

---

**Европейская экономическая комиссия**  
**Комитет по устойчивой энергетике**

**Группа экспертов по шахтному метану**

**Пятнадцатая сессия**

Женева, 24-25 сентября 2020 года

Пункт 12 предварительной повестки дня

**Принятие выводов и рекомендаций**

**Проект неофициального перевода** отчета Группы экспертов по шахтному метану

## **Проект для обсуждения**

### **Пункт повестки дня 1: Утверждение повестки дня**

1. Отмечая беспрецедентные обстоятельства, вызванные COVID-19, Группа экспертов приняла пересмотренный вариант повестки дня (ECE/ENERGY/GE.4/2020/1), в том числе следующие пункты:

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Вступительное слово.
4. Отчет о выполнении плана работы на 2020-2021 годы.
5. Будущее Группы экспертов по шахтному метану.
6. Десятое совместное совещание Группы экспертов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по шахтному метану и Угольного подкомитета Глобальной метановой инициативы
7. Подготовка к шестнадцатой сессии Группы экспертов.
8. Другие вопросы.
9. Принятие выводов и рекомендаций.
10. Утверждение отчета и закрытие совещания.

### **Пункт повестки дня 2: Выборы должностных лиц**

2. Группа экспертов избрала г-жу Ольгу Рощенко, представляющую Соединенные Штаты Америки, в состав Бюро до конца шестнадцатой сессии в 2021 году.

### **Пункт повестки дня 3: Вступительное слово**

3. Группа экспертов с признательностью отметила работу Бюро и секретариата и их усилия по выполнению плана работы Группы в период между ежегодными сессиями, несмотря на ограниченность человеческих и финансовых ресурсов и беспрецедентную ситуацию, вызванную COVID-19.

### **Пункт повестки дня 4: Отчет о выполнении плана работы на 2020-2021 годы**

4. Группа экспертов с признательностью отметила успех семинара «Перспективы после добычи: улавливание и использование метана заброшенных шахт, рекультивация и восстановление территорий после добычи», который был проведен в рамках XXIX Школы подземных горных работ 26 февраля 2020 года в городе Краков, Польша.

5. Группа экспертов далее отметила, что выполнение плана работы на 2020-2021 годы идет по графику.

### **Пункт повестки дня 5: Будущее Группы экспертов по шахтному метану**

6. Секретарь Комитета по устойчивой энергетике проинформировала Группу экспертов о позициях государств-членов в отношении ископаемых видов топлива и их роли в будущем энергетическом балансе, а также об их вкладе в реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

7. Отметив, что на сегодняшний день 80% первичной энергии происходит из ископаемого топлива и что большинство населения мира и национальных экономик зависят от ископаемой энергии, Группа подчеркнула важность продолжения открытой, инклюзивной и основанной на фактах дискуссии по социальным, экологическим и экономическим аспектам добычи и использования ископаемого топлива. В то же время Группа признала необходимость модернизации мирового энергетического сектора с особым акцентом на угольную и углеродоемкую отрасли, чтобы обеспечить прогресс в переходе к зеленой экономике и низкоуглеродному обществу. Группа экспертов отметила, что любая дальнейшая работа над письмом, имеющим целью доведение этих вопросов до сведения Исполнительного секретаря ЕЭК и Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, зависит от получения поддержки такой инициативы со стороны Комитета по устойчивой энергетике.

8. Группа экспертов решила, что план работы на 2022-2023 годы, который должен быть обсужден на предстоящей 16-й сессии, должен включать задачу разработки концепции (стратегии) для эффективного распространения и продвижения передового опыта по дегазации, улавливание и использование метана из действующих и заброшенных угольных шахт. Стратегия должна включать активную роль созданных Международных центров передового опыта и рассматривать возможность создания онлайн-хранилища лучших практик, обеспечивающих быстрый доступ к ним.

9. Группа поблагодарила Международный центр передового опыта в области шахтного метана (International Centre of Excellence on Coal Mine Methane, ICE-CMM) в Польше за предоставление средств для реализации проекта «Укрепление национального потенциала государств-членов ООН в области управления метаном на основе принципов экологической ответственности посредством координации деятельности Международного центра передового опыта в области шахтного метана в Польше». Группа экспертов приветствовала обещание

ICE-CMM в Китае предоставить средства для аналогичного проекта по усилению надзора и координации деятельности Китайского центра с текущим планом работы и потребностями Группы. Группа экспертов поблагодарила Комитет по устойчивой энергетике за поддержку его усилий по созданию этого проекта и просила секретариат предпринять все необходимые шаги для его осуществления при первой же возможности, с тем чтобы обеспечить бесперебойную работу Группы.

10. Группа экспертов предложила внести свой вклад в рамках своих экспертных знаний в проект по углеродной нейтральности, который реализуется Группой экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии. Группа обсудила необходимость своей финансовой поддержки за счет средств проекта.

11. Группа экспертов рассмотрела рекомендации, сделанные в рамках проекта «Пути к устойчивой энергетике», и просила Комитет по устойчивой энергетике одобрить окончательный документ, содержащий стратегические рекомендации, вытекающие из этого проекта.

12. Группа экспертов обсудила необходимость разработки Правил процедуры для Группы и ее Бюро, а также их потенциальное содержание. Было решено, что Правила процедуры для вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике должны быть унифицированы, и было предложено работать с другими группами экспертов над общим текстом, который может быть представлен Комитету на утверждение.

13. Группа экспертов вновь заявила о своей решительной поддержке усилий секретариата по объявлению Генеральной Ассамблеей ООН в ближайшем будущем Международного года или Десятилетия метана.

14. Группа экспертов решила дополнительно изучить предложение Европейской Комиссии о совместной разработке передовых методов в следующих областях: (1) измерение, верификация и отчетность по выбросам метана в угольном секторе на уровне объекта, (2) мониторинг выбросов метана из разрезов и (3) закрытие шахт. Председатель попросил экспертов подготовить (на общественных началах) проектное предложение для проекта по измерению, верификации и отчетности по выбросам метана в угольном секторе. Секретариату было поручено собрать материалы и координировать работу по этому вопросу.

15. Группа экспертов утвердила текст предлагаемого решения ЭКОСОС, который должен быть представлен Комитету по устойчивой энергетике в качестве первого шага к одобрению ЭКОСОС «Руководства по передовой практике для эффективного извлечения и использования метана из заброшенных угольных шахт», разработанного Группой. Секретариату было поручено следить за ходом рассмотрения этого вопроса. В этом контексте Группа:

- одобрила «Руководство по передовой практике для эффективного извлечения и использования метана из заброшенных угольных шахт»;
- рекомендовала Секретариату принять соответствующие меры для поддержки применения Руководства по передовой практике во всем мире; и
- предложила Комитету по устойчивой энергетике ЕЭК и Исполнительному комитету рассмотреть вопрос о представлении в ЭКОСОС проекта решения по этому вопросу для рассмотрения и возможного одобрения.

**Пункт повестки дня 6: Десятое совместное совещание Группы экспертов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по шахтному метану и Угольного подкомитета Глобальной метановой инициативы**

16. Группа экспертов поблагодарила Угольный подкомитет Глобальной метановой инициативы (Global Methane Initiative, GMI) и его членов за их постоянную поддержку и сотрудничество.

17. Группа экспертов с удовлетворением отметила добавленную стоимость и успех мероприятия, организованного в сотрудничестве с GMI в рамках внебюджетного проекта «Распространение передового опыта в области борьбы с выбросами, улавливания и использования метана, Фаза II», а именно семинара под названием «Перспективы после добычи: улавливание и использование метана заброшенных шахт, рекультивация и восстановление территорий после добычи», проведенного 26 февраля 2020 года в рамках XXIX Школы подземных горных работ 26 февраля 2020 года в городе Краков, Польша.

18. Группа экспертов выразила заинтересованность в продолжении разработки совместных проектов с GMI и поручила секретариату обеспечить, способствовать и координировать дальнейшее сотрудничество между двумя организациями.

19. Группа экспертов выразила заинтересованность в участии в Глобальном метановом форуме 2021 года. Группа просила секретариат обеспечить включение тем, связанных с ШМ, в повестку дня мероприятия.

**Пункт повестки дня 7: Подготовка к шестнадцатой сессии Группы экспертов**

20. Шестнадцатая сессия состоится 22-23 марта 2021 года в Женеве.

21. Группа экспертов одобрила предложение о том, чтобы ее шестнадцатая сессия была организована в рамках Глобального метанового форума 2021 года, при условии, что последний будет проведен в марте 2021 года в Женеве, как запланировано в настоящее время, и что на полях форума Группе будет выделено достаточно времени для обсуждения своих вопросов.

**Пункт повестки дня 8: Прочие вопросы**

22. Группа экспертов отметила необходимость расширения своего членского состава как в регионе ЕЭК, так и за его пределами, а также необходимость привлечения дополнительных внебюджетных ресурсов. И то, и другое является необходимым условием для выполнения плана работы на 2020–2021 годы. Группа поручила секретариату в сотрудничестве с Бюро вести работу по поиску новых членов с учетом всех аспектов разнообразия, а также потенциальных источников финансирования.

**Пункт повестки дня 10: Утверждение доклада и закрытие сессии**

23. Отчет встречи был принят, включая выводы и рекомендации, при условии необходимого редактирования и форматирования.