

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Тридцать третья сессия**

Женева, 18–20 сентября 2024 года

**Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе его
тридцать третьей сессии****I. Введение и участники**

1. Работа Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК) в области устойчивой энергетике призвана расширить доступ к недорогой и чистой энергии для всех и помочь сократить выбросы парниковых газов (ПГ) и углеродный след энергетического сектора в регионе. Она способствует развитию политического диалога и сотрудничества между правительствами, энергетической промышленностью и другими заинтересованными сторонами. В настоящее время в центре внимания Комитета по устойчивой энергетике (Комитет) находятся вопросы, касающиеся устойчивых энергосистем, энергоэффективности, возобновляемой энергетике, экологизации производства электроэнергии, шахтного метана и справедливого перехода, газа, а также устойчивого управления ресурсами, т. е. темы, по которым работают шесть его вспомогательных органов.

2. На своей тридцать третьей сессии Комитет провел обмен мнениями о путях обеспечения справедливого перехода к устойчивым энергетическим системам в регионе ЕЭК с акцентом на осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка дня на период до 2030 года) и Парижского соглашения. Сессия проходила в очном формате в Женеве 18–20 сентября 2024 года.

3. В ней приняли участие более 150 экспертов из следующих государств — членов ЕЭК: Австрии, Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Германии, Греции, Грузии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Латвии, Литвы, Люксембурга, Мальты, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Молдова, Северной Македонии, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Словакии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Черногории, Чешской Республики, Швейцарии, Швеции и Эстонии. В соответствии со статьей 11 Положения о круге ведения Комиссии (E/ECE/778/Rev.5) в работе сессии участвовали эксперты из Европейского союза.

4. В работе сессии приняли участие следующие региональные комиссии, специализированные учреждения, фонды и программы Организации Объединенных Наций: Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций по Азии и Тихому океану (ЭСКАТО), Международная организация труда (МОТ), Организация Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Программа развития Организации Объединенных Наций в Северной Македонии (ПРООН в



Северной Македонии), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН), Консультативный совет по делам молодежи Организации Объединенных Наций (КСМООН).

5. На сессии присутствовали представители следующих межправительственных организаций: Африканской энергетической комиссии, Форума стран–экспортеров газа (ФСЭГ), Международной ассоциации «Хабитат в интересах человечества», Международного института устойчивого развития (МИУР), Международного союза охраны природы (МСОП), Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Всемирного банка, Всемирного экономического форума (ВЭФ) и Всемирной ядерной ассоциация (ВЯЭ).

6. По приглашению секретариата в сессии также приняли участие представители неправительственных организаций, научных учреждений и частного сектора.

II. Открытие сессии и утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

Документы: ECE/ENERGY/152 — Аннотированная предварительная повестка дня тридцать третьей сессии

7. Совещание открыл Председатель Комитета г-н Юрген Кайнхорст; он утвердил аннотированную предварительную повестку дня¹.

8. В своем выступлении Председатель заявил, что в период с тридцать первой сессии проектирование и создание устойчивых энергетических систем находится в центре внимания работы Комитета по устойчивой энергетике и его шести вспомогательных органов. За последние два года Комитет добился значительного прогресса в оказании помощи странам в разработке устойчивых энергетических систем, однако он еще недостаточно проработал подход к справедливому и равноправному энергетическому переходу при формировании устойчивых энергетических систем в регионе ЕЭК. Для обсуждения с государствами-членами и рассмотрения социальных аспектов энергетического перехода после консультаций с Президиума Комитета по устойчивой энергетике было принято решение о том, что тридцать третья сессия будет посвящена теме справедливого перехода к устойчивым энергетическим системам в регионе ЕЭК.

9. Председатель поблагодарил председателей вспомогательных органов Комитета за их руководящую роль и за то, что в течение прошедшего года они способствовали реализации повестки дня Комитета. Председатель также отметил, что сессия этого года является частью Недели устойчивой энергетике ЕЭК 2024 года, и перед ней была проведена одиннадцатая сессия Группы экспертов по возобновляемой энергетике, одиннадцатая сессия Группы экспертов по энергоэффективности и двадцатая сессия Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии (16–17 сентября 2024 года). Председатель поблагодарил председателей соответствующих групп экспертов, которые провели свои ежегодные сессии, за плодотворное обсуждение вопросов интеграции энергоэффективности и ВИЭ в распределенные энергосистемы, электрификации мобильности: развития инфраструктуры, интеграции с энергосистемой и планирования ресурсов, а также цифровой трансформации и преобразования данных в энергетическом секторе.

10. В своем вступительном слове Исполнительный секретарь ЕЭК подчеркнула, что диалог направлен на формирование мандата для справедливого перехода к устойчивым энергетическим системам в регионе, отметив, что решение проблемы

¹ В связи с кризисом ликвидности и тем, что должность руководителя секции С5 вакантна с 19 апреля 2024 года, повестка дня тридцать третьей сессии Комитет по устойчивой энергетике была составлена таким образом, чтобы сократить и значительно ограничить содержание, сосредоточив внимание только на приоритетных темах. Это отражает растущий дефицит возможностей секретариата.

изменения климата предполагает не только технологический прогресс, но и приоритетное внимание к людям и сообществам. Концепция ЕЭК, принятая на 31-й сессии Комитета по устойчивой энергетике, на первое место ставит обеспечение энергетической безопасности, доступности и экологической устойчивости. Вместе с тем, осуществляемый ныне энергетический переход создает проблемы для углеродоемких отраслей и их сообществ, подчеркивая необходимость справедливого подхода к переходу, который пойдет на благо местной экономике и окружающей среде. Важно предусмотреть взаимодействие с заинтересованными сторонами, оценку социального воздействия и упреждающие стратегии защиты. Кроме того, этот подход должен охватывать аспекты гендерного равенства и межпоколенческой справедливости, чтобы обеспечить устойчивое и инклюзивное будущее.

III. Справедливый переход к устойчивым энергетическим системам в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (пункт 2 повестки дня)

Документы: ECE/ENERGY/2024/5 — Справедливый переход к устойчивым энергетическим системам

ECE/ENERGY/2024/8 — Продвижение межпоколенческой справедливости в управлении критически важными сырьевыми ресурсами: оценка потенциала мер регулирования спроса

11. Представители Австрии, Азербайджана, Грузии, Германии, Казахстана, Республики Молдова, Северной Македонии, Российской Федерации, Испании, Швейцарии, Туркменистана, Украины, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки и Европейского союза представили примеры передового опыта в своих странах и рассказали о проблемах в разработке и реализации подходов к справедливому и равноправному переходу.

12. Председатели вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике рассказали о том, как работа каждой Группы экспертов будет способствовать выполнению мандата ЕЭК по обеспечению справедливого перехода к устойчивым энергетическим системам.

13. В ходе диалога представители международных организаций также обменялись мнениями о своих усилиях по поддержке стран в принятии и реализации подхода на основе справедливого перехода и изучили пути укрепления международного сотрудничества и высвобождения синергии для оказания помощи региону в создании устойчивых энергетических систем на справедливой и равноправной основе.

14. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

a) напомнил о выводах тридцать первой сессии Комитета по устойчивой энергетике, определяющих концепцию устойчивых энергетических систем, в основе которой лежат: i) энергетическая безопасность, обеспечивающая удовлетворение потребностей в энергии в любое время за счет разнообразия источников поставок; ii) ценовая доступность производимой на устойчивой основе энергии, которая снижает затраты на электроэнергию, отопление, охлаждение и транспорт при одновременном повышении системной эффективности; и iii) экологическая устойчивость, обеспечивающая снижение «углеродного следа» и повышение эффективности всей цепочки поставок энергии (ECE/ENERGY/143, пункты 11–12).

b) напомнил о выводах тридцать второй сессии Комитета по устойчивой энергетике, на которой он с удовлетворением отметил концепцию устойчивых энергетических систем, разработанную для тридцать первой сессии Комитета по устойчивой энергетике, и напомнил, что создание устойчивой энергетической системы требует взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами в такой степени, чтобы обеспечить их участие в процессе и чтобы они чувствовали ответственность за его результаты. Переход к климатической нейтральности, являющийся ключевым

элементом повышения устойчивости энергосистемы, создаст новые возможности, но в то же время может иметь разрушительные последствия для углеродо- и энергоемких отраслей, а также для регионов, сообществ и предприятий, которые зависят от углеродо- и энергоемких отраслей (ECE/ENERGY/149, пункт 13 е);

с) напомнил, что на своей тридцать второй сессии Комитет в 2023 году призвал государства — члены ЕЭК оценить социальные последствия энергетического перехода на этапе планирования в целях разработки надлежащих защитных и компенсационных механизмов и соответствующих стратегий, чтобы подготовить заинтересованные стороны к новой реальности;

d) принял к сведению документ «Справедливый переход к устойчивым энергетическим системам» (ECE/ENERGY/2024/5), в котором рассматриваются пути применения подходов к осуществлению справедливого энергетического перехода в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике и всех ее групп экспертов для достижения главной цели — создания устойчивых и углеродно-нейтральных энергетических систем в регионе ЕЭК;

e) обратился к группам экспертов с просьбой координировать и осуществлять совместную деятельность по продвижению справедливого энергетического перехода к устойчивым энергетическим системам в регионе ЕЭК;

f) одобрил процесс с участием многих заинтересованных сторон в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике и всех ее групп экспертов, направленный на разработку подхода к справедливому энергетическому переходу, отвечающего потребностям и различным взглядам государств-членов в регионе ЕЭК, который создает необходимые основы для создания устойчивых и углеродно-нейтральных энергетических систем. Он также подчеркнул, что справедливый переход является залогом для создания устойчивых и углеродно-нейтральных энергетических систем, и указал на необходимость проведения дальнейших консультаций по этому вопросу. Справедливый энергетический переход должен начинаться безотлагательно и с наименьшими затратами для потребителей, благодаря взаимодействию всех низкоуглеродных и безуглеродных технологий на интегрированном энергетическом рынке;

g) призвал государства — члены представить информацию о приоритетных секторах для пилотного применения принципа справедливого энергетического перехода;

h) подчеркнул необходимость учитывать фактор межпоколенческой справедливости в управлении критически важными сырьевыми материалами (КСМ) и призвал государства-члены изучить меры по регулированию спроса для сокращения использования ресурсов и снижения уровня выбросов, смягчения рисков перебоев в снабжении, а также повышения благосостояния на основе более справедливых экономических моделей (ECE/ENERGY/2024/8). Этот подход направлен на обеспечение долгосрочной устойчивости и социальной справедливости, удовлетворение потребностей и решение проблем нынешнего и грядущих поколений. Комитет просил Группу экспертов по управлению ресурсами разработать всеобъемлющее политическое руководство, согласованное с Системой управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУООН), чтобы рассмотреть возможность интеграции этих подходов в управление КСМ с целью создания устойчивой и справедливой системы управления ресурсами, а также просил, чтобы после разработки документ был рассмотрен Группой экспертов по управлению ресурсами, ее Бюро и рабочими группами;

i) подчеркнул, что концепция устойчивых энергетических систем также должна учитывать принцип экономической жизнеспособности, чтобы обеспечить устойчивость удовлетворения энергопотребностей;

j) признал влияние неспровоцированной и неоправданной агрессии Российской Федерации против Украины на устойчивость энергетических систем Украины и всего региона ЕЭК; признал также неотложную необходимость продолжения оказания помощи Украине и соседним государствам-членам в

восстановлении после ущерба, нанесенного энергетической инфраструктуре и системам в результате указанной агрессии².

IV. Построение устойчивой энергетики: достижения по подпрограмме после тридцать второй сессии Комитета по устойчивой энергетике (пункт 3 повестки дня)

15. Председатели вспомогательных органов и секретариат представили информацию о деятельности и осуществлении программы работы в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике за период после тридцать второй сессии.

16. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

a) отметил неизменную актуальность деятельности в рамках подпрограммы, в частности в связи со стратегическими приоритетами подпрограммы: повышение устойчивости энергетической системы; продвижение устойчивого управления ресурсами; оказание поддержки государствам-членам в достижении цели 7 ЦУР путем наращивания мощностей возобновляемой энергетики и повышения энергетической связности и энергоэффективности; расширение общесистемной цифровизации в энергетике; создание водородной экосистемы в регионе ЕЭК; пропаганду передового опыта в области управления выбросами метана и их сокращения; и разработку методов справедливого, равноправного и инклюзивного энергетического перехода;

b) с удовлетворением отметил деятельность и достижения Комитета и его шести вспомогательных органов, особенно с учетом экономических, геополитических, социальных, энергетических, логистических, климатических и экологических проблем, которые стоят перед регионом ЕЭК. призвал государства-члены выделять ресурсы для поддержки проектов и мероприятий, направленных на реализацию определенных Комитетом приоритетов и решение новых задач;

c) с удовлетворением отметил прогресс Группы экспертов по управлению ресурсами в деле продвижения устойчивого управления ресурсами. Включение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) в Европейский закон о критически важных сырьевых материалах (ЗКСМ), который вступил в силу 23 мая 2024 года, обеспечивает согласованный и прозрачный подход к классификации сырья в странах — членах ЕС, способствуя устойчивому и эффективному снабжению критически важными сырьевыми ресурсами. Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) была одобрена министрами энергетики стран Азиатско-Тихоокеанского региона, что свидетельствует о ее растущем признании и широком внедрении в качестве добровольного глобального стандарта комплексного управления ресурсами. Такая поддержка реализации СУРООН подчеркивает ее способность содействовать достижению ЦУР, благодаря ее комплексной основе, позволяющей объединить экономические, социальные и экологические аспекты управления ресурсами. Широкое распространение РКООН и СУРООН в Африке ознаменовалось внедрением Панафриканского кодекса отчетности о ресурсах (ПАРК) в 2024 году. Кроме того, текущее взаимодействие с Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) и странами Северо-Восточной Азии свидетельствует о растущем глобальном сотрудничестве в области устойчивого управления ресурсами. Неделя управления ресурсами ЕЭК ООН 2024 года (Женева, 22–26 апреля 2024 года), включая пятнадцатую сессию Группы экспертов по управлению ресурсами, предоставила заинтересованным сторонам платформу для обсуждения вопросов осуществления РКООН и СУРООН, обмена передовым опытом и изучения инновационных решений в области устойчивого управления ресурсами.

² Тридцать семь государств-членов проголосовали за включение в доклад пункта 13 j) в рамках пункта 3 повестки дня, одна страна (Российская Федерация) проголосовала против, и одна страна (Казахстан) воздержалась.

Участники дискуссий в рамках Недели подчеркнули важность этих механизмов для решения проблем, связанных с устойчивостью ресурсов и интеграцией экономики замкнутого цикла в регионе ЕЭК и за его пределами. Значительный прогресс был также достигнут в создании сети международных центров передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (МЦПО-УУР). МЦПО-УУР имеют целью распространение РКООН и СУРООН в географических областях их деятельности и компетенции в области ресурсов;

d) с удовлетворением отметил усилия Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии, направленные на уменьшение углеродного следа электроэнергетических систем в регионе ЕЭК. Группа экспертов продолжала деятельность по выработке рекомендаций по поддержанию надежности в этот переходный период и по созданию благоприятных условий для эффективного преобразования. Группа экспертов принимает особенно активное участие в оказании помощи странам в разработке политики, направленной на укрепление энергетической безопасности и устойчивости энергосистемы за счет энергетической связности. Это стало возможным благодаря партнерству с Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и совместной Программе по энергетической связности в Центральной Азии и на Кавказе, в рамках которой была проведена серия диалогов в Грузии, Казахстане и Узбекистане. Группа экспертов также добилась заметного прогресса в продвижении темы интеграции электронной мобильности в энергетические системы, поскольку электрификация мобильности окажет столь же сильное влияние на проектирование и эксплуатацию электрических сетей, как и на сами транспортные системы. Группа экспертов в сотрудничестве с Группой экспертов по энергоэффективности и Рабочей группой ЕЭК по тенденциям и экономике транспорта (РГ.5) создала целевую группу для продолжения диалога по этой важной теме;

e) с удовлетворением отметил усилия Группы экспертов по возобновляемой энергетике по содействию созданию благоприятных условий для развития возобновляемой энергетики, в частности итоги «откровенных дискуссий» по проблемам возобновляемой энергетики в Туркменистане. Это мероприятие позволило ключевым акторам в секторе энергетики страны обсудить новые возможности развития устойчивой энергетики, усилить синергию между ВИЭ и природным газом, а также повысить уровень использования ВИЭ в Туркменистане. Комитет также с удовлетворением отметил основные выводы исследования по созданию национального агентства по энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии в Грузии, которое содержит сравнительный анализ и стратегические рекомендации на основе опыта государств — членов ЕЭК. Комитет далее отметил многосторонний диалог, в ходе которого была рассмотрена инициатива Министерства экономики и устойчивого развития Грузии (МЭУР) по созданию специального агентства по энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии;

f) с удовлетворением отметил прогресс Группы экспертов по газу в выполнении ее плана работы на 2024–2025 годы (ECE/ENERGY/2023/10), в первую очередь в области борьбы с выбросами метана (в рамках Глобального форума по метану 2024 года), в определении роли газа в создании устойчивых энергетических систем, ускорении энергетического перехода, удовлетворении растущего спроса и обеспечении всеобщего доступа к недорогой, надежной, устойчивой и современной энергии (Женева и в онлайн-формате, 10 сентября 2024 года), а также в продвижении водородной экономики. Отметил, что низкоуглеродные, декарбонизированные и возобновляемые газы, включая биогаз, биометан, электрометан, синтетический метан и водород в газообразном и жидком агрегатном состоянии, могут способствовать достижению углеродной нейтральности в соответствии с установленными на национальном уровне целями. В отношении водородной экономики Комитет приветствовал выпуск публикации ЕЭК «На пути к водородной экономике в регионе ЕЭК ООН» (ECE/ENERGY/151), в которой предлагается классификация водорода на основе технологически нейтральных, количественно определенных уровней интенсивности выбросов парниковых газов. С удовлетворением принял к сведению рекомендации Целевой группы по водороду, отметив, что водород может сыграть важную роль в декарбонизации отраслей, где

сложно добиться сокращения объема выбросов (производство цемента, стали или аммиака), и что важно ускорить запуск и реализацию водородных проектов и устранить соответствующие инфраструктурные барьеры, путем упрощения доступа перевозчиков водорода к имеющейся логистической инфраструктуре и обеспечения им возможностей снижения своих транспортных издержек за счет использования мультимодальных видов транспорта в целях диверсификации водородной логистики;

g) с удовлетворением отметил прогресс Группы экспертов по энергоэффективности в продвижении принципов системной эффективности, связывающих здания, промышленность, транспорт и энергетическую инфраструктуру. Комитет подчеркнул многочисленные успешные информационно-пропагандистские мероприятия и усилия по техническому сотрудничеству, направленные на продвижение политической повестки в поддержку деятельности, предусмотренной в плане работы на 2024–2025 годы (ECE/ENERGY/2023/10). Он приветствовал далее усилия и результаты, достигнутые Группой экспертов в области продвижения и руководства межсекторальной деятельностью Платформы ЕЭК по устойчивым энергетическим системам в межсессионный период, в частности в отношении электрификации и других стратегий декарбонизации промышленности и отопления и охлаждения зданий, повышения системной эффективности, в том числе за счет использования накопителей энергии, цифровизации сетей энергосистем, включая кибербезопасность, содействия безопасному использованию и контролю передовой и интеллектуальной аналитики, управления децентрализованными энергосистемами, а также поддержки четких коммуникационных сигналов, всеохватных диалогов и широкого участия экспертного сообщества из 52 государств — членов ЕЭК и 53 государств — членов Организации Объединенных Наций, не являющихся членами Комиссии;

h) с удовлетворением отметил деятельность и результаты работы Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу, включая увеличение числа государств-членов, взявших на себя обязательство в отношении мер по сокращению выбросов метана в соответствии с рекомендациями ЕЭК; успешное проведение многочисленных информационно-пропагандистских мероприятий и мероприятий по линии технического сотрудничества, включая а) исследование и семинары по вопросам обеспечения справедливого перехода в угледобывающих районах Албании; б) семинары по вопросам включения целевых показателей сокращения выбросов метана в определяемые на национальном уровне вклады и повышению потенциала для выполнения таких обязательств; разработку предложений по справедливому переходу к устойчивым энергетическим системам; новую концепцию угля не как топлива, а как многоцелевой платформы, обеспечивающей потребности «зеленой» экономики; и, комплексное исследование по переработке выбросов метана вентиляционных струй (МВС). Далее с удовлетворением отметил усилия и работу Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу, направленные на обеспечение коллективного сотрудничества и взаимодействия всех вспомогательных органов Комитета в целях реализации содержательных планов работы, ориентированных на обеспечение энергетического перехода и справедливости в переходный период в качестве сквозных элементов;

i) с удовлетворением отметил проведение Глобального метанового форума 2024 года (Женева, 18–21 марта 2024 года), организованного совместно с Глобальной метановой инициативой и при поддержке Коалиции за климат и чистый воздух, Глобального центра по метану, Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу и Группы экспертов по газу. Данное мероприятие собрало более 800 участников из более чем 50 стран мира и включало в себя шесть пленарных заседаний высокого уровня и 21 совместную техническую сессию;

j) с удовлетворением отметил работу подпрограммы по устойчивой энергетике, в которой гендерные вопросы рассматриваются во всех видах деятельности в рамках подготовки к региональным консультациям «Пекин+30» в октябре 2024 года в Женеве. Комитет также отметил роль, которую женщины могут играть в обеспечении устойчивой энергетики, и вновь заявил о необходимости

содействовать гендерному паритету в программах Комитета и его вспомогательных органов и представить информацию о достигнутом прогрессе на будущих сессиях;

к) он также отметил деятельность в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике, направленную на решение межпоколенческих проблем в энергетическом секторе региона ЕЭК. Комитет высоко оценил полезную работу Группы молодых специалистов по управлению ресурсами по разработке и осуществлению этих мероприятий в рамках Группы экспертов по управлению ресурсами. Комитет также высоко оценил создание Группы молодых специалистов по энергетическим системам, которая призвана поддерживать работу Группы экспертов по возобновляемой энергетике, Группы экспертов по газу, Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии, Группы экспертов по энергоэффективности и Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу. Комитет предложил молодым экспертам войти в состав Группы молодых специалистов по энергетическим системам.

V. Техническая помощь, региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество (пункт 4 повестки дня)

A. Региональные консультативные услуги и сотрудничество

Документы: ECE/ENERGY/2024/3 — Доклад о региональных консультативных услугах в области устойчивой энергетики

17. Комитету была представлена информация о региональных консультативных услугах за период с момента окончания предыдущей сессии. Доклад содержит информацию о корректировке региональных консультативных услуг, включая деятельность по созданию потенциала и оказанию технической помощи, с учетом нынешних геополитического и экономического кризисов в регионе ЕЭК. В него также включена информация о полевых проектах в стадии осуществления, в том числе о тех проектах, которые были разработаны в качестве мер оперативного реагирования на эти вызовы, а также о текущей деятельности по мобилизации средств. На основе запросов стран — участниц программы был проведен ряд исследований и начаты мероприятия по наращиванию потенциала, в частности в Албании, Беларуси, Грузии, Казахстане, Северной Македонии, Республике Молдова, Таджикистане и Узбекистане.

18. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

а) с удовлетворением отметил результаты, достигнутые в рамках региональных консультативных услуг, подчеркнул важность региональных консультативных услуг и мероприятий по наращиванию потенциала, особенно в нынешних условиях, и просил представить доклад о региональных консультативных услугах на его тридцать четвертой сессии.

B. Внебюджетные проекты и проекты, финансируемые по линии Счета развития Организации Объединенных Наций

19. Секретариат представил информацию о текущих внебюджетных проектах и проектах по линии Счета развития Организации Объединенных Наций. В свете выступлений участников Комитет:

а) с удовлетворением приветствовал два проекта, финансируемые за счет 16-го транша Счета развития Организации Объединенных Наций и непосредственно поддерживающие усилия Организации Объединенных Наций по преодолению тройного планетарного кризиса, под которым понимаются три основные взаимосвязанные проблемы, стоящие перед человечеством в настоящее время: изменение климата, загрязнение окружающей среды и утрата биоразнообразия. Проекты «Укрепление потенциала в области устойчивого производства,

использования и повторного использования критически важных сырьевых материалов, необходимых для низкоуглеродного перехода» и «Поддержка повышения энергетической безопасности и устойчивости в рамках энергетического перехода» будут реализованы ЕЭК и другими региональными комиссиями в период с 2023 по 2027 год;

b) приветствовал осуществление подготовительной фазы проекта «Повышение энергоэффективности глобальной производственно-сбытовой цепочки строительной отрасли и ее продукции для обеспечения высокой энергоэффективности зданий», финансируемого Международной климатической инициативой (МКИ) Германии. ЕЭК возглавляет группу из 13 партнеров–исполнителей проекта, в котором участвуют семь стран-бенефициаров: Армения, Грузия, Кыргызстан, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан и Украина. Ожидается принятие донором решения о поддержке основной фазы проекта.

VI. Выборы должностных лиц (пункт 5 повестки дня)

20. Комитет отметил, что в настоящее время ведутся дискуссии о гармонизации и модернизации правил процедуры вспомогательных органов Европейской экономической комиссии, просил секретариат представить на тридцать четвертой сессии обновленную информацию о последствиях для правил процедуры Комитета по устойчивой энергетике.

21. Комитет избрал г-жу Маргалиту Арабидзе (Грузия) Председателем, а г-жу Рану Гумбатову (Азербайджан), г-на Чокана Лаумулина (Казахстан), г-жу Каролину Новак (Республика Молдова), г-жу Елену Ивановску (Северная Македония), г-на Бориса Будку (Польша), г-жу Йовану Йоксимович (Сербия) и г-на Хуана Гройзарда (Испания) в качестве заместителей Председателя на срок с конца тридцать третьей сессии до конца тридцать пятой сессии Комитета, если текущие обсуждения правил процедуры на уровне Комиссии не будут иметь последствий для Комитета по устойчивой энергетике.

22. В состав Президиума входят следующие члены Группы экспертов:

a) до завершения тридцать четвертой сессии: г-н Мортен Эвджент Линдбек (Норвегия) и г-жа Дениз Малхолланд (Соединенные Штаты Америки);

b) в настоящее время в состав Президиума входят: г-жа Маргалита Арабидзе (Грузия) в качестве Председателя и г-жа Рана Гумбатов (Азербайджан), г-н Чокан Лаумулин (Казахстан), г-жа Каролина Новак (Республика Молдова), г-жа Елена Ивановска (Северная Македония), г-н Мортен Эвджент Линдбек (Норвегия), г-н Борис Будка (Польша), г-жа Йована Йоксимович (Сербия), г-н Хуан Гройзар (Испания) и г-жа Дениз Малхолланд (Соединенные Штаты Америки);

c) председатели вспомогательных органов Комитета *ex officio* являются заместителями Председателя Комитета (в настоящее время это г-жа Карен Ханхой, Председатель Группы экспертов по управлению ресурсами, г-н Джим Робб, Председатель Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии, г-н Раймонд Пилчер, Председатель Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу, г-н Франсиско де ла Флор Гарсия, Председатель Группы экспертов по газу, г-н Стефан Бюттнер, Председатель Группы экспертов по энергоэффективности, и г-н Константин Гура, Председатель Группы экспертов по возобновляемой энергетике).

23. Комитет выразил признательность покидающему свой пост Председателю за его вклад и поддержку в период его работы на посту Председателя. Комитет также поблагодарил уходящих со своих постов заместителей Председателя за их вклад в работу Комитета.

VII. Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике (пункт 6 повестки дня)

A. Обзор результативности подпрограммы и планирование

Документы: ECE/ENERGY/2024/1 — Проект программы работы для подпрограммы по устойчивой энергетике на 2025 год
ECE/ENERGY/33/2024/INF.1 — Outline of key components of the programme of work of the Sustainable energy subprogramme for 2026 («Проект ключевых компонентов программы работы по подпрограмме по устойчивой энергетике на 2026 год»)

24. Секретариат представил проект программы работы для подпрограммы по устойчивой энергетике на 2025 год (ECE/ENERGY/2024/1). Этот документ согласуется с предлагаемым бюджетом по программам ЕЭК на 2025 год (A/78/6 (разд. 20)), который был рассмотрен Исполнительным комитетом ЕЭК в декабре 2023 года и представлен на рассмотрение семьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Структура программы работы отражает формат годового бюджета, представленный в 2020 году в соответствии с резолюцией 72/266 Генеральной Ассамблеи, с добавлениями, отражающими резолюции 74/251, 75/243 и 76/245 Генеральной Ассамблеи.

25. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

a) одобрил проект программы работы в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике на 2025 год (ECE/ENERGY/2024/1), включая перечень предлагаемых публикаций на 2025 год и информационных материалов, приведенных в приложении I, и рекомендовал представить его Исполнительному комитету ЕЭК для последующего утверждения. Комитет просил подготовить проект программы работы по подпрограмме по устойчивой энергетике на 2026 год для его принятия на его следующей сессии;

b) принял к сведению и одобрил предлагаемые изменения в программе работы по подпрограмме по устойчивой энергетике на 2026 год (ECE/ENERGY/33/2024/INF.1), далее принял к сведению содержащийся в приложении список предлагаемых публикаций на 2026 год и поручил секретариату отразить эти изменения в предлагаемом плане программы по подпрограмме по подпрограмме по устойчивой энергетике на 2026 год;

c) приветствовал то факт, что в целях повышения эффективности и поощрения совместных и коллективных усилий вспомогательных органов Комитета по сквозным темам ежегодные совещания Группы экспертов по управлению ресурсами, Группы экспертов по газу и Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу будут проведены параллельно 24–28 марта 2025 года в Женеве в соответствии с предварительным расписанием совещаний в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике на 2025 год;

d) просил, чтобы Группа экспертов по газу на своей ежегодной сессии в марте 2025 года обсудила возможность изменения названия Группы на «Группа экспертов по газам». Комитет отметил, что такое изменение отражало бы растущую роль низкоуглеродных и возобновляемых газов и, следовательно, позволило бы более эффективно согласовать работу Группы с недавними соглашениями двадцать восьмой Конференции Сторон (КС) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) (КС 28) в Дубае о переходе от ископаемых видов топлива;

e) признал важнейшую роль РКООН и СУРООН в решении глобальных проблем в области устойчивого управления ресурсами. В свете расширения их глобального применения Комитет просил Группу экспертов по управлению ресурсами изучить и урегулировать вопрос о несоответствии между ее нынешним региональным составом и мандатами Экономического и Социального Совета Организации

Объединенных Наций (ЭКОСОС), рекомендуя глобальное применение РКООН и СУРООН. Группе экспертов было также предложено представить доклад о своих выводах и предлагаемых решениях на тридцать четвертой сессии Комитета;

f) просил по возможности продолжать уделять большое внимание гендерным и межпоколенческим вопросам во всех мероприятиях подпрограммы. Кроме того, Комитет просил включить в повестку дня тридцать четвертой сессии Комитета пункт, посвященный гендерным вопросам, в том числе продвижению ЦУР 5, и пункт, посвященный межпоколенческим вопросам;

g) отметил важность согласования национальных энергетических стратегий с итогами КС 28 и в контексте подготовки к КС 29, в частности, для выполнения национальных обязательств по ускорению перехода на возобновляемые источники энергии и повышению устойчивости энергетических систем, что включает в себя реализацию политики, предусматривающей декарбонизацию энергетических систем в соответствии с международными обязательствами, и приоритетное инвестирование в проекты в области возобновляемой и низкоуглеродной энергетики.

В. Утверждение документов

<i>Документы:</i>	ECE/ENERGY/2024/2 — Предварительное расписание совещаний в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике на 2025 год
	ECE/ENERGY/2024/4 — Обобщение практики в отношении представительства и использования титулов в Комитете по устойчивой энергетике и его вспомогательных органах
	ECE/ENERGY/2024/6 — Пересмотренный мандат и круг ведения Группы экспертов по управлению ресурсами
	ECE/ENERGY/GE.3/2024/4 — Международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами — критерии признания и круг ведения
	ECE/ENERGY/2024/7 — Пересмотренный круг ведения Целевой группы по энергоэффективности в промышленности

26. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

a) рекомендовал представить Исполнительному комитету ЕЭК ряд документов, способствующих реализации предусмотренных мандатом направлений работы, для последующего утверждения в случае необходимости;

b) одобрил предварительное расписание совещаний на 2025 год (ECE/ENERGY/2024/2);

c) одобрил документ «Обобщение практики в отношении представительства и использования титулов в Комитете по устойчивой энергетике и его вспомогательных органах» (ECE/ENERGY/2024/4) и поручил вспомогательным органам и секретариату следовать рекомендованной практике,

d) одобрил продление мандата Группы экспертов по управлению ресурсами на период 2025–2029 годов с возможностью дальнейшего продления и пересмотренный круг ведения Группы экспертов (ECE/ENERGY/2024/6);

e) утвердил документ «Международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами — критерии признания и круг ведения» (ECE/ENERGY/GE.3/2024/4), согласованный Группой экспертов по управлению ресурсами на ее пятнадцатой сессии (Женева, 22–26 апреля 2024 года);

f) одобрил продление мандата Целевой группы по энергоэффективности в промышленности Группы экспертов по энергоэффективности на период 2025–2026 годов с возможностью дальнейшего продления и ее пересмотренный круг ведения (ECE/ENERGY/2024/7);

g) одобрил продление мандата Целевой группы по цифровизации в энергетике Группы экспертов по энергоэффективности на период 2025–2026 годов с возможностью продления на основе круга ведения, содержащегося в документе GEEE-7/2020/INF.3, Annex 2;

h) просил шесть вспомогательных органов подготовить планы работы на период 2026–2027 годов и представить их Комитету на его тридцать четвертой сессии.

VIII. Подготовка к семьдесят первой сессии Европейской экономической комиссии

Документы: E/ECE/1503 — Европейская экономическая комиссия — двухгодичный доклад

27. После краткого сообщения секретариата о последующей деятельности после семидесятой сессии и подготовке к семьдесят первой сессии Европейской экономической комиссии Комитет:

a) принял к сведению, что Комиссия на своей семидесятой сессии подчеркнула необходимость дальнейшего усиления своей работы в поддержку цифровых и «зеленых» преобразований в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК в рамках ее существующего мандата в надлежащих случаях и с учетом имеющихся ресурсов, и что она просила соответствующие секторальные комитеты и органы, непосредственно подотчетные Исполнительному комитету, и их вспомогательные органы продолжить изучение возможностей сотрудничества между подпрограммами и рассмотреть вопрос о том, каким образом повысить отдачу от соответствующих действующих договоров ЕЭК, с тем чтобы содействовать цифровым и «зеленым» преобразованиям, в том числе путем предложения путей выявления, оценки и устранения пробелов в управлении и применения передовой практики; с удовлетворением приветствовал работу и мероприятия, проведенные в рамках Целевой группы по цифровизации в энергетике;

b) принял к сведению, что по итогам семидесятой сессии Комиссии на рассмотрение ЭКОСОС был представлен ряд практических решений, связанных с мандатом Комитета по устойчивой энергетике; с сожалением отметил, что несмотря на принятие ЭКОСОС и одобрение решения I (70), которое содержит просьбу усилить роль секретариата Европейской экономической комиссии в оказании поддержки государствам-членам в создании устойчивых энергетических систем и модернизации систем управления ресурсами, из-за бюджетного кризиса ресурсы для финансирования должности С4 в 2024 году секретариату так и не были предоставлены. Кроме того, было отмечено, что отсутствие этих ресурсов в 2024 году негативно сказалось на заполнении вакантных должностей и проведении ряда запланированных мероприятий в рамках Группы экспертов по управлению ресурсами и Платформы по устойчивым энергетическим системам: в частности сократилось количество обслуживаемых совещаний (34 из 38 предварительно запланированных), уменьшилось количество публикаций (2 вместо 3 запланированных) и уменьшилось количество проведенных рабочих совещаний (11 вместо 13 запланированных);

c) принял к сведению, что если нынешний кризис ликвидности продолжится в период после 2024 года, это будет иметь дополнительные последствия для работы секретариата и обслуживания Комитета по устойчивой энергетике и его вспомогательных органов, а также потребует пересмотра предусмотренных мандатом мероприятий для приведения их в соответствие с имеющимися более ограниченными ресурсами.

IX. Прочие вопросы (пункт 8 повестки дня)

28. Комитет поручил секретариату приступить к подготовке тридцать четвертой сессии Комитета по устойчивой энергетике в Женеве 1–3 октября 2025 года в рамках Недели устойчивой энергетики 2025 года, включая проект повестки дня, проект

доклада и все вспомогательные документы, необходимые для реализации программы работы по подпрограмме ЕЭК «Устойчивая энергетика» на 2025 год.

29. Комитет поблагодарил все заинтересованные стороны, относящиеся к неправительственному сектору, за их постоянный вклад в работу в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике и подтвердил свое желание привлекать эти заинтересованные стороны к участию в своих мероприятиях и совещаниях.

30. На тридцать третьей сессии Комитета по устойчивой энергетике были утверждены доклады о работе двадцатой сессии Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии, одиннадцатой сессии Группы экспертов по энергоэффективности и одиннадцатой сессии Группы экспертов по возобновляемой энергетике.

X. Утверждение доклада и закрытие сессии (пункт 9 повестки дня)

Документы: ECE/ENERGY/153 — Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе его тридцать третьей сессии

31. Комитет утвердил доклад о работе своей тридцать третьей сессии (ECE/ENERGY/143) при том понимании, что в него будет внесена необходимая редакторская правка и он будет отформатирован³.

³ Российская Федерация призвала членов Комитета воздерживаться от политизации обсуждений в ходе тридцать третьей сессии Комитета. Норвегия, Украина, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки и Европейский союз отвергли обвинения Российской Федерации в политизации.