



---

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

Женева, 22–25 сентября 2020 года

**Доклад Группы экспертов по шахтному метану****I. Введение**

1. Пятнадцатая сессия Группы экспертов по шахтному метану (ШМ) была организована в рамках Энергетической недели ЕЭК ООН 2020 года и была проведена в течение одного дня в период 22–25 сентября 2020 года. Первоначально сессию планировалось провести 23–24 марта 2020 года, но она была отложена в связи с пандемией COVID-19.

2. В настоящем докладе кратко излагаются итоги обсуждения работы Группы экспертов, состоявшегося на ее пятнадцатой сессии. Со всеми документами и текстами выступлений на сессии можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК)<sup>1</sup>.

3. В связи с беспрецедентными обстоятельствами, вызванными COVID-19, Группа экспертов провела неофициальное онлайн-совещание только на английском языке в преддверии официальной сессии, с тем чтобы предоставить больше времени для обсуждения деятельности, предусмотренной планом работы на 2020–2021 годы.

**II. Участники**

4. В работе совещаний групп экспертов, подотчетных Комитету по устойчивой энергетике, которые проходили в период 22–25 сентября 2020 года, приняли участие более 350 экспертов из следующих государств — членов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК): Австрии, Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Греции, Грузии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Кыргызстана, Латвии, Мальты, Нидерландов, Северной Македонии, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Узбекистана, Украины,

---

<sup>1</sup> Официальные документы сессии см. URL: <http://documents.un.org/>. Неофициальные документы зала заседаний и материалы, представленные на сессии, размещены на веб-сайте ЕЭК, URL: <https://www.unece.org/index.php?id=53263>.



Финляндии, Франции, Хорватии, Чешской Республики, Швейцарии, Швеции и Эстонии.

5. В соответствии со статьей 11 круга ведения Комиссии в работе сессии участвовали эксперты Австралии, Аргентины, Бразилии, Ганы, Гватемалы, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Йемена, Камеруна, Катара, Кении, Колумбии, Коморских Островов, Кувейта, Ливана, Ливии, Мадагаскара, Малайзии, Мали, Марокко, Мексики, Монголии, Намибии, Нигерии, Никарагуа, Новой Зеландии, Объединенных Арабских Эмиратов, Объединенной Республики Танзания, Пакистана, Саудовской Аравии, Таиланда, Уганды, Филиппин, Чада, Эквадора и Южной Африки.

6. На сессии присутствовали представители Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Партнерства ЮНЕП-ГУД, Копенгагенского центра по энергоэффективности, Всемирной метеорологической организации (ВМО) и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). На сессии был представлен Европейский союз. В работе сессии также участвовали представители Европейской комиссии (ЕК) из Генерального директората (ГД) ЕК по энергетике, ГД по инновационной деятельности, исследованиям, культуре, образованию и делам молодежи и ГД Объединенный исследовательский центр, а также Отделения по сырьевым материалам Европейского института инноваций и технологий (ЕИТ).

7. В работе сессии приняли участие представители следующих организаций: Координационного комитета по программам геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККПГИ), Европейской геологической службы (ЕГС), Международного энергетического агентства (МЭА) и Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ).

8. Кроме того, в работе сессии приняли участие представители неправительственных организаций, частного сектора и научных кругов, а также независимые эксперты.

### **III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/GE.4/2020/1

9. Отметив беспрецедентные обстоятельства, вызванные COVID-19, Группа экспертов утвердила пересмотренный вариант повестки дня (ECE/ENERGY/GE.4/2020/1), включающий следующие пункты:

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Вступительные замечания.
4. Доклад об осуществлении плана работы на 2020–2021 годы.
5. Будущее Группы экспертов по шахтному метану.
6. Десятое совместное совещание Группы экспертов по шахтному метану Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и Подкомитета по углю Глобальной инициативы по метану
7. Подготовка к шестнадцатой сессии Группы экспертов.
8. Прочие вопросы.
9. Утверждение выводов и рекомендаций.
10. Утверждение доклада и закрытие сессии.

#### **IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)**

10. Группа экспертов избрала г-жу Волху Рошчанку, представляющую Соединенные Штаты Америки, членом Бюро со сроком полномочий до конца шестнадцатой сессии в 2021 году.

#### **V. Вступительные замечания (пункт 3 повестки дня)**

11. Группа экспертов дала высокую оценку работе Бюро и секретариата и их усилиям по обеспечению руководства осуществлением плана работы Группы в период между ежегодными сессиями, несмотря на ограниченность людских и финансовых ресурсов и беспрецедентные обстоятельства, вызванные COVID-19.

#### **VI. Доклад об осуществлении плана работы на 2020–2021 годы (пункт 4 повестки дня)**

12. Группа экспертов с удовлетворением отметила успешное проведение рабочего совещания на тему «Перспективы после прекращения добывающей деятельности: улавливание и использование метана из закрытых шахт, а также рекультивация шахт и возрождение районов бывшей добычи», которое было проведено в рамках XXIX «Школы подземных горных работ», 26 февраля 2020 года, Краков, Польша.

13. Группа экспертов отметила далее, что осуществление плана работы на 2020–2021 годы идет по плану.

#### **VII. Будущее Группы экспертов по шахтному метану (пункт 5 повестки дня)**

14. Секретарь Комитета по устойчивой энергетике проинформировал Группу экспертов о позициях государств-членов в отношении ископаемого топлива и его роли в будущем энергетическом балансе, а также об их вкладе в достижение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

15. Отметив, что 80 % первичной энергии сегодня производится на основе ископаемого топлива и что большинство населения и экономик стран мира зависят от ископаемого топлива, Группа подчеркнула важность поддержания открытых, всеобъемлющих и научно обоснованных дебатов по социальным, экологическим и экономическим аспектам добычи и использования ископаемого топлива. В то же время Группа признала необходимость модернизации мирового энергетического сектора с особым вниманием к угольному сектору и углеродоемким отраслям промышленности в целях обеспечения прогресса в деле перехода к «зеленой» экономике и низкоуглеродному обществу. Группа экспертов отметила, что любая дальнейшая работа по подготовке письма с целью информирования об этих вопросах Исполнительного секретаря ЕЭК и Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, зависит от получения поддержки такой инициативы со стороны Комитета по устойчивой энергетике.

16. Группа экспертов постановила, что план работы на 2022–2023 годы, который будет обсуждаться на предстоящей шестнадцатой сессии, должен включать пункт о разработке концепции (стратегии) эффективного распространения и пропаганды передовой практики дегазации, улавливания и использования метана из действующих и закрытых угольных шахт. Стратегия должна предусматривать активную роль созданных международных центров передового опыта и возможность создания онлайн-архива передовой практики с оперативным доступом.

17. Группа поблагодарила Международный центр передового опыта по шахтному метану (МЦПШМ) в Польше за предоставление средств на осуществление проекта «Укрепление национального потенциала государств — членов ООН в области

экологически ответственного управления метаном путем координации деятельности Международного центра передового опыта по шахтному метану в Польше». Группа экспертов приветствовала обязательство МЦПШМ в Китае предоставить средства для аналогичного проекта по укреплению контроля и координации деятельности Китайского центра с текущим планом работы и потребностями Группы. Группа экспертов поблагодарила Комитет по устойчивой энергетике за одобрение его усилий по разработке этого проекта и просила секретариат принять все необходимые меры для его скорейшего осуществления, с тем чтобы обеспечить бесперебойную работу Группы.

18. Группа экспертов предложила внести вклад в рамках своей специализации во внебюджетный проект «Углубление понимания последствий и возможностей достижения в регионе ЕЭК ООН в энергетике и энергоемких отраслях к 2050 году» (Проект по обеспечению углеродной нейтральности), который осуществляется Группой экспертов по экологически более чистым электроэнергетическим системам. Группа обсудила необходимость финансовой поддержки этого проекта.

19. Группа экспертов рассмотрела рекомендации, которые она вынесла в рамках проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике», и просила Комитет по устойчивой энергетике одобрить итоговый документ, содержащий политические рекомендации, вытекающие из этого проекта.

20. Группа экспертов обсудила разработку правил процедуры Группы и ее Бюро, а также их возможное содержание. Она отметила, что для всех вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике желательно разработать общие правила процедуры, и предложила совместно с другими группами экспертов разработать общий текст, который можно было бы представить Комитету на утверждение.

21. Группа экспертов вновь заявила о своей решительной поддержке усилий секретариата по проведению в ближайшем будущем Международного года или Десятилетия метана, объявленных Генеральной Ассамблеей ООН.

22. Группа экспертов постановила продолжить изучение предложения Европейской комиссии о совместной разработке наилучшей практики в области: 1) мониторинга, отчетности и проверки выбросов метана в угольном секторе на уровне отдельных предприятий, 2) мониторинга выбросов метана из открытых разработок и 3) закрытия шахт. Председатель просил экспертов на добровольной основе подготовить проектное предложение по проекту в области мониторинга, отчетности и проверки выбросов метана в угольном секторе. Секретариату было поручено вести сбор материалов и координировать работу по этому вопросу.

23. Группа экспертов утвердила текст проекта решения Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС) для представления Комитету по устойчивой энергетике в качестве первого шага к одобрению ЭКОСОС разработанного Группой «Руководства по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах». Секретариату было поручено отслеживать прогресс в этом вопросе. В этом контексте Группа:

a) одобрила «Руководство по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах»;

b) рекомендовала секретариату принять соответствующие меры в поддержку применения Руководства по наилучшей практике во всем мире; и

c) предложила Комитету по устойчивой энергетике ЕЭК и Исполнительному комитету рассмотреть вопрос о представлении ЭКОСОС проекта решения по этому вопросу для рассмотрения и возможного одобрения.

## **VIII. Десятое совместное совещание Группы экспертов по шахтному метану Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и Подкомитета по углю Глобальной инициативы по метану (пункт 6 повестки дня)**

24. Группа экспертов выразила признательность Глобальной инициативе по метану (ГИМ) и ее членам за их постоянную поддержку и сотрудничество.

25. Группа экспертов с удовлетворением отметила полезность и успех мероприятия, организованного в сотрудничестве с ГМИ в рамках внебюджетного проекта «Распространение наилучшей практики по борьбе с выбросами, извлечению и утилизации метана, этап II», а именно рабочего совещания на тему «Перспективы после прекращения добывающей деятельности: улавливание и использование метана из закрытых шахт, а также рекультивация шахт и возрождение районов бывшей добычи», которое было проведено в рамках XXIX «Школы подземных горных работ», 26 февраля 2020 года, Краков, Польша.

26. Группа экспертов выразила заинтересованность в продолжении разработки совместных проектов с ГИМ и просила секретариат обеспечивать, облегчать и координировать дальнейшее сотрудничество между двумя органами.

27. Группа экспертов выразила заинтересованность в участии в Глобальном форуме по метану 2021 года. Группа экспертов по ШМ просила секретариат обеспечить, чтобы предложенные Группой темы были включены в повестку дня этого мероприятия.

## **IX. Подготовка к шестнадцатой сессии Группы экспертов (пункт 7 повестки дня)**

28. Шестнадцатая сессия состоится 22–23 марта 2021 года в Женеве.

29. Группа экспертов одобрила предложение об организации ее шестнадцатой сессии в рамках Глобального форума по метану 2021 года при условии, что Форум будет проведен в марте 2021 года в Женеве, как это запланировано в настоящее время, и что Группа может зарезервировать достаточное время для обсуждения своих собственных вопросов.

## **X. Прочие вопросы (пункт 8 повестки дня)**

30. Группа экспертов отметила необходимость расширения своего членского состава как за счет экспертов из региона ЕЭК, так и других регионов, а также привлечения дополнительных внебюджетных ресурсов. Оба эти условия являются предпосылками для выполнения плана работы на 2020–2021 годы. Группа просила секретариат в сотрудничестве с Бюро определить новых членов с учетом всех аспектов многообразия, а также потенциальные источники финансирования.

## **XI. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 9 повестки дня)**

*Документация:* СММ-15/2020/INF.1 — Неофициальный документ зала заседаний: Проект выводов и рекомендаций пятнадцатой сессии Группы экспертов по шахтному метану от 11 августа 2020 года

31. Выводы и рекомендации были утверждены и включены в соответствующие пункты повестки дня, рассмотренные в настоящем докладе.

## **ХII. Утверждение доклада и закрытие сессии (пункт 10 повестки дня)**

32. Доклад о работе сессии, включая выводы и рекомендации, был утвержден при том понимании, что в него будет внесена любая необходимая редакторская правка и что он будет отформатирован.

---