



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

Женева, 25 октября 2022 года

Доклад Группы экспертов по управлению ресурсами**I. Введение**

1. Тринадцатая сессия Группы экспертов по управлению ресурсами состоялась 25 октября 2022 года.
2. В настоящем докладе кратко изложены результаты обсуждений, состоявшихся на тринадцатой сессии Группы экспертов по управлению ресурсами. Со всеми документами и текстами выступлений участников сессии можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК)¹.

II. Участники

3. В работе сессии приняли участие более 160 экспертов, в том числе из следующих государств — членов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК): Австрии, Азербайджана, Албании, Болгарии, Венгрии, Германии, Индии, Казахстана, Кипра, Кыргызстана, Нидерландов, Норвегии, Португалии, Российской Федерации, Сербии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции и Швеции. В ней также приняли участие представители Европейского союза.
4. В соответствии со статьей 11 круга ведения Комиссии в ее работе участвовали эксперты из Аргентины, Бразилии, Доминиканской Республики, Ирана (Исламская Республика), Китайской Народной Республики, Коста-Рики, Мексики, Намибии, Нигерии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Таиланда, Уганды и Южной Африки.
5. На сессии присутствовал представитель Института Университета Организации Объединенных Наций по проблемам водных ресурсов, экологии и здравоохранения (УООН-ИВЭЗ). В работе сессии участвовали представители Европейской комиссии (ЕК), которую представляли Генеральный директорат (ГД) ЕК по внутреннему рынку, промышленности, предпринимательству и МСП (ГД «РОСТ»). В ней также приняли участие представители Африканского центра по освоению минеральных ресурсов (АЦОМР).

¹ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/UNFC-and-Resource-Management/events/363370>.



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

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

7. Группа экспертов по управлению ресурсами отметила, что сохраняющаяся беспрецедентная ситуация, вызванная пандемией COVID-19, привела к тому, что тринадцатая сессия была проведена в гибридном формате с возможностью виртуального и личного участия. Также было отмечено, что первоначально сессия должна была состояться 25–29 апреля 2022 года, но в свете геополитической ситуации в регионе ЕЭК было принято решение провести ее 25 октября в качестве однодневного совещания.

8. Была утверждена пересмотренная аннотированная предварительная повестка дня тринадцатой сессии (ECE/ENERGY/GE.3/2022/1/Rev.1). Было решено, что вступительные замечания будут сделаны в рамках этого пункта повестки дня, а актуальная информация о деятельности и приоритетах Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами будут рассмотрены в рамках пункта 7 повестки дня «Прочие вопросы».

9. Со вступительным словом выступили директор Отдела устойчивой энергетики г-н Дарио Лигути и председатель Группы экспертов по управлению ресурсами г-н Дэвид Макдональд.

10. Участники почтили минутой молчания память г-жи Дженнифер Маккой, заместителя Председателя Группы экспертов и старшего менеджера по энергетике компании Ernst & Young LLP, которая, к сожалению, ушла из жизни 21 октября 2022 года.

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

11. Группой экспертов были избраны следующие эксперты в члены Бюро в качестве заместителей председателя, полномочия которых начнутся с закрытия тринадцатой сессии и будут действовать в течение двухлетнего периода до закрытия пятнадцатой сессии: г-жа Бранка Кнежевич (Босния и Герцеговина), г-н Виктор Бабашев (Казахстан) и г-н Ю Цзяньху (Китайская Народная Республика). Другие члены, избранные в состав Бюро на двенадцатой сессии в 2021 году, продолжают исполнять свои полномочия до закрытия четырнадцатой сессии.

12. Группа экспертов была проинформирована об изменениях в составе Бюро после двенадцатой сессии: заместитель Председателя Европейской федерации геологов (ЕФГ) г-н Майкл Нойманн ушел в отставку, его заменил г-н Глен Барридж; заместитель Председателя Комиссии Африканского союза (КАС) г-н Франк Мугейни покинул свой пост, его заменила г-жа Марит Китау; и г-н Тунде Арисекола из Нигерии покинул пост заместителя председателя. Председатель Технической консультативной группы участвует в работе Бюро ex-officio. Было отмечено, что г-н Алистер Джонс покинул пост Председателя Технической консультативной группы, и его заменили сопредседатели, г-н Сатиндер Пуревал и г-н Александр Шпильман. Уходящим членам Бюро г-ну Нойманну, г-ну Мугейни, г-ну Арисеколе и г-ну Джонсу была выражена благодарность за их многолетнюю приверженность и поддержку работы Группы экспертов и Бюро.

13. В состав Бюро входят: г-н Дэвид Макдональд (Соединенные Штаты Америки) в качестве Председателя, г-н Игорь Шпуров (Российская Федерация) в качестве первого заместителя Председателя, а также г-жа Нурангиз Фараджуллаева (Азербайджан), г-жа Бранка Кнежевич (Босния и Герцеговина), г-н Виктор Бабашев (Казахстан), г-н Стиг-Мортен Кнутсен (Норвегия), г-н Рафал Миштал (Польша), г-жа Тереза Понсе де Леан (Португалия), г-жа Эрика Ингвальд (Швеция), г-жа Мюцелла Эрсой (Турция), г-жа Карен Ханхой (Соединенное Королевство

Великобритании и Северной Ирландии), г-жа Сара Форбс (Соединенные Штаты Америки), г-н Эндрю Кросс (Австралия), г-н Ю Цзяньху (Китайская Народная Республика), г-н Хусейн Аллабун (Иордания), г-н Улиес Нери (Мексика), г-н Милан Грохол (ГД ЕК «РОСТ»), г-жа Марит Китау (Комиссия Африканского союза (КАС)), г-н Янг Джу Ли (Комитет по координации программ геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККПГИ)), г-н Роджер Диксон (Комитет по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах (КРИРСКО)), г-н Глен Барридж (Европейская федерация геологов (ЕФГ)), г-н Золтан Хорват (Европейская геологическая служба (ЕГС)), г-н Анри Пайер (МАГАТЭ), г-жа Джиоя Фальконе (Международная геотермальная ассоциация (МГА)), г-н Луис Лопес (Национальная комиссия по атомной энергии (НКАЭ)), г-н Бернард Зайлер (Общество инженеров-нефтяников (ОИН)) в качестве заместителей Председателя. Сопредседатели Технической консультативной группы Группы экспертов по управлению ресурсами (в настоящее время г-н Сатиндер Пуревал и г-н Александр Шпильман) участвуют в работе Бюро ex-officio.

V. Группа экспертов по реструктуризации управления ресурсами (пункт 3 повестки дня)

14. Группа экспертов по управлению ресурсами включает в свой состав представителей различных научных дисциплин, кругов и регионов. Она является вспомогательным органом межправительственного Комитета по устойчивой энергетике. Группа экспертов также является ключевым участником Рабочей группы ООН по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития. Основные задачи, поставленные перед Группой экспертов, включают: i) разработку Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН), ii) разработку Системы управления ресурсами ООН (СУРООН) и iii) поддержку внедрения РКООН и СУРООН.

15. Бюро предложило Группе экспертов подвести итоги работы, чтобы оценить, требует ли нынешняя структура Группы экспертов изменения, принимая при этом во внимание ограниченные ресурсы секретариата ЕЭК для поддержки и координации деятельности и реализации утвержденного плана работы Группы экспертов.

16. Председатель Группы экспертов и сопредседатель Технической консультативной группы представили предложение о реорганизации Группы экспертов. Г-н Стиг-Мортен Кнудсен, заместитель Председателя Группы экспертов и сотрудник Нефтегазового директората Норвегии, представил информацию о необходимости разработки (РКООН) и СУРООН, отвечающих поставленным целям. Г-жа Карен Ханхой, заместитель Председателя Группы экспертов и директор Британской геологической службы, представила общие замечания о цели, ценности и необходимости реорганизации Группы экспертов.

17. Группа экспертов отметила расширение применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) и их использование в регионе ЕЭК и странах за его пределами. Группа экспертов накопила богатый опыт в области устойчивого управления ресурсами, который может быть задействован в рамках различных инициатив, включая Рабочую группу Организации Объединенных Наций по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития. Группа экспертов далее приняла к сведению предложение Бюро и сопредседателей Технической консультативной группы о реорганизации Группы. Группа экспертов рекомендовала пересмотреть свою нынешнюю структуру, чтобы отразить приоритеты, обозначенные в аннотированной предварительной повестке дня (управление ресурсами и коммерческий менеджмент, разработка и внедрение стандартов (РКООН и СУРООН) и систем (например, ИТ, блокчейн, электронный язык деловой отчетности (eXtensible Business Reporting Language (XBRL)) и т.д.), удовлетворяющие, в частности, потребности заинтересованных сторон, включая создаваемые международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами.

18. Группа экспертов просила, чтобы Бюро в сотрудничестве с Технической консультативной группой, включая всех председателей рабочих групп, и секретариатом подготовило официальное предложение о реорганизации Группы экспертов для его представления на четырнадцатой сессии Группы экспертов.

19. Группа экспертов отметила исключительную важность устойчивого управления ресурсами для реагирования на новые энергетические, сырьевые, продовольственные и климатические кризисы и согласилась с необходимостью укрепления потенциала секретариата ЕЭК по поддержке и координации деятельности.

20. Группа экспертов с удовлетворением отметила решение Комитета по устойчивой энергетике запросить дополнительные ресурсы для поддержки деятельности в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике, в том числе по модернизации систем управления ресурсами.

VI. Достижение целей в области устойчивого развития: развитие, сопровождение и применение Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 4 повестки дня)

21. В ходе заседания, функции модератора которого исполняла г-жа Карен Ханхой, заместитель Председателя Группы экспертов и директор Британской геологической службы, обсуждались принципы и требования СУРООН. В дискуссии приняли участие г-жа Тереза Понсе де Леан, заместитель Председателя Группы экспертов и Председатель подгруппы СУРООН, г-жа Фрэнсис Уолл, Эксетерский университет, Великобритания, и член подгруппы СУРООН, г-н Саймон Мишо, Геологическая служба Финляндии (ГСФ), Финляндия, и г-н Джулиан Хилтон, Председатель Рабочей группы по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР).

22. Для выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения необходим единый комплексный подход к устойчивому управлению ресурсами. В ходе дискуссии была рассмотрена роль Организации Объединенных Наций в установлении международных правил и стандартов для поддержания и развития природного капитала как важнейшего общественного блага. Участники обсудили реализацию призыва к действию из 18 пунктов, содержащегося в аналитической записке ООН «Преобразование добывающей промышленности для устойчивого развития»², в рамках Рабочей группы ООН по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития. Были рассмотрены последствия для работы Группы экспертов.

23. Группа экспертов была проинформирована о положении дел и прогрессе в области разработки, сопровождения и применения РКООН в интересах устойчивого управления ресурсами, достигнутом за период после двенадцатой сессии, в том числе о рекомендациях Бюро Группы экспертов. Перед Группой экспертов поставлена задача заниматься развитием и сопровождением РКООН посредством ее тщательного тестирования, пересмотра и периодического обновления. Были рассмотрены и проанализированы нынешние виды применения РКООН и ее распространение на устойчивое управление возобновляемыми, минеральными, нефтегазовыми, ядерными и антропогенными ресурсами, а также на проекты в области подземных вод и проекты по закачке.

24. Грядущие реформы по смягчению последствий изменения климата и достижению ЦУР требуют, чтобы помимо источника и продуктов управление ресурсами основывалось на соответствующих проектных метриках. Группе экспертов было предложено решить, следует ли и каким образом включать такие метрики в РКООН и СУРООН.

² https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sg_policy_brief_extractives.pdf.

25. ЕЭК и Группа экспертов продвигают мнение, что для удовлетворения потребностей юрисдикций и рынка капитала в оценке возможностей и рисков для инвестиций, связанных с реформами, в дополнение к оценкам, проводимым на уровне предприятия, необходимы коммерческие оценки на юрисдикционном уровне. Председатель Рабочей группы по коммерческим вопросам г-н Сигурд Хейберг проинформировал Группу экспертов о ходе взаимодействия между ООН и рынком капитала и о роли, которую могут сыграть в этом контексте расширенные РКООН и СУРООН.

26. Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) разрабатывается как всеобъемлющий набор инструментов для обеспечения устойчивого и комплексного управления природными ресурсами. Подгруппа по СУРООН представила документ «Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций: принципы и требования» (ECE/ENERGY/GE.3/2022/6). Группа экспертов, отметив важную роль СУРООН в деле поддержки устойчивого управления ресурсами, просила подгруппу СУРООН доработать документ по результатам текущих открытых консультаций. При отсутствии предложений по существенным изменениям Группа экспертов рекомендовала опубликовать его в качестве официального издания ЕЭК.

27. Группа экспертов обсудила концептуальную записку «Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций — системный подход к реализации парадигмы “ресурсы как услуга” с помощью технологий блокчейн», подготовленную Рабочей группой по достижению Целей в области устойчивого развития (ECE/ENERGY/GE.3/2022/5) и поручила Рабочей группе продолжить разработку инструментов и представить пересмотренный указанный документ и любые иные разработанные инструменты четырнадцатой сессии Группы экспертов.

28. Группа экспертов с удовлетворением отметила ускоренное внедрение РКООН, в частности, в странах Европейского союза с акцентом на применение РКООН к минеральным и антропогенным ресурсам. Группа экспертов также с удовлетворением отметила финансируемый Европейской комиссией внебюджетный проект «Оказание поддержки государствам — членам ЕЭК ООН в разработке и осуществлении РКООН и СУРООН» (2020–2024 годы), осуществление которого продолжается третий год и способствует ускоренному внедрению РКООН. Отмечая масштаб задачи по развертыванию РКООН в регионе ЕЭК и за его пределами, дальнейшему развитию СУРООН и созданию необходимого потенциала для применения обеих систем, в частности РКООН на национальном уровне и на уровне ЕС, она просила секретариат продолжать усилия по привлечению дополнительных внебюджетных ресурсов.

29. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Технической консультативной группы по координации и поддержке деятельности всех секторальных рабочих групп Группы экспертов. Группа экспертов просила Техническую консультативную группу обобщить спецификации РКООН в согласованных между собой кратких документах и представить их на утверждение четырнадцатой сессии Группы экспертов при условии наличия человеческих ресурсов для подготовки этих документов. Группа экспертов далее просила Техническую консультативную группу продолжать рассматривать документы, подготовленные рабочими группами, и представлять рекомендации по ним Бюро в период между ежегодными сессиями. Группа экспертов также попросила Техническую консультативную группу разработать дорожную карту для деятельности, связанной с РКООН, включая разработку систем, дополняющих стандарты и руководства, на следующие пять лет для рассмотрения Бюро и последующего представления четырнадцатой сессии Группы экспертов.

30. Председатель Рабочей группы по коммерческим вопросам г-н Сигурд Хейберг сделал сообщение о Глоссарии общих терминов для РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2022/3).

31. Группа экспертов с удовлетворением отметила составление Глоссария общих терминов для РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2022/3). Группа экспертов:

а) утвердила Глоссарий общих терминов для использования в РКООН и ее вспомогательных документах, включая руководства по спецификациям и исследования;

б) просила секретариат отмечать встречающиеся в документах включенные в Глоссарий термины гиперссылками на определения. Это относится к определениям категорий, терминам, определения которых включены в Глоссарий общих терминов, и терминам, определения которых включены во вспомогательных документах;

в) поручил Технической консультативной группе изучить целесообразность разработки стандарта XBRL для использования в РКООН и СУРООН, в том числе в отчетности стран, правовых субъектов, партнерств и финансовых организаций, и сообщить о результатах четырнадцатой сессии Группы экспертов.

32. Г-н Ю Цзяньху, заместитель Председателя Группы экспертов, Генеральный директор Департамента охраны и контроля минеральных ресурсов Министерства природных ресурсов Китая, представил информацию о связующих документах РКООН в Китае и перспективах их применения.

33. Группа экспертов с удовлетворением отметила информацию об обновлении связующего документа между Национальным стандартом Китайской Народной Республики «Классификация минеральных ресурсов и запасов полезных ископаемых» (GB/T 17766-2020) и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2022/16) и обновлении Связующего документа между Национальным стандартом Китайской Народной Республики «Классификации нефтяных ресурсов/запасов» (GB/T 19492-2020) и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2022/17)), а также просила разместить их на веб-сайте РКООН.

34. Г-н Витор Коррейя, Председатель Рабочей группы по компетентности, выступил с сообщением «Руководства по требованиям к компетентности для оценки, классификации и управления ресурсами» (ECE/ENERGY/GE.3/2022/4) и рассказал об изменениях, предложенных после публикации этого документа.

35. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность Рабочей группы по компетентности и рассмотрела документ «Руководство по требованиям к компетентности для оценки, классификации и управления ресурсами» (ECE/ENERGY/GE.3/2022/4) и изменения, предложенные после публикации документа. Группа экспертов утвердила изменения к этому документу и рекомендовала разместить его на веб-сайте. Группа экспертов отметила возможную необходимость дополнительных рекомендаций для учета специфических требований для сектора ресурсов и региональных и/или национальных требований, а также более широких стандартов обеспечения и контроля качества, применимых к крупным инженерным проектам, которые являются элементом управления ресурсами (см. документ «Применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций к коммерческой оценке — Вводное руководство» (ECE/ENERGY/GE.3/2021/8)). Специфические требования для сектора ресурсов могут быть учтены путем разработки отдельных методических указаний или приложений к Руководству. Группа экспертов отметила, что международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами могут обладать всеми возможностями для разработки дополнительного руководства, отвечающего региональным и/или национальным требованиям.

36. Г-н Клаудио Вируэс, Председатель Рабочей группы по социальным и экологическим аспектам, сделал сообщение о проекте Руководства по применению РКООН к метану угольных пластов (ECE/ENERGY/GE.3/2022/8).

37. Группа экспертов рассмотрела проект Руководства по применению РКООН к метану угольных пластов (ECE/ENERGY/GE.3/2022/8) и просила Рабочую группу по нефтегазовым ресурсам рассмотреть все замечания, полученные от Группы экспертов, а также от Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу. Если не будет предложено существенных изменений, документ может быть размещен на веб-сайте РКООН. Если будут представлены предложения о внесении существенных

изменений, Бюро подготовит пересмотренный текст для представления Группе экспертов для согласования.

38. Г-жа Джойя Фальконе, заместитель Председателя Группы экспертов, Председатель подгруппы по геотермальной энергии, профессор по энергетическим инженерным системам на кафедре Ранкина, Отделение энергетики, Инженерная школа, Университет Глазго, представила обновленные спецификации для применения РКООН к геотермальной энергии (ECE/ENERGY/GE.3/2022/18).

39. Группа экспертов с удовлетворением отметила обновленные спецификации для применения РКООН к геотермальной энергии (ECE/ENERGY/GE.3/2022/18), разработанные Специальным комитетом РКООН Международной геотермальной ассоциации (МГА), и одобрила их для размещения в сети. Группа экспертов отметила важность дальнейшего тестирования классификации проектов в области возобновляемой энергетики с использованием РКООН и постановила содействовать подготовке тематических исследований и пилотных проектов странами в сотрудничестве с Группой экспертов по возобновляемой энергетике для представления на ее четырнадцатой сессии.

40. Г-н Клаудио Вируэс, Председатель Рабочей группы по социальным и экологическим аспектам, выступил с сообщением о деятельности Рабочей группы и «Проекте руководящих принципов управления, касающихся экологических и социальных факторов при классификации ресурсов и управлении ими» (ECE/ENERGY/GE.3/2022/7).

41. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность Рабочей группы по социальным и экологическим аспектам. Группа экспертов рассмотрела «Проект руководящих принципов управления, касающихся экологических и социальных факторов при классификации ресурсов и управлении ими» (ECE/ENERGY/GE.3/2022/7) и рекомендовала разместить Руководство на веб-сайте ЕЭК, а также рекомендовала использовать его.

42. Г-н Сигурд Хейберг, Председатель Рабочей группы по коммерческим вопросам, представил информацию о деятельности Рабочей группы и «Руководстве по применению Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций для коммерческих оценок» (ECE/ENERGY/GE.3/2022/10).

43. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Рабочей группы по коммерческим вопросам и информацию, представленную в документе «Руководство по применению Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций для коммерческих оценок» (ECE/ENERGY/GE.3/2022/10). Группа экспертов просила разместить Руководство на веб-сайте ЕЭК. Группа экспертов выразила поддержку усилиям Рабочей группы по коммерческим вопросам, Бюро и ЕЭК по укреплению отношений с Международным советом по стандартам устойчивого развития (МССО) в структуре Фонда международных стандартов финансовой отчетности (МСФО) и другими разработчиками стандартов с целью выработки общих стандартов управления ресурсами (например, РКООН и СУРООН) и финансовых стандартов устойчивого развития. Группа экспертов подчеркнула, что использование общих стандартов в этом отношении является необходимым предварительным условием, как для выполнения своей работы Группой экспертов, так и для предоставления услуг распределителям капитала в процессе успешного финансирования реформ.

44. Группа экспертов отметила, что работа по коммерческому применению РКООН выявила необходимость корректировки формального определения РКООН для учета помимо источников и продуктов, относящихся к проектам, таких метрик, как выбросы, затраты, доходы, потребности в энергии, другие входные факторы и т. д. Группа экспертов согласовала использование метрик, которые необходимы для принятия решений, как в виде скалярных величин, так и в виде временных рядов.

45. Группа экспертов отметила, что Комитет по устойчивой энергетике на своей тридцать первой сессии просил Группу экспертов:

a) изучить существующие классификации и спецификации для водорода и разработать, при необходимости, спецификации для применения РКООН и СУРООН) к водородным проектам и технологиям производства;

b) разработать пилотные проекты по управлению водородными ресурсами и тематические исследования с применением принципов СУРООН.

46. Группа экспертов рекомендовала создать рабочую группу для выполнения этой работы, если будут найдены добровольцы и внебюджетные средства. Группа экспертов далее отметила, что Комитет на своей тридцать первой сессии поручил Группе экспертов ЕЭК по газу возглавить работу по подпрограмме, касающейся водорода, и делать это в тесном сотрудничестве с другими группами экспертов. Группа экспертов также рекомендовала Бюро изучить возможности сотрудничества с Группой экспертов ЕЭК по энергоэффективности.

VII. Применение Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций в различных географических контекстах (пункт 5 повестки дня)

47. В ходе обсуждения, функции модератора которого исполнял г-н Виктор Бабашев, заместитель Председателя Группы экспертов и президент Евразийской ассоциации инженеров (ЕАИ), участники обсудили применение РКООН и СУРООН в различных географических контекстах.

48. Г-н Милан Грохол, заместитель Председателя Группы экспертов и сотрудник по вопросам политики, ГД «РОСТ», Европейская комиссия, представил пересмотренный проект Руководства по применению РКООН для минеральных и антропогенных ресурсов в Европе.

49. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу, проведенную в рамках инициативы «РКООН для Европы», включая разработку проекта Руководства по применению РКООН для минеральных и антропогенных ресурсов в Европе (ECE/ENERGY/GE.3/2022/9) для гармонизации классификации и управления сырьевыми материалами на уровне ЕС в рамках Инициативы Европейской комиссии по сырьевым материалам. В настоящее время этот документ известен как Руководство по применению РКООН в Европе. Группа экспертов приняла к сведению пересмотренный вариант документа «Руководство по применению РКООН в Европе» на основе замечаний, полученных в ходе консультаций с общественностью, и попросила разместить его на веб-сайте и содействовать его широкому использованию.

50. Г-н Тунде Арисекола, Африканский центр по освоению минеральных ресурсов, представил информацию о внедрении Африканской системы классификации минеральных и энергетических ресурсов и управления ими (РКООН-АМРЕК) и Panaфриканского кодекса отчетности по ресурсам (ПАРК).

51. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность, связанную с развертыванием РКООН в Африке, в частности принятие Африканской системы классификации и управления минеральными и энергетическими ресурсами РКООН (РКООН-АМРЕК) и Panaфриканского кодекса отчетности о ресурсах (ПАРК)) Специализированным техническим комитетом министров промышленности, горного дела и энергетики в 2021 году и ее одобрение главами государств Африки в 2022 году в качестве континентальной системы для Африки. Группа экспертов отметила усилия Рабочей группы АМРЕК Комиссии Африканского союза и Африканского центра по освоению минеральных ресурсов (АЦОМР) по реализации РКООН-АМРЕК.

VIII. План работы на 2020–2021 и 2022–2023 годы (пункт 6 повестки дня)

52. Группа экспертов с удовлетворением отметила, что ее план работы на 2020–2021 годы (ECE/ENERGY/2019/11) был выполнен.

53. Группа экспертов обсудила ход выполнения своего плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/GE.3/2021/3).

54. Группа экспертов отметила, что значительно продвинулась в выполнении своего плана работы на 2022–2023 годы, несмотря на сложную ситуацию, вызванную COVID-19.

55. Группа экспертов дала высокую оценку работе Бюро и секретариата по обеспечению руководства осуществлением плана работы Группы в период между ежегодными сессиями, несмотря на ограниченность людских и финансовых ресурсов, продолжение ситуации, вызванной пандемией COVID-19 и геополитическими проблемами в регионе ЕЭК.

IX. Прочие вопросы (пункт 7 повестки дня)

56. Секретарь Комитета по устойчивой энергетике рассказал о деятельности и приоритетах Комитета по устойчивой энергетике и других вопросах для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами.

57. Группа экспертов приняла к сведению выводы и рекомендации Комитета, сделанные на его тридцать первой сессии, в частности, касающиеся Группы экспертов и ее деятельности и последствий для ее плана работы (ECE/ENERGY/143, пункты 32–40).

58. Группа экспертов отметила решение Комитета о приоритетности и осуществлении специальных мероприятий, которые координируют и продвигают усилия, связанные с энергетической устойчивостью во всем регионе, и предоставляют платформу ЕЭК по устойчивым энергетическим системам в интересах инклюзивного диалога. В рамках этой инициативы особое внимание будет уделено финансированию связанных с энергетикой климатических проектов и важнейшим сырьевым ресурсам, необходимым для перехода к экономике с чистым нулевым уровнем выбросов.

59. Группа экспертов также отметила просьбу Комитета к вспомогательным органам сформулировать предложения, поддерживающие усилия по созданию более устойчивых энергетических систем в регионе ЕЭК (ECE/ENERGY/143, пункт 18). Группа экспертов постановила, что отреагирует на эту просьбу как можно быстрее и, в частности, при разработке своего плана работы на 2024–2025 годы.

60. После обсуждения и тщательного рассмотрения соответствующих вопросов и в свете расширения сферы применения РКООН и разработки 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.

61. Четырнадцатую сессию Группы экспертов планируется провести в Женеве, Швейцария, 24–28 апреля 2023 года.

X. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 8 повестки дня)

62. Группа экспертов утвердила выводы и рекомендации.

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

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