



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Группа экспертов по управлению ресурсами****Пятнадцатая сессия**

Женева, 22–26 апреля 2024 года

Группа экспертов по управлению ресурсами**I. Введение**

1. Пятнадцатая сессия Группы экспертов по управлению ресурсами состоялась 22–26 апреля 2024 года.
2. В настоящем докладе содержится резюме обсуждений, проведенных Группой экспертов по управлению ресурсами на ее пятнадцатой сессии. Все документы и материалы сессии размещены на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК)¹.

II. Участники

3. В работе сессии приняли участие более 300 экспертов, в том числе из следующих государств — членов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК): Австрии, Албании, Армении, Бельгии, Венгрии, Германии, Грузии, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Кыргызстана, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Российской Федерации, Словакии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Украины, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции и Эстонии.
4. На сессии присутствовали представители Европейского союза.
5. Эксперты из Алжира, Бенина, Замбии, Исламской Республики Иран, Камеруна, Китая, Ливана, Мексики, Мозамбика, Монголии, Намибии, Нигерии, Пакистана, Саудовской Аравии, Уганды и Южной Африки участвовали в соответствии со статьей 11 круга ведения Комиссии.
6. На сессии присутствовали также представители региональных экономических комиссий: Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономической комиссии Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА), Конференции Организации Объединенных Наций по

¹ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/UNFC-and-Resource-Management/events/384762>.



торговле и развитию (ЮНКТАД), Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). В работе сессии участвовали представители Европейской комиссии (ЕК), которую представляли Генеральный директорат (ГД) ЕК по внутреннему рынку, промышленности, предпринимательству и МСП (ГД ГРОУ ЕК) и Объединенного исследовательского центра (ОИЦ). В работе сессии также приняли участие представитель Африканского центра по освоению минеральных ресурсов (АЦОМР) и Африканской энергетической комиссии (АЭК).

7. Кроме того, на сессии также присутствовали представители международных организаций, межправительственных организаций, финансового сектора, неправительственных организаций, гражданского общества, профессиональных обществ и ассоциаций, научных кругов и частного сектора, а также независимые эксперты.

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

Документы: Аннотированная предварительная повестка дня пятнадцатой сессии (ECE/ENERGY/GE.3/2024/1)

8. Была утверждена аннотированная предварительная повестка пятнадцатой сессии (ECE/ENERGY/GE.3/2024/1).

IV. Вступительное слово: «Перестройка управления ресурсами — решение проблем, перспективы и инновационные решения» (пункт 2 повестки дня)

9. В своем вступительном слове Исполнительный секретарь ЕЭК отметила, что будущее управления ресурсами зависит от инноваций и ответственной практики. Она подчеркнула критическую важность таких минеральных ресурсов, как литий, никель и кобальт, для развития низкоуглеродных технологий и отметила преобразующее воздействие принципов экономики замкнутого цикла на производство ресурсов. Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) получили высокую оценку в качестве рамок, которые задают направление процессу устойчивого развития, продвигают согласованные стандарты, способствующие принятию обоснованных решений. Также была подчеркнута важность учета факторов экологического и социального управления в бизнес-стратегиях и экономическая значимость кустарных и мелких горных промыслов в сфере добычи полезных ископаемых. В завершение своего выступления Исполнительный секретарь ЕЭК призвала продвигать эти рамки на глобальном уровне и обеспечить устойчивое наследие в области управления ресурсами.

10. Группа экспертов отметила ключевую роль РКООН и СУРООН в решении современных проблем в области управления ресурсами. В ходе обсуждений была подчеркнута необходимость поиска инновационных решений и международного и межпоколенческого сотрудничества для эффективной интеграции этих рамок в национальную, отраслевую политику и политику распределения капитала² (например, посредством действий кредиторов, инвесторов, правительств через фискальную систему и иным образом и т. д.). Заинтересованным сторонам было рекомендовано активно взаимодействовать с РКООН и СУРООН, чтобы в полной мере реализовать их потенциал в области содействия устойчивому развитию и смягчению последствий изменения климата, тем самым способствуя достижению Целей устойчивого развития (ЦУР).

² Понятие «распределители капитала» разъясняется в приложении III к документу «Обоснованный диалог и решения в интересах устойчивого развития — принятие Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций» (ECE/ENERGY/GE.3/2024/10).

V. Семинар и рабочие совещания: Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций: катализатор преобразования управления сырьевыми ресурсами в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и за его пределами (22–23 апреля 2024 года) (пункт 3 повестки дня)

11. Семинар, рабочие совещания и краткий учебный курс позволили во всех деталях раскрыть преобразующую роль РКООН и СУРООН в кардинальной перестройке системы управления сырьевыми ресурсами в регионе ЕЭК ООН и за его пределами. В выступлениях и в ходе обсуждений особое внимание было уделено включению положений РКООН в Европейский закон о критически важных сырьевых материалах и последствиям этого с точки зрения необходимого обучения и наращивания потенциала. Эти мероприятия способствовали проведению важнейших обсуждений о принятии и практическом применении этих рамок, стимулируя инновации и предлагая надежные решения проблем в области устойчивого управления ресурсами. Участники, представляющие самые разные слои общества, провели предметные дискуссии, способствующие развитию международного сотрудничества и коллективного прогресса в достижении ЦУР. Кроме того, был проведен краткий учебный курс «СУРООН: формирование будущего управления ресурсами», участники которого получили дополнительный ценный опыт.

12. Группа экспертов отметила, что семинар и рабочие совещания продемонстрировали преобразующий потенциал РКООН и СУРООН в управлении сырьевыми ресурсами в регионе ЕЭК и за его пределами. В ходе обмена опытом и мнениями участники подчеркнули универсальность этих рамок применительно к различным видам ресурсов. Группа экспертов отметила широкое внедрение РКООН и СУРООН в регионе ЕЭК и за его пределами, а также инициативы по поддержке их регионального и глобального внедрения. Эти инициативы включают, в соответствующих случаях, содействие сотрудничеству, развитие РКООН и СУРООН, содействие обмену знаниями, обеспечение надзора и помощи, чтобы предоставить ООН инструменты для оптимизации управления ресурсами в целях устойчивого развития.

13. Группа экспертов подчеркнула, что для поддержки применения РКООН были разработаны типовые предложения, которые способствуют выполнению требований, касающихся спецификаций данных для стратегических проектов, национальных программ геологических исследований, мониторинга рисков и проектов по переработке. Было подчеркнуто, что сами типовые предложения не должны налагать чрезмерную нагрузку на специалистов-практиков и должны быть ориентированы на пользователей и удобными на практике.

VI. Активизация деятельности по обеспечению устойчивости: приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы управления ресурсами (пункт 4 повестки дня)

14. Секретариат представил обновленную информацию о последних мероприятиях Комитета по устойчивой энергетике, отметив решения, связанные с работой Группы экспертов. Среди затронутых тем следует отметить платформу по устойчивым энергетическим системам и одобрение Комиссией проекта решения Экономического и Социального Совета ООН (ЭКОСОС) по глобальному применению Принципов и требований СУРООН. Участники обсудили прогресс в применении РКООН и СУРООН к водородным проектам, а также итоги двадцать восьмой Конференции сторон (КС28) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении

климата (РКИКООН) и их последствия для Группы экспертов. Кроме того, были рассмотрены мероприятия по подготовке к тридцать третьей сессии Комитета (Женева, 18–20 сентября 2024 года), что подчеркнуло возможности вклада Группы экспертов в определение приоритетов в деятельности Комитета.

15. Группа экспертов отметила, что последние мероприятия и решения Комитета по устойчивой энергетике имеют решающее значение для продвижения глобальных усилий по обеспечению устойчивости. Одобрение ЭКОСОС принципов и требований СУРООН и предложение о применении их к водородным проектам — конструктивные шаги на пути к выработке унифицированного подхода к управлению ресурсами. Платформа по устойчивым энергетическим системам будет способствовать укреплению курса на устойчивый энергетический переход. Итоги КС28 еще раз подчеркивают необходимость таких инициатив.

16. Группа экспертов отметила, что достигнутый Комитетом по устойчивой энергетике прогресс согласуется с более широкими целями Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Принятые решения могут существенно повлиять на устойчивое управление ресурсами и глобальный энергетический ландшафт. Группа экспертов рекомендует продолжать поддерживать эти программы и активно участвовать в предстоящей сессии Комитета, обеспечивая, чтобы тема устойчивой энергетике и устойчивого управления ресурсами оставалась в фокусе внимания Комитета.

17. Группа экспертов с удовлетворением отметила резолюцию ЭКОСОС 2023/20 об укреплении роли секретариата ЕЭК в поддержке государств-членов в создании устойчивых энергетических систем и модернизации систем управления ресурсами. Группа экспертов также с удовлетворением отметила новую должность сотрудника по экономическим вопросам класса С4 в Отделе устойчивой энергетики, которая была утверждена Генеральной Ассамблеей 22 декабря (резолюция 78/253) и финансируется по статье «Временный персонал общего назначения». Эта должность создана для поддержки создания устойчивых энергетических систем и модернизации систем управления ресурсами. Группа экспертов отметила, что эти две резолюции стали убедительным подтверждением государствами — членами Организация Объединенных Наций полезности работы Группы экспертов и ценности достигнутых ею результатов. В связи с продолжающимся кризисом ликвидности эта новая должность С4 в настоящее время заморожена. Группа экспертов отметила, что это повлияет на результаты работы Группы экспертов по управлению ресурсами, в частности, не будет выпущена запланированная публикация по тематическим исследованиям РКООН и СУРООН и не будет проведено одно из запланированных рабочих совещаний по РКООН и СУРООН.

VII. Минеральное сырье в интересах энергетического перехода: Рабочая группа Организации Объединенных Наций по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития (пункт 5 повестки дня)

18. Сессия по теме «Минеральное сырье в интересах энергетического перехода» прошла под руководством Рабочей группы ООН по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития, созданной в 2022 году для координации и интеграции работы в области добывающей промышленности в рамках ООН и за ее пределами. Эта рабочая группа является ключевым центром накопления знаний для обмена передовым опытом, предоставления консультаций по вопросам политики и тиражирования успешных инициатив. Под совместным руководством региональных экономических комиссий ООН, ПРООН и ЮНЕП Рабочая группа тесно сотрудничает с Группой экспертов, которая разрабатывает и продвигает РКООН и СУРООН как инструменты для устойчивого управления ресурсами. В ходе сессии, в которой приняли участие представители ЮНЕП, ЭСКАТО, ЕЭКООН, ЭСКЗА и ЮНКТАД, основное внимание было уделено возможностям и проблемам

в добывающей промышленности, особенно в отношении критически важных сырьевых материалов для энергетического перехода и экономики замкнутого цикла, а также таким инициативам, как Инструментарий по критически важным минеральным ресурсам для энергетического перехода и Рамочная программа справедливого перехода.

19. Была представлена информация о Группе Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по важнейшим минералам, задействованным в энергетическом переходе, об учреждении которой было объявлено на КС28.

20. Группа экспертов отметила, что Рабочая группа Организации Объединенных Наций по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития выступает в роли центрального координирующего органа, который играет важную роль в интеграции работы добывающих промышленности в рамках ООН и за ее пределами. Созданный Рабочей группой центр знаний и ее деятельность по предоставлению консультаций по вопросам политики и технической помощи играют ключевую роль в распространении передового опыта и расширении масштабов успешных инициатив. Будучи одной из ключевых заинтересованных сторон в связи с разработкой и продвижением РКООН и СУРООН, Группа экспертов признает важность этих инструментов для устойчивого управления ресурсами.

21. Группа экспертов отметила необходимость расширения сотрудничества между Группой экспертов и Рабочей группой для обеспечения эффективного внедрения РКООН и СУРООН в добывающих отраслях. Группа экспертов отметила важность надежной системы прозрачности и отслеживания для управления поставками критически важных сырьевых материалов, что имеет решающее значение для энергетического перехода и экономики замкнутого цикла перехода. Группа экспертов также отметила ценность Инструментария по критически важным минеральным ресурсам для энергетического перехода, Центра знаний и Рамок для справедливого перехода, которые являются результатом деятельности Рабочей группы, для удовлетворения спроса на полезные ископаемые, обмена передовым опытом и обеспечения справедливого перехода к устойчивой практике.

VIII. Ответственное управление ресурсами: разработка и внедрение Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 6 повестки дня)

Документы: Оптимизация управления ресурсами критически важных сырьевых материалов: исследование конкретной практики применения Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций совместно с правительством региона Корнуолла, Соединенное Королевство (ECE/ENERGY/GE.3/2024/6)

22. В ходе обсуждений была подробно рассмотрена всеобъемлющая структура, призванная содействовать устойчивому управлению ресурсами и достижению ЦУР. Были также рассмотрены ключевые компоненты СУРООН, включая ее принципы, требования, показатели и инструменты. Кроме того, участники обсудили необходимость разработки дополнительных документов и модулей для решения операционных аспектов, а также инновационное применение технологии блокчейна и искусственного интеллекта (ИИ) в рамках СУРООН. Рабочая группа по достижению ЦУР параллельно тестирует на практике использование утилит с открытым исходным кодом для блокчейна РКООН/ресурсов ИИ, мониторинга и изменения дизайна цепочек создания стоимости в целях перехода к экономике замкнутого цикла. Эта работа предполагает применение системной структуры, разработанной группами специалистов Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям СЕФАКТ ООН и Протокола прозрачности ООН (ППООН), в которых также представлены члены Рабочей группы по достижению ЦУР, в частности, для ключевых функций технологии блокчейна, таких как цифровой паспорт продукта, отслеживание происхождения продуктов и

цепочки поставок, интеграция участников цепочки поставок в смарт-контракты и верификация информации в рамках прозрачной системы операционной совместимости данных.

23. В ходе сессии старший советник по вопросам стратегии кабинета министров Великобритании представил доклад о концепции информационной системы по рынкам критически важных сырьевых материалов. В докладе подробно раскрывается цель данного пилотного проекта, которая состоит в расширении информации по рынкам критически важных сырьевых материалов с помощью различных инновационных методов. Группа экспертов была подробно проинформирована о предложении в отношении налаживания взаимодействия с Международной организацией по стандартизации (ИСО) по новому стандарту Комитета по проектам ИСО 348 «Устойчивые сырьевые материалы».

24. Группа экспертов обсудила важность отслеживания и аудита критически важных сырьевых материалов. Представитель Отдела экономического сотрудничества и торговли ЕЭК выступил с докладом, в котором рассказал об инициативах и прогрессе, достигнутом в этой области, уделив особое внимание работе и результатам СЕФАКТ ООН.

25. Группа экспертов также обсудила развертывание РКООН, уделив особое внимание подготовке тематических исследований и пилотных проектов.

26. Группа экспертов отметила всеобъемлющий характер РКООН и ее соответствие ЦУР. Интеграция таких технологий, как блокчейн и искусственный интеллект, была признана важным шагом на пути к модернизации практики управления ресурсами.

27. Группа экспертов приняла к сведению предложение Соединенного Королевства о создании пилотной информационной системы по рынкам критических сырьевых материалов (StiMMIs) и отметила ее потенциал для повышения прозрачности и стабильности рынка критически важных сырьевых материалов.

28. Группа экспертов отметила разработку нового стандарта ИСО по устойчивым сырьевым материалам. Группа экспертов рекомендовала поддерживать связь с ИСО для сохранения актуальности и эффективности РКООН.

29. Группа экспертов отметила стратегическую важность развертывания РКООН для повышения устойчивости управления критически важными сырьевыми материалами (КСМ). Тематическое исследование по применению РКООН к КСМ в Соединенном Королевстве (ECE/ENERGY/GE.3/2024/6) позволило получить ценную информацию о практических преимуществах и проблемах внедрения РКООН на субнациональном уровне. Группа экспертов рекомендовала разместить это тематическое исследование на веб-сайте ЕЭК и обеспечить его широкое распространение. Группа экспертов рекомендовала разработать дополнительные тематические исследования и пилотные проекты для дальнейшего изучения возможностей РКООН.

30. Группа экспертов отметила, что работа Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН) в области прослеживаемости и совместного использования результатов аудита является ключевым компонентом в достижении этих целей. Группа экспертов рекомендовала активно сотрудничать с этими организациями, чтобы повысить степень отслеживаемости и проверяемости процессов управления ресурсами.

IX. Поддержка принятия решений: разработка и внедрение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (пункт 7 повестки дня)

Документы: Связующий документ для Стандартной модели Комитета по международным стандартам отчетности о минеральных запасах и Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (ECE/ENERGY/GE.3/2024/5)

Разработка проекта дополнительных спецификаций для применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций к ресурсам подземных вод — учет мнений, полученных в ходе общественных консультаций (ECE/ENERGY/GE.3/2024/7)

Дополнительные спецификации для применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (обновление 2019 года) к проектам закачки в целях геологического хранения (ECE/ENERGY/GE.3/2024/9)

Обоснованный диалог и решения в интересах устойчивого развития — принятие Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (ECE/ENERGY/GE.3/2024/10)

Доклад Целевой группы и рекомендации по использованию критериев оси G Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (ECE/ENERGY/GE.3/2024/11)

Классификация добычи лития, цезия и тантала на руднике Танко, Манитоба, Канада, в соответствии с Рамочной классификацией ресурсов Организации Объединенных Наций — тематическое исследование (ECE/ENERGY/GE.3/2024/12)

31. Сопредседатель Технической консультативной группы представил Группе экспертов подробную информацию о достижениях и проблемах в области внедрения РКООН. Он подробно рассказал о деятельности Технической консультативной группы и рабочих групп Группы экспертов, а также о возможностях и дорожной карте внедрения РКООН, подчеркнув важную роль РКООН в достижении ЦУР. В ходе последующих обсуждений участники отметили прогресс в работе по РКООН и СУРООН в период после четырнадцатой сессии Группы экспертов в 2023 году и подчеркнули детальное тестирование, пересмотр и периодическое обновление, которые обеспечивают актуальность и применимость РКООН.

32. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Технической консультативной группы по координации и поддержке деятельности секторальных рабочих групп Группы экспертов.

a) Ускоренное принятие Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций

i) Ускорение поддержки принятия решений — преодоление барьеров в процессе принятия

33. Председатель Группы по принятию РКООН представил Группе экспертов всеобъемлющий доклад о мерах по преодолению препятствий на пути внедрения и применения РКООН и СУРООН. Участники сессии рассмотрели стратегии повышения осведомленности, принятия и использования РКООН различными заинтересованными сторонами, включая правительства, промышленность, инвесторов и международные организации. Обсуждения касались выявления общих препятствующих принятию барьеров, разработки практических стратегий по их преодолению, а также рассмотрения возможности расширения мандата Группы по принятию РКООН. Группа экспертов изучила коммерческие аспекты и финансовые

данные, охватывающие деятельность финансовых регуляторов и других заинтересованных сторон. В ходе дискуссии о компетентности в области управления ресурсами группа экспертов представила информацию о различных аспектах требований к компетентности в отношении РКООН.

34. Председатель Рабочей группы по социальным и экологическим аспектам представил информацию о деятельности Группы и ее выводах, касающихся социальных и экологических аспектов. Председатель Целевой группы по оси G представил подробную информацию о работе Целевой группы, разъяснив использование критериев оси G к различным видам ресурсов.

35. В докладах и дискуссиях была затронута роль женщин, гендерных аспектов, многообразия и инклюзивности в управлении ресурсами. В одном из выступлений были освещены проблемы и важность защиты прав человека в практике управления ресурсами, особенно коренных народов.

36. Авторы ряда докладов и участники панельных дискуссий рассказали о работе Группы молодых специалистов по управлению ресурсами и о воздействии ее деятельности. Группа экспертов была проинформирована о подготовке публикации ЕЭК ООН «Критически важные сырьевые материалы для устойчивого энергетического перехода: Руководство в поддержку межпоколенческих действий в области управления ресурсами» и о презентации Руководства на пятнадцатой сессии. Руководство было разработано Группой молодых специалистов по управлению ресурсами.

37. Группа экспертов высоко оценила усилия Группы по принятию РКООН по выявлению и решению проблем, препятствующих широкому внедрению и использованию РКООН и СУРООН. В документе «Обоснованный диалог и решения в интересах устойчивого развития — принятие Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций» (ECE/ENERGY/GE.3/2024/10) подчеркивается, что ускоренное принятие РКООН открывает широкие возможности для содействия обоснованному диалогу и принятию решений в области устойчивого управления ресурсами. Группа экспертов признала важность дальнейшего развития РКООН в качестве платформы управления, предоставляющей информацию для поддержки диалога и принятия решений по устойчивому управлению ресурсами в соответствии с принципами СУРООН.

38. Группа экспертов с удовлетворением отметила восемь рекомендаций в отношении возможностей для ускорения принятия, выявленных Группой по принятию РКООН. Эти рекомендации касаются распространения информации о целях РКООН, добавления имеющих значение показателей, создания альянсов с устанавливающими стандарты организациями, поддержки стратегических примеров использования и лидеров в области внедрения, обеспечения глобального потенциала поддержки внедрения РКООН, обновления и/или дополнения спецификаций РКООН и создания условий для цифровизации. Далее в документе излагается, как, кем и когда может быть реализована каждая из рекомендаций. Ключевыми группами заинтересованных сторон, которые выиграют от ускоренного принятия РКООН для поддержки принятия решений, являются: организации государств-членов, отвечающие за управление ресурсами, международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами, соответствующие отрасли промышленности, распределители капитала, а также широкая общественность. Группа экспертов отметила, что ускоренное внедрение РКООН и СУРООН играет важную роль в поддержке реализации ЦУР и Парижского соглашения, и просила Бюро изучить возможность выполнения указанных рекомендаций. Группа экспертов просила Бюро представить Группе экспертов на ее шестнадцатой сессии доклад о ходе работы по ускорению.

ii) **Коммерческие аспекты и финансовая отчетность**

39. Группа экспертов приняла к сведению деятельность Рабочей группы по коммерческому применению по коммерческим аспектам и финансовой отчетности. Группа экспертов рекомендовала продолжать сотрудничество с органами финансового регулирования для обеспечения эффективной интеграции рамочных

систем РКООН и СУРООН в практику финансовой отчетности. Группа экспертов рекомендовала изучить дополнительные руководящие документы для поддержки применения этих рамок в коммерческих и финансовых контекстах, повышая прозрачность и надежность отчетности в этом секторе. Группа экспертов обратилась к Бюро с просьбой рассмотреть возможность интеграции деятельности Рабочей группы по коммерческому применению с коммерческой деятельностью, связанной с устойчивостью, необходимой для выполнения рекомендаций Группы по принятию РКООН.

iii) Компетенции в области управления ресурсами

40. Группа экспертов отметила инициативы Рабочей группы по компетенциям, направленные на доработку глобальных моделей компетенций и разработку конкретных сценариев применения. Группа экспертов рекомендовала продолжить сотрудничество для согласования компетенций с функциями управления ресурсами и продолжить разработку рамок компетенций для поддержки устойчивого управления ресурсами. Группа экспертов обратилась к Рабочей группе по компетенциям с просьбой разработать модель внедрения компетенций на практике.

iv) Социальные и экологические соображения

41. Группа экспертов приняла к сведению деятельность Рабочей группы по социальным и экологическим соображениям, подчеркнув интеграцию РКООН и СУРООН в рамки экологических, социальных и управленческих принципов (ЭСУ). Группа экспертов рекомендовала разработать дополнительные руководящие принципы для оказания помощи заинтересованным сторонам в эффективном применении этих рамок, обеспечивая, чтобы социальные и экологические соображения оставались центральными при принятии решений по управлению ресурсами. Группа экспертов рекомендовала разработать и распространять тематические исследования и передовую практику по социальным и экологическим аспектам для улучшения понимания и принятия РКООН и СУРООН.

v) Понимание оси G

42. Группа экспертов отметила доклад Целевой группы по оси G, в котором разъясняется применение критериев оси G в ресурсных секторах. Группа экспертов рекомендовала Целевой группе разработать руководство по использованию оси G, как это предлагается в докладе, тем самым поддерживая принятие обоснованных решений по управлению ресурсами и способствуя устойчивому достижению ЦУР. Она также рекомендовала соответствующим рабочим группам рассмотреть вопрос о необходимости дополнительного руководства по конкретным видам ресурсов по оценке объемов и присвоению соответствующих категорий по оси G. Группа экспертов также просила Бюро в сотрудничестве с секретариатом рассмотреть соответствующие вопросы, поднятые в докладе, а именно: разработать краткое онлайн-резюме, в котором перечислены все соответствующие документы РКООН для различных типов пользователей, обновить руководство по определению проекта, разработать руководство по агрегированию, документировать фактические и косвенные данные по различным видам ресурсов.

43. По итогам работы и согласно выводам Целевой группы по оси G Группа экспертов рекомендовала Совместной целевой группе РКООН и КРИПСКО после завершения подготовки связующего документа между шаблоном КРИПСКО и РКООН, сосредоточить свою дальнейшую работу на определении вероятностных подходов к классификации минеральных ресурсов и их пригодности для использования в будущем в качестве методов для применения к оси G. Группа экспертов просила представить доклад о достигнутом прогрессе на шестнадцатой сессии Группы экспертов.

vi) Женщины и защита прав человека в сфере управления ресурсами

44. Группа экспертов отметила прогресс, достигнутый Рабочей группой «Женщины в управлении ресурсами» в деле поощрения гендерного разнообразия

и инклюзивности. В нем признаются проблемы, с которыми сталкиваются женщины, особенно в области защиты прав человека в сфере управления ресурсами. Группа экспертов отметила основополагающую роль прав человека как неотъемлемой части устойчивого управления ресурсами, подчеркнув, что защита этих прав необходима для этичного и справедливого использования ресурсов. Она также отметила важность защиты прав коренного населения. Группа экспертов рекомендовала продолжать усилия по решению этих проблем и разработать руководящий документ по политике поощрения равенства и защиты прав человека во всех аспектах управления ресурсами.

vii) Молодежь

45. Группа экспертов отметила важную роль Группы молодых специалистов по управлению ресурсами в привлечении молодежи к устойчивому управлению ресурсами, а также роль молодежи в обеспечении справедливого энергетического перехода. Публикация «Критически важные сырьевые материалы для устойчивого энергетического перехода: Руководство в поддержку межпоколенческих действий в области управления ресурсами», подготовленная Группой молодых специалистов по управлению ресурсами, является ведущей инициативой по обучению и вовлечения молодого поколения и основных заинтересованных сторон в процессы понимания и рационального использования ресурсов. Группа экспертов рекомендовала разместить Руководство на веб-сайте ЕЭК и широко распространить его, в том числе среди региональных экономических комиссий ООН и других соответствующих органов и механизмов ООН. Группа экспертов рекомендовала и далее поощрять деятельность Группы в целях развития межпоколенческого сотрудничества и обеспечения учета мнений молодых специалистов в стратегиях управления ресурсами.

b) Области применения

46. Группа экспертов получила исчерпывающую информацию о применении РКООН к различным видам ресурсов. Сопредседатель Рабочей группы по минералам представил обновленную информацию о связующем документе между шаблоном КРИПСКО и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2024/5). Было представлено исследование по производству лития в Манитобе, Канада (ECE/ENERGY/GE.3/2024/12). Председатель Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам представил совместное предложение по финансовой отчетности РКООН и Системе управления углеводородными ресурсами (СУУР). Сопредседатель Рабочей группы по возобновляемым источникам энергии представил информацию о применении РКООН к возобновляемым источникам энергии и отметил существенный прогресс в применении РКООН к геотермальным ресурсам во всем мире. Председатель Рабочей группы по проектам закачки представил обновленный документ по техническим условиям для применения РКООН в проектах закачки (ECE/ENERGY/GE.3/2024/9), а также предложенные изменения, полученные в ходе совещания. Председатель Рабочей группы по ресурсам подземных вод представил дорожную карту для рассмотрения замечаний, полученных в ходе публичных консультаций по проекту дополнительных спецификаций для применения РКООН к ресурсам подземных вод³ (ECE/ENERGY/GE.3/2024/7). Были также рассмотрены последние данные по водороду и другим потенциальным применениям, включая сотрудничество с Группой экспертов ЕЭК по газу и Группой экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии для разработки международных стандартов в области водородных технологий.

i) Минералы

47. Группа экспертов отметила успешное применение РКООН и СУРООН в отношении минеральных ресурсов Рабочей группой по минералам. Группа экспертов одобрила связующий документ между шаблоном КРИПСКО и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2024/5), который был обновлен с целью выработки единого подхода к

³ <https://unece.org/draft-unfc-supplemental-specifications-groundwater-resources>.

представлению данных о запасах полезных ископаемых. Группа экспертов с удовлетворением приняла к сведению Руководящий документ в поддержку применения связующего документа (EGRM-15/2024/INF.1).

48. Группа экспертов приняла к сведению тематическое исследование по ресурсам лития, цезия и тантала в Манитобе, Канада (ECE/ENERGY/GE.3/2024/12), которое служит примером практического применения РКООН. Группа экспертов рекомендовала разместить это тематическое исследование на веб-сайте ЕЭК и обеспечить его широкое распространение.

ii) Нефтегазовые ресурсы

49. Группа экспертов отметила деятельность Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам. Предложение о создании совместного шаблона финансовой отчетности РКООН и СУУР является важным шагом на пути к гармонизации классификации ресурсов и финансовой прозрачности. Группа экспертов группа рекомендовала разработать этот шаблон совместно с Рабочей группой по коммерческому применению для повышения согласованности отчетности и процессов принятия решений в нефтегазовом секторе.

iii) Возобновляемые энергетические ресурсы

50. Группа экспертов отметила прогресс в применении РКООН и СУРООН к возобновляемым источникам энергии, признав роль Рабочей группы по возобновляемым источникам энергии в достижении этого прогресса. Был отмечен потенциал расширения сотрудничества с Группой экспертов ЕЭК по возобновляемым источникам энергии в качестве средства дальнейшей поддержки и оптимизации применения этих рамок. Группа экспертов рекомендовала содействовать более тесному сотрудничеству в целях гармонизации усилий, обмена передовым опытом и разработки всеобъемлющих руководящих принципов классификации и управления возобновляемыми источниками энергии, что будет способствовать устойчивому переходу к энергетике.

iv) Ресурсы ядерного топлива

51. Группа экспертов отметила работу Рабочей группы по ядерным топливным ресурсам по интеграции РКООН и СУРООН в управление ядерными топливными ресурсами. Группа экспертов рекомендовала продолжить изучение этих приложений путем проведения тематических исследований и налаживания сотрудничества с соответствующими заинтересованными сторонами, чтобы обеспечить эффективность рамок и их адаптируемость к особым требованиям ядерного сектора.

v) Проекты по закачке

52. Группа экспертов приняла к сведению обновленную информацию Рабочей группы по проектам закачки о применении РКООН и СУРООН к проектам закачки, в частности обновленные спецификации для применения РКООН к проектам закачки в целях геологического хранения (ECE/ENERGY/GE.3/2024/9). Этот документ играет важную роль в классификации и управлении проектами по закачке, обеспечивая их соответствие устойчивой практике и способствуя решению проблемы геологического хранения. Группа экспертов одобрила данный документ при условии включения в него изменений, полученных в ходе сессии, признавая его значение для продвижения принципов ответственного управления ресурсами и поддержки более широких целей по охране окружающей среды и переходу к устойчивой энергетике на основе возобновляемых энергоисточников. Группа экспертов призвала Рабочую группу по проектам закачки разработать связующий документ между ECE/ENERGY/GE.3/2024/9 и Системой управления ресурсами хранения ОИИ (СУРХ). Группа экспертов рекомендовала секретариату изучить возможность связей с Техническим комитетом 265 ИСО.

vi) Антропогенные ресурсы

53. Группа экспертов отметила работу Рабочей группы по антропогенным ресурсам по применению РКООН и СУРООН к антропогенным ресурсам, что является ключевым шагом в продвижении устойчивого управления ресурсами. Группа экспертов рекомендовала разработать тематические исследования и призвала к проведению дополнительных исследований в целях расширения применения РКООН и СУРООН, обеспечивая всесторонний охват всех видов антропогенных ресурсов.

vii) Ресурсы подземных вод

54. Группа экспертов отметила усилия Рабочей группы по ресурсам подземных вод по продвижению применения РКООН и СУРООН к ресурсам подземных вод. Группа экспертов приняла к сведению документ ECE/ENERGY/GE.3/2024/7, в котором содержатся замечания, полученные в ходе публичных консультаций по проекту дополнительных спецификаций для применения РКООН к ресурсам подземных вод, и план коллективной работы со всеми заинтересованными сторонами по решению поднятых вопросов.

55. Группа экспертов попросила Рабочую группу продемонстрировать дополнительные преимущества применения РКООН к подземным водам и согласованность с такими существующими рамочными системами ООН, как Межправительственная гидрологическая программа (МГП) Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Конвенция по трансграничным водам ЕЭК, посредством консультаций в рамках Группы экспертов ООН по ресурсам подземных вод. Группа экспертов по управлению ресурсами обратилась к Рабочей группе по ресурсам подземных вод с просьбой представить результаты этого анализа и организовать дополнительные консультации с заинтересованными сторонами и государствами-членами, прежде чем приступить к дальнейшей работе по спецификациям.

56. Группа экспертов также отметила важность обеспечения того, чтобы любой пересмотр спецификаций способствовал устойчивому управлению подземными водами и удовлетворял потребности, определенные в ходе публичных консультаций, путем привлечения экспертов из гидрогеологического сообщества. Группа экспертов признала, что разработка тематических исследований будет иметь важное значение для демонстрации дополнительной ценности спецификаций и более глубокого понимания их влияния на управление ресурсами подземных вод.

viii) Водород и другие возможные варианты применения

57. Группа экспертов отметила потенциал РКООН и СУРООН в классификации и управлении водородными проектами и подчеркнула необходимость содействия разработке международных стандартов и руководящих принципов. Для разработки этих стандартов решающее значение имеет сотрудничество с Группой экспертов ЕЭК по газу и Группой экспертов ЕЭК по возобновляемой энергетике в рамках Целевой группы по водороду.

X. Создание потенциала: международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (пункт 8 повестки дня)

Документы: Международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами — критерии признания и круг ведения (ECE/ENERGY/GE.3/2024/4)

58. С докладами выступили представители нескольких международных центров передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (МЦПО-УУР), в том числе из России, Великобритании, ЕС, Казахстана, Мексики и Африки. Эти центры играют ключевую роль в глобальном внедрении РКООН и СУРООН путем предоставления политической поддержки, технических консультаций, проведения исследований,

организации обучения и осуществления других важнейших видов деятельности в области устойчивого управления ресурсами. Отмечая важность этих центров, Комитет по устойчивой энергетике на своей двадцать восьмой сессии в 2019 году одобрил предложение о создании Центра по устойчивому управлению ресурсами (ЦУУР) для координации работы сети МЦПО-УУР. Группа экспертов обсудила пересмотренные критерии признания МЦПО-УУР и их круг ведения (ECE/ENERGY/GE.3/2024/4), а также вопросы, связанные с управлением. Участники также обсудили разработку проекта рамочного меморандума о взаимопонимании между ЕЭК и МЦПО-УУР.

59. Группа экспертов отметила важность создания международных центров передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (МЦПО-УУР) для глобального распространения и внедрения РКООН и СУРООН. Предполагается, что эти центры будут оказывать всестороннюю поддержку, включая предоставление рекомендаций по вопросам политики, технических консультаций и образовательных услуг, необходимых заинтересованным сторонам в процессе устойчивого управления ресурсами. Группа экспертов одобрила пересмотренные критерии признания МЦПО-УУР и их круг ведения (ECE/ENERGY/GE.3/2024/4). Это важнейшие шаги на пути к формализации функций и обязанностей МЦПО-УУР. Группа экспертов отметила важность круга ведения и его роль в обеспечении того, чтобы МЦПО-УУР действовали в четких и структурированных рамках для эффективной координации глобальных усилий и ресурсов для инициатив по устойчивому управлению ресурсами. Группа экспертов просила представить пересмотренные критерии признания МЦПО-УУР и их круг ведения на рассмотрение и утверждение на тридцать третьей сессии Комитета по устойчивой энергетике (Женева, 18–20 сентября 2024 года).

60. Группа экспертов отметила важность МЦПО-УУР в распространении РКООН и СУРООН, а также их согласованное и согласованное применение, которое, тем не менее, должно быть в достаточной степени адаптировано к потребностям пользователей. Группа экспертов с удовлетворением отметила создание МЦПО-УУР в Российской Федерации, Казахстане для Центральной Азии, Соединенном Королевстве и Мексике для Латинской Америки и Карибского бассейна. Группа экспертов также отметила прогресс и/или интерес к созданию МЦПО-УУР в Словении для стран ЕС, в Африке, Индии, Восточной и Юго-Восточной Азии.

61. Группа экспертов также отметила значительный прогресс, достигнутый Африканским центром по освоению минеральных ресурсов (АЦОМ) в разработке и внедрении Африканской системы классификации и управления минеральными и энергетическими ресурсами (АМРЕК) и Панафриканского кодекса отчетности о ресурсах (ПАРК). Эти инициативы основаны на РКООН и СУРООН, что дополнительно повышает уровень глобальной применимости и адаптируемости этих рамок. Кроме того, Группа экспертов отметила текущие усилия по разработке и совершенствованию ряда тематических исследований АМРЕК- ПАРК, которые служат для подтверждения и повышения надежности рамочных программ в различных технологических и социально-экономических контекстах.

62. Группа экспертов отметила нехватку ресурсов (человеческих и финансовых) для внедрения и принятия РКООН и СУРООН в необходимом масштабе. Группа экспертов просила Бюро и секретариат изучить возможности получения дополнительных внебюджетных средств, особенно в свете нынешних ограничений ликвидности в ООН, а также для содействия созданию сети МЦПО-УУР и возможного представления мнений Группы экспертов и/или ЕЭК в качестве наблюдателей в входящих в сеть МЦПО-УУР и представить доклад о ходе работы шестнадцатой сессии Группы экспертов.

XI. Накопление опыта, принятие и осуществление: мандат, управление и планы работы на 2022–2023 и 2024–2025 годы, а также оценка деятельности (пункт 9 повестки дня)

- Документы:*
- Проект плана работы Группы экспертов по управлению ресурсами на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/GE.3/2021/3)
 - Проект плана работы Группы экспертов по управлению ресурсами на 2024–2025 годы (ECE/ENERGY/2023/7)
 - Группа экспертов по управлению ресурсами и процедура рассмотрения и утверждения документов (ECE/ENERGY/GE.3/2024/3)
 - Пересмотренный мандат и круг ведения Группы экспертов по управлению ресурсами (ECE/ENERGY/GE.3/2024/8)

63. Группа экспертов обсудила выполнение своего плана работы на 2022–2023 годы и рассмотрела свой план работы на 2024–2025 годы. Группа экспертов рассмотрела возможность обращения с просьбой о продлении своего мандата, поскольку срок действия нынешнего пятилетнего мандата истекает в конце 2024 года. Группа экспертов также обсудила предложение об изменении своего круга ведения, чтобы привести его в соответствие с текущим планом работы на 2024–2025 годы. Круг ведения Группы экспертов не обновлялся с 2018 года. Группа экспертов изучила альтернативные варианты внедрения и распространения РКООН и СУРООН в регионе ЕЭК и за его пределами. Группа экспертов обсудила, как наилучшим образом согласовать свою деятельность с повесткой дня и приоритетами Комитета по устойчивой энергетике и Рабочей группы ООН по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития.

64. Группа экспертов была проинформирована о проводимой в настоящее время оценке ее работы. Оценка охватывает как мероприятия, финансируемые из регулярного бюджета, так и внебюджетные мероприятия по устойчивому управлению ресурсами. Членам Группы экспертов было представлено ответы на распространенный вопросник, который позволит обобщить мнения о приоритетных видах деятельности ЕЭК ООН в будущем.

65. Группа экспертов с удовлетворением отметила выполнение плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/GE.3/2021/3), который внес значительный вклад в разработку и принятие РКООН и СУРООН. Группа экспертов приняла к сведению ход выполнения своего плана работы на 2024–2025 годы (ECE/ENERGY/2023/7). В данном плане работы основное внимание уделяется усилиям по повышению квалификации и содействию принятию и внедрению этих рамочных систем, которые имеют важнейшее значение для устойчивого управления ресурсами.

66. Группа экспертов отметила, что ее пятилетний мандат истекает в конце 2024 года. Группа экспертов рекомендовала запросить продление своего мандата на пять лет после 2024 года, чтобы продолжить свою важнейшую работу по РКООН и СУРООН. Отметив, что ее круг ведения в последний раз обновлялся в 2018 году, Группа экспертов рекомендовала пересмотреть его, чтобы отразить свой текущий план работы (ECE/ENERGY/GE.3/2024/8). Группа экспертов просила представить вопрос о продлении мандата и пересмотренный круг ведения Комитету по устойчивой энергетике на его тридцать третьей сессии для утверждения.

67. Группа экспертов отметила проблемы, связанные с дальнейшим развитием, сопровождением и распространением РКООН и СУРООН, рекомендованных ЭКОСОС для глобального применения государствами — членами ООН. Вместе с тем в состав Группы экспертов входят региональные игроки, при этом все государства, не входящие в ЕЭК, участвуют в ее деятельности в качестве наблюдателей. Поэтому Группа экспертов рекомендовала Комитету по устойчивой энергетике рассмотреть варианты решения Группой экспертов этой проблемы, чтобы позволить всем

заинтересованным государствам-членам ООН на равной основе участвовать в принятии решений, связанных с РКООН и СУРООН.

68. Группа экспертов рекомендовала ввести всеобъемлющий процесс рассмотрения и утверждения документов, отмечая его потенциал для значительного повышения качества, своевременности и согласованности документов, относящихся к РКООН и СУРООН, как указано в документе ECE/ENERGY/GE.3/2024/3.

69. Группа экспертов приняла к сведению проект рекомендаций по оценке, направленных на повышение актуальности, эффективности, результативности, воздействия и устойчивости ее деятельности.

ХII. Расширение возможностей устойчивого развития: глобальная инициатива для систем управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 10 повестки дня)

а) Тематические исследования

70. Группа экспертов обсудила глобальные инициативы по внедрению РКООН и СУРООН для устойчивого управления ресурсами. Для обобщения опыта и рекомендаций по более широкому и последовательному применению РКООН и СУРООН был проведен обзор тематических исследований.

71. Группа экспертов отметила, что представленные тематические исследования дают полезную информацию о практическом применении РКООН и СУРООН в различных контекстах, подчеркивая их универсальность и эффективность. Группа экспертов рекомендовала продолжать сбор и анализ тематических исследований, чтобы направлять и поощрять более широкое внедрение этих рамок.

72. Группа экспертов отметила проблемы и возможности в области устойчивого управления ресурсами на Украине, а также отметила важность сотрудничества и инициатив по наращиванию потенциала для эффективного решения этих вопросов.

б) Проекты, финансируемые из регулярного бюджета, и внебюджетные проекты

73. Была представлена обновленная информация о проектах, финансируемых за счет средств обычного бюджета и внебюджетных средств, поддерживающих реализацию и распространение РКООН и СУРООН, включая проекты, финансируемые Европейской комиссией и Соединенным Королевством. Проекты, финансируемые Европейской комиссией, — это проекты этапа I и этапа II «Оказание поддержки государствам — членам ЕЭК ООН в разработке и внедрении РКООН и СУРООН». Проект этапа I заканчивается 15 июля 2024 года, а проект этапа II — 31 декабря 2027 года. Проект, финансируемый Соединенным Королевством, касается внедрения СУРООН в интересах применения материалов, отвечающих принципам экономики замкнутого цикла, и устойчивого управления ресурсами. Реализация этого проекта, рассчитанного на 36 месяцев, была начата в марте 2024 года. На этой сессии также был рассмотрен ход реализации проектов, финансируемых за счет средств Счета развития ООН (СРООН), и поддержка работы по РКООН и СУРООН, оказываемая в рамках Регулярной программы технического сотрудничества (РПТС).

74. Участники обсудили проблемы, связанные с мобилизацией ресурсов для работы Группы экспертов по управлению ресурсами и развитию партнерства.

75. Группа экспертов отметила прогресс в осуществлении проектов по линии регулярного бюджета и внебюджетных проектов, признав их роль в продвижении РКООН и СУРООН. Следует отметить финансируемые Европейской комиссией проекты (этапа I и II), направленные на поддержку государств-членов ЕЭК ООН,

и финансируемый Соединенным Королевством проект в интересах РКОО и материалов, отвечающих принципам экономики замкнутого цикла. Группа экспертов отметила проекты Счета развития ООН (СРООН), касающиеся мер по восстановлению после пандемии COVID-19 и производству критически важных сырьевых материалов для низкоуглеродного перехода. Эти проекты играют ключевую роль в оказании технической помощи, наращивании потенциала и обмене знаниями с заинтересованными сторонами.

XIII. Активизация информационной работы: коммуникация, продвижение и пропаганда (пункт 11 повестки дня)

76. Группа экспертов подробно рассмотрела деятельность Рабочей группы по коммуникационной деятельности, уделив особое внимание ее текущему и предлагаемому сотрудничеству с различными заинтересованными сторонами. Группа изучила возможности синергии и взаимодополняемости усилий с международными организациями. Группа экспертов рассмотрела и обсудила запланированные на 2024 и 2025 годы мероприятия, направленные на продвижение и просвещение в области рамочных систем РКООН и СУРООН. Цель состоит в том, чтобы повысить уровень информированности и осведомленности об этих рамочных системах среди более широкой аудитории, что будет способствовать их широкому внедрению и применению.

77. Группа экспертов приняла к сведению деятельность Рабочей группы по коммуникационной деятельности, которая отметила совместные усилия с различными организациями по продвижению РКООН и СУРООН. Группа экспертов отметила расширение сотрудничества с международными организациями.

XIV. Выборы должностных лиц (пункт 12 повестки дня)

78. Группой экспертов были избраны следующие эксперты в члены Бюро в качестве заместителей Председателя, полномочия которых начнутся с закрытия пятнадцатой сессии и будут действовать в течение двухлетнего периода до закрытия семнадцатой сессии: г-жа Бранка Кнежевич (Босния и Герцеговина), г-н Виктор Бабашев (Казахстан) и г-н Давид Говони (Европейская федерация геологов (ЕФГ)).

79. В состав Бюро входят г-жа Карен Ханхой (Соединенное Королевство) в качестве Председателя и г-жа Бранка Кнежевич (Босния и Герцеговина), г-н Виктор Бабашев (Казахстан), г-н Стиг-Мортен Кнутсен (Норвегия), г-н Анджей Глушиньский (Польша), г-жа Тереза Понсе де Леан (Португалия), г-жа Эрика Ингвальд (Швеция), г-жа Мюселла Эрсой (Турция). Тереза Понсе де Леан (Португалия), г-жа Эрика Ингвальд (Швеция), г-жа Мюселла Эрсой (Турция), г-жа Сара Форбс (Соединенные Штаты Америки), г-н Дэвид Макдональд (Соединенные Штаты Америки), г-н Эндрю Кросс (Австралия), г-н. Хуссейн Аллабун (Иордания), г-н Улисес Нери (Мексика), г-н Милан Грохол (ГД ГРОУ ЕК), г-жа Марит Китау (Комиссия Африканского союза), г-н Янг Джу Ли (Координационный комитет по научным программам изучения земли в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККНПЗ)), г-н. Дэвид Говони (ЕФГ), г-жа Джули Холлис (Еурогеосюрвейз), г-н Анри Пайер (Международное агентство по атомной энергии), г-жа Джиоя Фальконе (Международная геотермальная ассоциация) и г-н Луис Лопес (Латиноамериканская организация горнодобывающей промышленности) в качестве заместителей Председателя.

80. Группа экспертов выразила благодарность и признательность покидающим свой пост членам Бюро: г-ну Глену Берриджу (ЕФГ) и г-ну Сатиндеру Пуревалу (бывшему сопредседателю Технической консультативной группы и заместителю Председателя Бюро по должности).

XV. Прочие вопросы (пункт 13 повестки дня)

81. Группа экспертов отметила, что энерго- и ресурсоустойчивость, включая справедливый переход, является одним из приоритетов Комитета по устойчивой энергетике. Этот межсекторальный вопрос требует целостного и комплексного подхода. Поэтому на будущих сессиях Группа экспертов будет в большей степени взаимодействовать с другими группами экспертов, подотчетными Комитету, с целью совместной проработки сквозных вопросов, обмена передовым опытом, выявления общих проблем и возможностей, а также использования синергетического эффекта для устойчивого управления ресурсами. Задача состоит в том, чтобы приступить к реализации этого подхода к шестнадцатой сессии в 2025 году.

82. После обсуждения и тщательного рассмотрения, а также в свете расширения сферы внедрения и применения РКООН и развития СУРООН, Группа экспертов постановила, что ее четырнадцатая сессия будет проходить в течение пяти дней и включать проведение информационного учебного практикума по РКООН с возможностью уменьшения общего количества дней в зависимости от количества пунктов повестки дня без ущерба для времени, отведенного на обсуждения, или качества повестки дня. Шестнадцатую сессию планируется провести в Женеве 24–28 марта 2025 года.

XVI. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 14 повестки дня)

83. Группа экспертов утвердила выводы и рекомендации.

XVII. Утверждение доклада и закрытие сессии (пункт 15 повестки дня)

84. Доклад о работе сессии был утвержден при том понимании, что в него будет внесена необходимая редакторская правка и что он будет отформатирован.