



---

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Группа экспертов по шахтному метану****Семнадцатая сессия**

Женева, 21–22 марта 2022 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

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

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в 11 ч 00 мин в понедельник,  
21 марта 2022 года<sup>1</sup>

**I. Предварительная повестка дня**

1. Утверждение повестки дня.
2. Вступительные замечания.
3. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами.
4. Доклад об осуществлении плана работы на 2020–2021 годы.
5. План работы на 2022–2023 годы.
6. Выбросы метана из угольных шахт.
7. Переход угледобывающего сектора.
8. Снижение опасности взрывов.
9. Будущая работа Группы экспертов.
10. Двенадцатое совместное совещание Группы экспертов по шахтному метану Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и Подкомитета по углю Глобальной инициативы по метану.
11. Подготовка к восемнадцатой сессии Группы экспертов.

---

<sup>1</sup> Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться не позднее чем за две недели до начала сессии в онлайн-режиме (<https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Coal-Mine-Methane/events/363735>) либо по электронной почте ([cmm.energy@un.org](mailto:cmm.energy@un.org)). Просьба к делегатам не позднее чем за 45 минут до начала совещания получить пропуск на входе со стороны Прени по адресу Avenue de la Paix, 14 (см. план на веб-сайте Отдела устойчивой энергетике). Регистрация на входе со стороны Прени осуществляется по рабочим дням с 8 ч 00 мин до 17 ч 00 мин. С секретариатом можно связаться по телефону (внутренние номера 73966 или 74140).



12. Прочие вопросы.
13. Утверждение выводов и рекомендаций.
14. Утверждение доклада и закрытие совещания.

## **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. Документы для сессии будут опубликованы на веб-сайте по шахтному метану Отдела устойчивой энергетики ЕЭК сразу после их выпуска<sup>2</sup>. Также будет опубликовано подробное расписание работы сессии. Группе экспертов будет предложено утвердить согласованные выводы и рекомендации по мере завершения рассмотрения каждого пункта повестки дня.

### **2. Вступительные замечания**

Во вступительных замечаниях участники осветят последние достижения Группы, а также ее цели на будущее с учетом недавнего расширения мандата Группы для охвата вопросов справедливого перехода, согласованных Комитетом по устойчивой энергетике на его тридцатой сессии, Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и стратегического обзора подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике. Деятельность Группы будет представлена в контексте наиболее важных изменений в области борьбы с выбросами метана в угольном секторе.

### **3. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами**

Секретариат представит обзор деятельности Комитета по устойчивой энергетике за период после его тридцатой сессии, состоявшейся 22–24 сентября 2021 года, а также обзор всех принятых решений, имеющих отношение к работе Группы экспертов, в том числе решений Исполнительного комитета ЕЭК. Среди прочих вопросов Комитет просил Группу экспертов рассмотреть предложенные уточнения в ее мандате и круге ведения и представить измененный мандат и круг ведения на тридцать первой сессии Комитета.

### **4. Доклад об осуществлении плана работы на 2020–2021 годы**

Бюро и секретариат представят информацию о выполнении плана работы Группы экспертов на 2020–2021 годы.

### **5. План работы на 2022–2023 годы**

Комитет по устойчивой энергетике на своей тридцатой сессии 22–24 сентября 2021 года утвердил план работы на 2022–2023 годы, принятый Группой экспертов на ее шестнадцатой сессии в марте 2021 года. Группа экспертов обсудит шаги, необходимые для эффективного и результативного выполнения плана работы, и определит приоритеты, требующие внимания Группы в ближайшие месяцы.

---

<sup>2</sup> <http://www.unece.org/energy/se/cmm.html>.

## 6. Выбросы метана из угольных шахт

Сокращение выбросов метана является одним из наиболее экономически эффективных решений для ограничения воздействия энергетического сектора на климат. Однако только располагая достоверными данными о выбросах, политики могут разработать эффективную политику в области выбросов парниковых газов (ПГ), оценить возможности сокращения выбросов и выполнить свои международные обязательства в области климата. Поэтому настоятельная необходимость в создании эффективных национальных программ мониторинга выбросов и представления данных, опирающихся на сопоставимые методологии. Национальные программы мониторинга, отчетности и проверки (МОП) не только позволят странам точнее оценить долю угледобывающего сектора в общем объеме выбросов метана и других ПГ, но и определить возможности для сокращения выбросов. Группа экспертов обсудит эти вопросы, изучит наиболее насущные международные инициативы, направленные на мониторинг и сокращение выбросов метана, проведет оценку своей недавней деятельности в области МОП и наметит стратегию распространения передового опыта в этой области.

## 7. Переход угледобывающего сектора

Обязательство удержать глобальное потепление на уровне значительно ниже двух градусов Цельсия по сравнению с доиндустриальными уровнями требует декарбонизации всех секторов экономики. Хотя считается, что усилия по декарбонизации открывают новые возможности, этот процесс неизбежно будет также иметь пагубные последствия для регионов с высоким уровнем углерода и энергоемких отраслей. Для решения этих проблем процесс декарбонизации должен осуществляться в соответствии с принципами «справедливого перехода».

Закрытие шахт — один из самых сложных этапов перехода. Помимо социальных проблем, связанных с потерей работы тысячами людей, чья жизнь прямо или косвенно связана с добычей угля, возникает также множество экологических проблем, которые необходимо решить, чтобы принять меры, не только требуемые в соответствии с действующими законами и нормами, но и меры, необходимые для подготовки к конечному репрофилированию бывших участков добычи. Поэтому закрытие каждой шахты должно быть тщательно спланировано и выполнено в соответствии с самыми строгими стандартами. Поскольку остановка добычи не приводит к прекращению выбросов метана, которые в основном происходят в течение нескольких первых лет после закрытия шахты, необходимо заблаговременно разработать планы по извлечению и утилизации метана из выведенных из эксплуатации шахт (МВЭШ), чтобы в полной мере использовать ресурсный потенциал или, как минимум, предотвратить беспрепятственное поступление метана в атмосферу.

Группа экспертов обсудит наилучшие стратегии для включения в свою работу проблем, связанных со справедливым переходом угледобывающих регионов, и определит желаемый объем и основные направления своей деятельности в этой области. Она изучит свой возможный вклад в разработку и реализацию концепции справедливого перехода в регионе ЕЭК на основе своего опыта и знаний, а также возможности оказания помощи государствам-членам, с тем чтобы они могли реализовать процесс перехода наиболее эффективным образом. Группа также рассмотрит вопрос о расширении своего состава за счет включения в него экспертов, специализирующихся на вопросах справедливого перехода. Обсуждения будут опираться на документы «Концептуальная записка: принципы, которыми следует руководствоваться при закрытии угольных шахт» (ECE/ENERGY/GE.4/2022/3) и «Вопросы культуры: регулирование социальных аспектов перехода в отраслях, входящих в производственную цепочку угля, и в угледобывающих регионах» (ECE/ENERGY/GE.4/2022/4).

## **8. Снижение опасности взрывов**

Несмотря на то, что возросший в последнее время во всем мире интерес к метану в значительной степени акцентирован на экологии, нужно признать ту опасность для здоровья и безопасности, которую метан продолжает представлять при добыче угля. Метан по-прежнему создает опасность для шахтеров во многих подземных шахтах по всему миру, при этом каждый год в разных странах происходит множество связанных с метаном несчастных случаев, приводящих к жертвам. Группа экспертов обсудит последние несчастные случаи и способы их предотвращения. Для участия в этом обсуждении будут приглашены Международная организация труда (МОТ) и другие соответствующие заинтересованные стороны.

## **9. Будущая работа Группы экспертов**

Группа экспертов обсудит технические аспекты своей деятельности в контексте продолжающихся проблем в области здравоохранения, связанных с пандемией COVID-19, и растущую популярность новых методов коммуникации. Она попытается определить наилучшие доступные решения для охвата как можно более широкого круга заинтересованных сторон.

## **10. Двенадцатое совместное совещание Группы экспертов по шахтному метану Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и Подкомитета по углю Глобальной инициативы по метану**

Подкомитет по углю Глобальной инициативы по метану (ГИМ) является одной из ключевых сторон, заинтересованных в деятельности Группы экспертов. В рамках семнадцатой сессии Группы экспертов ЕЭК по шахтному метану будет проведено тридцать первое совещание Подкомитета по углю ГИМ, на котором, в частности, будут обсуждаться совместные виды деятельности.

## **11. Подготовка к восемнадцатой сессии Группы экспертов**

Группа экспертов обсудит подготовку к своей восемнадцатой сессии. Будут предложены и обсуждены возможные ключевые темы для рассмотрения в ходе основной части сессии. Восемнадцатая сессия Группы экспертов состоится в 2023 году в Женеве.

## **12. Прочие вопросы**

Группа экспертов может обсудить любые иные актуальные вопросы, поднятые до или во время совещания и относящиеся к кругу ведения Группы экспертов. Делегатам предлагается как можно раньше уведомить Председателя и секретариат о своем желании вынести на обсуждение какие-либо вопросы в рамках данного пункта повестки дня.

## **13. Утверждение выводов и рекомендаций**

Группе экспертов будет предложено утвердить согласованные выводы и рекомендации.

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

**14. Утверждение доклада и закрытие совещания**

Председатель при содействии секретариата подытожит согласованные выводы и рекомендации. Группе экспертов будет предложено утвердить свой доклад на основе проекта, подготовленного секретариатом в сотрудничестве с Бюро, после чего Председатель объявит сессию закрытой.

---