рекомендации, согласованные в ходе сессии, и Группе экспертов будет предложено их утвердить.

17. Утверждение доклада и закрытие сессии

Группе экспертов будет предложено утвердить свой доклад на основе проекта, представленного секретариатом в сотрудничестве с Бюро Группы экспертов, после чего Председатель закроет сессию.
