



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

Двенадцатая сессия

Женева, 26–30 апреля 2021 года

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

1. Двенадцатая сессия Группы экспертов по управлению ресурсами состоялась 26–30 апреля 2021 года.
2. В настоящем докладе кратко изложены результаты обсуждений, состоявшихся на двенадцатой сессии Группы экспертов по управлению ресурсами. Со всеми документами и текстами выступлений на сессии можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК)¹.

II. Участники

3. В работе сессии приняли участие более 400 экспертов из следующих государств — членов Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК): Австрии, Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Греции, Грузии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Кыргызстана, Латвии, Литвы, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Словакии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Украины, Франции, Хорватии, Чешской Республики, Швейцарии и Эстонии.
4. В соответствии со статьей 11 Положения о круге ведения Комиссии в работе сессии участвовали эксперты из Австралии, Алжира, Бенина, Ботсваны, Бразилии, Буркина-Фасо, Бурунди, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Ганы, Египта, Ганы, Демократической Республики Конго, Египта, Индии, Индонезии, Иордании, Йемена, Катар, Китайской Народной Республики, Колумбии, Коморских Островов, Кот-д'Ивуара, Мадагаскара, Малайзии, Марокко, Мексики, Монголии, Мозамбика, Намибии, Непала, Новой Зеландии, Нигера, Нигерии, Перу, Республики Корея, Сенегала, Саудовской Аравии, Суринама, Таиланда, Тимора-Лешти, Уганды, Филиппин и Южной Африки.

¹ <https://unece.org/sustainable-energy/events/unece-resource-management-week-2021-12th-session-expert-group-resource>.



5. От системы Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений присутствовали представители Департамента Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ ООН), Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Экономической комиссии Организации Объединенных Наций для Африки (ЭКА), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Женевской глобальной информационной базы данных о ресурсах (ГРИД) ЮНЕП, Продовольственной и сельскохозяйственной Организации Объединенных Наций (ФАО), Института Университета Организации Объединенных Наций по проблемам воды, окружающей среды и здоровья (УООН-ИНВЕХ) и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). В работе сессии участвовали представители Европейской комиссии (ЕК), которую представляли Генеральный директорат (ГД) ЕК по внутреннему рынку, промышленности, предпринимательству и МСП (ГД «РОСТ»), ГД по охране окружающей среды (ГД по ООС), ГД «Объединенный исследовательский центр» (ОИЦ) Европейского агентства по окружающей среде и Европейского института инноваций и технологий (ЕИТ). В работе сессии также приняли участие представители Комиссии Африканского союза (КАС) и Африканского центра разработки полезных ископаемых (АЦРП).

6. На сессии также были представлены следующие международные организации: Африканский банк развития (АфБР), Африканский центр минералов и геонаук (АЦМРГ), Комитет по координации программ геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККПГИ), Европейская геологическая служба (ЕГС), Межправительственный форум по горнодобывающей и металлургической промышленности и устойчивому развитию (МФГМУР), Фонд Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Международный союз геологических наук (МСГН), Организация экономического сотрудничества и развития, ОЭСР — Агентство по ядерной энергии (АЯЭ), Организация геологических служб африканских стран (ОГСА) и Союза для Средиземноморья.

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

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

Документация: Аннотированная предварительная повестка дня двенадцатой сессии (ECE/ENERGY/GE.3/2021/1).

8. Группа экспертов по управлению ресурсами отметила, что сохраняющаяся беспрецедентная ситуация, вызванная пандемией COVID-19, привела к тому, что двенадцатая сессия была проведена в гибридном и сокращенном формате (ECE/ENERGY/GE.3/2021/1).

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

9. Группой экспертов были избраны следующие члены Бюро, полномочия которых начнутся с закрытия двенадцатой сессии и будут действовать в течение двухлетнего периода до закрытия четырнадцатой сессии:

10. 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-н Стиг-Мортен Кнутсен (Норвегия), г-н Рафал Мишталь (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 Хусейн Аллабун (Иордания), г-н Улисес Нери (Мексика), г-н Тунде Арисекола (Нигерия), г-н Милан Грохол (ГД ЕК «РОСТ»), г-н Франк Мугейни

(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-жа Дженнифер Маккой (Ernst & Young LLP), г-н Майкл Нойманн (Европейская федерация геологов (ЕФГ)), г-н Золтан Хорват (Европейская геологическая служба (ЕГС)), г-н Анри Пайер (МАГАТЭ), г-жа Джия Фальконе (Международная геотермальная ассоциация (МГА)), г-н Луис Лопес (Национальная комиссия по атомной энергии (НКАЭ)), г-н Бернард Зайлер (Общество инженеров-нефтяников (ОИН)) и г-н Алистер Джонс (Техническая консультативная группа Группы экспертов по управлению ресурсами) в качестве заместителей Председателя.

11. Г-жа Бранка Кнежевич (Босния и Герцеговина), г-н Виктор Бабашев (Казахстан) и г-н Ю Цзяньху (Китайская Народная Республика), которые были избраны в состав Бюро на одиннадцатой сессии в 2020 году, будут исполнять свои обязанности до конца тринадцатой сессии.

12. Группа экспертов согласилась с вхождением представителя Сербии в состав Бюро в качестве заместителя Председателя после официального выдвижения его кандидатуры.

13. Группа экспертов выразила признательность покидающим свои посты членам Бюро г-ну Фатиху Биролу (Международное энергетическое агентство) и г-ну Роберто Сарудиански (ОЛАМИ) за их многолетнюю самоотверженную работу и поддержку работы Группы экспертов. Было с прискорбием отмечено, что в январе 2021 года от COVID-19 скончался г-н Пол Мсома, заместитель Председателя, представлявший КАС. Его будут помнить за его активное и целеустремленное участие в работе Бюро, Группы экспертов и значительный вклад в применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) в Африке.

14. Председатель Группы экспертов ex officio является заместителем Председателя Комитета по устойчивой энергетике.

V. Вступительные замечания (пункт 3 повестки дня)

15. Заместитель Исполнительного секретаря ЕЭК приветствовал участников совещания и подчеркнул необходимость четко выверенной государственной политики для поддержки экономики замкнутого цикла. Технологии и финансы играют второстепенную роль и являются лишь инструментом для реализации согласованной политики. В своем выступлении он подчеркнул, что нужно выйти за рамки линейного мышления и принять целостное видение экономики замкнутого цикла. Ожидается, что РКООН и разрабатываемая Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) будут поддерживать комплексную и устойчивую модель развития ресурсов. Заместитель Исполнительного секретаря отметил, что по объему отходов производится больше, чем полезных материалов. Колоссален объем отходов углерода — одного из ключевых элементов периодической таблицы. Углерод — основа жизни, из него производятся одни из самых прочных материалов, и, возможно, в будущем самыми распространенными будут материалы на основе углерода. Он подчеркнул настоятельную необходимость того, чтобы правительства рассматривали природные ресурсы как общественное благо. В заключение он дал высокую оценку работе Группы экспертов и выразил убежденность в том, что Группа обладает стратегической концепцией, позволяющей адаптировать управление ресурсами к потребностям завтрашнего дня. Реализация надежды общества на построение равноправного, справедливого и процветающего мира зависит от формирования коллективной воли действовать ответственно. Он призвал Группу экспертов действовать оперативно, но предупредил, что для реализации концепции нужны эффективные и доступные меры.

16. Председатель также приветствовал участников, отметив расширение участия представителей правительств, международных организаций, профессиональных ассоциаций, промышленности и научных кругов. В своем вступительном слове

Председатель рассказал о порядке мероприятий в ходе сессии. Он с удовлетворением отметил, что шесть заседаний в ходе работы сессии были организованы в форме семинаров в сотрудничестве с проектом по линии Счета развития ООН «Комплексное управление энергетическими и водными ресурсами в поддержку устойчивого развития в странах Юго-Восточной Европы и Центральной Азии».

17. Председатель сообщил о прискорбной утрате членов Группы экспертов: г-на Джона Брукса СВЕ, г-на Ферди Камисани, г-на Джона Этерингтона, г-на Пола Мсомы и г-на Пола Уортингтона и отдал дань уважения каждому из них. Группа экспертов с признательностью отметила их значительный вклад и самоотверженное участие в работе Группы экспертов, важную роль, которую сыграл каждый из них, и их наследие для Группы экспертов и ее деятельности.

18. Председатель обратил внимание на распространенный до начала сессии проект перечня выводов и рекомендаций, отметив, что практика их заблаговременного распространения соответствует ранее принятому Группой экспертов методу работы и что она согласуется с Руководящими принципами, касающимися процедур и практики органов ЕЭК, которые были утверждены ЕЭК на ее шестьдесят пятой сессии в апреле 2013 года. Он подчеркнул, что проект выводов и рекомендаций никоим образом не призван предопределить содержание обсуждений, а скорее призван служить проектом текста для их облегчения. Группа экспертов приняла решение рассматривать и одобрять выводы по мере обсуждения пунктов повестки дня, а не рассматривать их одним пакетом в конце сессии.

19. Председатель проинформировал членов о состоянии разработки и внедрения РКООН и СУРООН.

20. Председатель также проинформировал о том, каким образом РКООН и СУРООН могут помочь правительствам, промышленности, инвесторам и международным организациям ответить на современные вызовы в области устойчивого развития энергетических и минеральных ресурсов, включая социально-экономическое восстановление после пандемии COVID-19.

21. Председатель также затронул другие вопросы, в частности: значительный интерес государств — членов ЕЭК к социальному, экологическому и экономическому контракту на основе справедливого перехода и долгосрочной концепции с целью оказания позитивного воздействия на природу; требование о создании комплексных рамок для обеспечения прослеживаемости, транспарентности и устойчивости производственных цепочек; необходимость разработки устойчивой финансовой таксономии в целях содействия развитию экономики замкнутого цикла; и требование в отношении унификации системы устойчивого управления ресурсами.

VI. Рабочее совещание по Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций: роль управления ресурсами в достижении Целей в области устойчивого развития (пункт 4 повестки дня)

22. Рабочее совещание по РКООН и СУРООН было проведено в форме нескольких коротких сессий (секций), в ходе которых были изучены возможности применения РКООН и СУРООН в целях содействия выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка дня на период до 2030 года), а также для обсуждения проблем и возможностей в области рационального использования ресурсов в сырьевом и энергетическом секторах, связанных с переходом к зеленой экономике и прогрессом в переходе к экономике с замкнутым циклом.

VII. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами (пункт 5 повестки дня)

23. Директор Отдела устойчивой энергетики рассказал о деятельности и приоритетах Комитета по устойчивой энергетике и других вопросах для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами. Комитет одобрил обновленный вариант РКООН 2019 года и утвердил его представление Европейской экономической комиссии для дальнейшего препровождения Экономическому и Социальному Совету ООН (ЭКОСОС) с рекомендацией его распространения и внедрения на глобальном уровне. Комитет просил ускорить разработку Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций. Что касается разработки, распространения и внедрения РКООН и СУРООН, Комитет обратился к странам и аффилированным организациям за финансовой поддержкой для сети международных центров передового опыта в области устойчивого управления ресурсами (МЦПО-УУР), которые создаются для этих целей.

24. На своей шестьдесят девятой сессии Комиссия одобрила обновленный вариант РКООН 2019 года и рекомендовала его глобальное распространение и применение. Комиссия также постановила представить проект решения по обновленному варианту РКООН в ЭКОСОС для принятия дальнейших мер. Комиссия также попросила Комитет по устойчивой энергетике вести дальнейшую работу по разработке, распространению информации, образованию и исследованиям, консультациям и вовлечению заинтересованных сторон по вопросам РКООН и СУРООН.

25. Комитет провел стратегический обзор подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике. Все группы экспертов внесли свой вклад в подготовку проекта стратегического обзора, и Комитет приветствовал этот проект и просил провести межправительственные консультации по стратегическому обзору с расчетом на то, что обзор будет представлен на предстоящей тридцатой сессии Комитета (22–24 сентября 2021 года) для одобрения. Параллельно Комитет принял к сведению просьбу Исполнительного комитета ЕЭК в отношении разработки концептуальной записки для описания полного контекста проектов и предложений по финансированию, представляемых в рамках программы «Пути перехода к устойчивой энергетике», в частности, включая этап II этой программы и связанный с ней проект «Углубление понимания последствий и возможностей перехода к углеродной нейтральности в регионе ЕЭК в энергетических и энергоемких отраслях к 2050 году» (Проект по достижению углеродной нейтральности). Консультации по концептуальной записке программы «Пути перехода к устойчивой энергетике» проводятся параллельно с консультациями по стратегическому обзору.

26. Тридцатая сессия Комитета будет посвящена конкретным действиям и некусовой деятельности в интересах реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и выполнения цели предотвращения повышения температуры более чем на 2 °С. Заседание Комитета состоится в период между диалогом высокого уровня по вопросам энергетики, который будет проведен Генеральным секретарем ООН на семьдесят шестой сессии Генеральной Ассамблеи ООН (ГА ООН) (Нью-Йорк, США, 14–30 сентября 2021 года) для содействия реализации связанных с энергетикой целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и двадцать шестой сессией Конференции сторон (КС26) Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИКООН) (Глазго, Великобритания, 1–12 ноября 2021 года), при этом оба мероприятия указывают на срочность действий. Что касается устойчивого управления ресурсами, Генеральный секретарь ООН осуществляет инициативу по финансированию достижения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и в рамках этой инициативы региональные комиссии ООН провели виртуальные круглые столы по вопросам добывающей отрасли. Круглый стол ЕЭК состоялся 20 января 2021 года. Вскоре после этого ЕЭК приняла участие в мероприятии по критически важным видам сырья, которое было организовано

Соединенным Королевством, а в ходе шестьдесят девятой сессии Комиссии ЕЭК совместно с Соединенным Королевством провела специальное мероприятие, посвященное новой структуре международного сотрудничества в области устойчивого управления ресурсами. На всех этих мероприятиях ЕЭК предлагала план действий из пяти пунктов для мобилизации необходимых ресурсов:

a) социальный контракт: необходим комплексный социальный, экологический и экономический контракт, увязывающий воедино качество жизни, справедливый переход, предотвращение изменения климата и адаптацию к нему, а также бережное отношение к окружающей среде;

b) принципы и таксономия устойчивого финансирования: инвесторы должны перейти к моделям финансирования, отвечающие экологическим, социальным и управленческим критериям (ЭСУ), на основе общей системы устойчивого финансирования;

c) система устойчивого управления ресурсами: промышленность должна соответствовать основанной на принципах системе устойчивого управления ресурсами, предложенной в РКООН и СУРООН ЕЭК;

d) прослеживаемость логистических цепочек: заинтересованные стороны могут разработать комплексные рамки для обеспечения прослеживаемости, прозрачности и устойчивости цепочек поставок ресурсов;

e) стратегическая экологическая оценка планов может снизить негативные воздействия и предоставить комплексный инструмент планирования, способствующий развитию управления и инноваций.

27. На всех трех мероприятиях ресурсы рассматривались как услуги, а не как сырьевые товары. 25 мая 2021 года Генеральный секретарь ООН созывает глобальный круглый стол по вопросам добывающей промышленности, на котором будут представлены эти положения. Директор отметил, что обеспечение доступа к критически важным сырьевым товарам будет играть важную роль не только для «зеленого» перехода, но и для обеспечения экономической устойчивости в будущем.

28. Завершая свое выступление, директор коснулся роли, которую, как ожидается, будут играть (МЦПО-УУР) в дальнейшем развитии и глобальном развертывании РКООН и СУРООН. Они станут важнейшими участниками процесса формирования междисциплинарных компетенций и реализации Целей устойчивого развития (ЦУР). Оратор вновь обратился с призывом поддерживать деятельность МЦПО-УУР.

29. Группа экспертов с удовлетворением отметила рекомендацию Комитета по устойчивой энергетике на его двадцать девятой сессии рассмотреть вопрос о представлении проекта пересмотренного решения ЭКОСОС по РКООН на шестьдесят девятой сессии ЕЭК. Было отмечено, что Комиссия на своей шестьдесят девятой сессии постановила представить ЭКОСОС проект пересмотренного решения ЭКОСОС по РКООН.

30. Группа экспертов отметила, что она приняла участие в подготовке проекта стратегического обзора подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/2020/12), которое было инициировано на двадцать девятой сессии Комитета. Группа экспертов далее подчеркнула, что устойчивое управление ресурсами является стратегическим приоритетом подпрограммы и что производство, преобразование и использование ресурсов, при надлежащем управлении, может обеспечить благоприятные социальные и экологические результаты.

31. Группа экспертов приняла к сведению высказанную Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать девятой сессии просьбу о налаживании более тесного сотрудничества между группами экспертов для решения межсекторальных вопросов, в частности связанных с проектом «Углубление понимания последствий и возможностей перехода к углеродной нейтральности в энергетике и энергоемких отраслях промышленности в регионе ЕЭК ООН к 2050 году» (Проект по достижению углеродной нейтральности), осуществляемым под руководством Группы экспертов по более чистым электроэнергетическим системам. Группа экспертов постановила

предложить свою поддержку по проекту, попросила Бюро назначить координатора и пригласила к участию заинтересованных экспертов.

VIII. Руководящие принципы и передовые методы применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций для достижения Целей в области устойчивого развития (пункт 6 повестки дня)

32. В ходе заседания участники обсудили применение принципов устойчивого развития в управлении ресурсами. В ходе обсуждения своим замечаниями поделились представители правительств, компаний и сектора финансовой отчетности г-жа Дженнифер Маккой, старший менеджер по энергетике, Ernst & Young LLP, г-жа Тереза Понсе де Леан, директор Национальной лаборатории по проблемам энергетики и геологии (LNEG), Португалия, и г-н Игорь Шпуров, Генеральный директор Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Российской Федерации.

33. Председатель представил подготовленный Бюро Группы экспертов проект концепции и стратегии Группы экспертов, содержащийся в документе ECE/ENERGY/GE.3/2021/7.

34. Группа экспертов поддержала разработку и внедрение РКООН и СУРООН в качестве основы для поддержки управления ресурсами в целях достижения ЦУР. Группа экспертов достигла принципиального согласия в отношении своей концепции и стратегии применения РКООН и СУРООН для содействия устойчивому развитию (ECE/ENERGY/GE.3/2021/7) и, в частности, в отношении своего заявления о концепции *«Используя организационные возможности Организации Объединенных Наций, мы поддерживаем достижение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года путем предоставления и содействия использованию универсальной информационной базы для комплексного, циркулярного и устойчивого управления ресурсами»*. Группа экспертов просила Бюро распространить концепцию и стратегию в электронном виде для широких консультаций и, если будут высказаны мнения о целесообразности этого мероприятия, провести виртуальную сессию для разъяснения концепции и стратегии и сбора дополнительных замечаний. После этого концепция и стратегия должны быть доработаны и направлены Группе экспертов.

35. Группа экспертов попросила Бюро в сотрудничестве с секретариатом изучить структуру рабочих групп Группы экспертов, чтобы обеспечить широкую представленность всех групп заинтересованных сторон и пользователей РКООН и СУРООН, а также способствовать межсекторальной деятельности.

36. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность Рабочей группы по достижению ЦУР и поручила ей разработать подробные руководящие принципы и передовую практику эффективного использования СУРООН в интересах устойчивого развития, принимая во внимание управленческий подход, в рамках которого ресурсы рассматриваются как общественное благо и средство перехода к экономике замкнутого цикла (ECE/ENERGY/GE.3/2021/15).

37. Г-жа Ана Рейчел Пауэлл, Канцелярия Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк, рассказала об итогах региональных круглых столов ООН по вопросам добывающей промышленности и устойчивого развития, проведенных в течение предыдущих пяти месяцев. Она также представила обзор проекта программного документа по добывающей промышленности и глобальному круглому столу ООН «Добывающая промышленность: реформа сектора с целью его превращения в двигатель устойчивого развития — финансирование развития в эпоху COVID-19 и последующий период», который состоится в виртуальном формате 10 мая.

38. Группа экспертов отметила итоги Круглого стола высокого уровня под руководством заместителя Генерального секретаря ООН на тему «Добывающая промышленность и устойчивое развитие в регионе ЕЭК ООН» и предстоящий глобальный круглый стол по добывающей промышленности, который состоится 25 мая. Группа экспертов обратилась к Комитету по устойчивой энергетике с просьбой рекомендовать государствам-членам разработать и внедрить систему управления ресурсами на основе пяти элементов: i) всеобъемлющий социальный контракт на эксплуатацию; ii) принципы устойчивого финансирования; iii) устойчивая система управления ресурсами; iv) прослеживаемость логистических цепочек; и v) стратегическая экологическая оценка.

39. В ходе обсуждения на тему «Критические сырьевые материалы — движущая сила новой низкоуглеродной экономики: как сделать поставки устойчивыми?», модератором которой выступила г-жа Алессандра Хул, генеральный директор Фонда ESM и руководитель проекта Международного круглого стола по критическим материалам, были высказаны соображения об устойчивости поставок критических сырьевых материалов (КСМ). В ходе обсуждения выступили г-н Милан Грохол, сотрудник по вопросам политики, ГД «РОСТ», Европейская комиссия, и заместитель Председателя Группы экспертов; г-н Магнус Эрикссон, RMG Consulting, Швеция; г-жа Луиза Морено, Tahuti Global, Уганда/Канада; г-н Карлос Пейтер, Центр минеральных технологий, Бразилия; г-н Гэвин Магд, Университет RMIT, Австралия; г-н Натан Уильямс, Minespider, Германия; г-н Тирта Бисвас, CEEW, Индия; и г-жа Дьевертъе Шриджверс, WeLOOP, Франция.

40. Группа экспертов отметила инициативу G7 в области экономической устойчивости по КСМ, осуществляемую по руководством Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, и постановила включить рамки для устойчивого управления КСМ в СУРООН, а также подробную информацию в поддержку модели «Ресурсы как услуга».

41. В ходе оживленной дискуссии была рассмотрена роль женщин в достижении чистых нулевых выбросов в нефтегазовом секторе. Г-жа Марсела Вака, генеральный директор Geo-Park, Латинская Америка, рассказала, что GeoPark — это независимая нефтегазовая компания с одним из самых низких в отрасли показателей углеродоемкости добычи. Она рассказала о проблемах сокращения выбросов парниковых газов (ПГ) в Латинской Америке, а также об обеспечении гендерного равенства в нефтегазовой отрасли. Г-н Чике Нвосу, генеральный директор WalterSmith Petroleum, Нигерия, рассказал о новом социальном контракте в отношении природных ресурсов с точки зрения его компании как независимого энергетического оператора в Нигерии. Г-жа Ошильд Ханне Ларсен, старший эксперт по информационным вопросам и старший вице-президент, Отдел корпоративных ИТ, компания Equinor, рассказала о том, как технологии и разнообразие открывают дорогу к будущему с низким уровнем выбросов углерода. Г-жа Элизабетта Пурлали, старший вице-президент и руководитель отдела валоризации акций СПГ, компания ENI, представила дорожную карту по достижению нулевых выбросов, подчеркнув важность устойчивости местной энергетики, роль человеческого фактора и вклад женщин в энергетический переход.

42. Г-жа Мария Капелло и г-жа Кристина Маррас-Робинсон, сопредседатели Рабочей группы по участию женщин в управлении ресурсами, представили информацию о деятельности Рабочей группы и перспективы ее будущей работы.

43. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность Рабочей группы по участию женщин в управлении ресурсами (ECE/ENERGY/GE.3/2021/14).

44. Г-н Витор Коррейя, Генеральный секретарь Международной ассоциации по сырьевым материалам (INTRAW) и Председатель Рабочей группы по компетентным лицам Группы экспертов, сделал обзор деятельности и рекомендаций Рабочей группы.

45. Группа экспертов согласилась с рекомендацией Рабочей группы по компетентным лицам объединить два руководства по i) квалификации оценщиков; и ii) требованиям к компетентным лицам и представить новое руководство Группе экспертов на ее тринадцатой сессии.

46. Группа экспертов согласилась с тем, что требования к компетентности должны опираться на критерии ЭСУ, и поручила Рабочей группе по компетентным лицам сфокусировать усилия на определении того, что необходимо для подготовки квалифицированной оценки, а не на требованиях для того, чтобы быть компетентным лицом.

IX. Разработка Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 7 повестки дня)

47. Г-жа Тереза Понсе де Леан, Председатель подгруппы по СУРООН, представила обзор предварительной структуры и руководящих принципов СУРООН. Она обрисовала примерный график ускоренной разработки СУРООН с активным привлечением всех заинтересованных групп и проведением пилотных исследований в сотрудничестве с МЦПО-УУР.

48. Г-н Джулиан Хилтон, Председатель Рабочей группы по достижению ЦУР, представил доклад на тему «Изменение подхода к управлению ресурсами как общественным благом: СУРООН как средство перехода к экономике замкнутого цикла» (ECE/ENERGY/GE.3/2021/15).

49. Председатель дал описание РКООН как системы классификации проектов и представления соответствующих объемов продукции. Система классификации позволяет учитывать степень готовности проекта, а также социальные, экологические и финансовые соображения. Этот аспект выделяет ее из ряда других систем классификации ресурсов и имеет высокую ценность для заинтересованных сторон, поскольку позволяет понимать оцениваемые проекты. Однако это только один элемент соображений, которые потребуются сформулировать при выборе проектов для дальнейшей разработки — заинтересованным сторонам необходима система управления, способная обеспечить эти дополнительные данные на последовательной основе. СУРООН предоставит эту дополнительную информацию, а также более подробное руководство по ключевым вопросам, таким как компетентность и меры качества в оценках, и, что особенно важно, как работать над просвещением в сообществах о влиянии различных вариантов проектов.

50. В СУРООН будет предусмотрен компонент классификации проектов для описания степени готовности или зрелости проекта — эта функция будет реализована на основании точной информации из РКООН. В ней будут также отражены и те дополнительные показатели, которые необходимы заинтересованным сторонам для принятия решений. Речь идет о таких данных, как выбросы парниковых газов, количество созданных рабочих мест в коренных общинах и период реализации проекта, чтобы понять временные рамки воздействия. Объем производимой продукции — это только первый шаг в принятии решения о том, какие проекты следует реализовывать. СУРООН станет «инструментом» в широком смысле слова для управления ресурсами в поддержку достижения Повестки дня на период до 2030 года. СУРООН обеспечит основу для системного сбора этих данных.

51. Заинтересованные стороны, ответственные за формирование политики, также нуждаются в ориентации по принципам управления ресурсами в контексте достижения Повестки дня на период до 2030 года. СУРООН будет содержать анализ того, какие вопросы необходимо рассмотреть и как могут быть достигнуты цели действительно циркулярной и устойчивой экономики ресурсов. Таким образом, СУРООН выполняет две функции: служит практическим инструментом данных и дает более широкий взгляд на то, как осуществлять управление по-новому.

52. Экспертная группа отметила прогресс в разработке СУРООН как глобальной структуры для комплексного и устойчивого управления ресурсами. СУРООН предлагает как универсальную информационную базу для предоставления заинтересованным сторонам необходимой им информации, так и руководство по повышению степени циркулярности и устойчивости управления ресурсами, которое

принесет благо обществу в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

53. По просьбе Комитета по устойчивой энергетике Группа экспертов поручила подгруппе по СУРООН ускорить разработку СУРООН как системы в соответствии с предложениями, изложенными в документе «Проект СУРООН: предварительная структура и руководящие принципы» (ECE/ENERGY/GE.3/2021/10).

54. Группа экспертов далее поручила подгруппе по СУРООН согласовать с Бюро подробный план разработки и принятия СУРООН, включая график с конкретными и измеримыми результатами. Группа экспертов поручила подгруппе СУРООН подготовить информационные бюллетени для разъяснения системы всем заинтересованным сторонам. Группа экспертов также просила подгруппу СУРООН в сотрудничестве с Бюро проинформировать Комитет по устойчивой энергетике на его тридцатой сессии о достигнутом прогрессе.

Х. Развитие, сопровождение и внедрение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (пункт 8 повестки дня)

55. Г-н Алистер Джонс, Председатель Технической консультативной группы, рассказал о деятельности Группы в период с октября 2020 года по апрель 2021 года. Он подчеркнул, что, несмотря на пандемию COVID-19, был проделан значительный объем работы, включая разработку четырех проектов дополнительных спецификаций по минералам, нефти, ресурсам ядерного топлива и подземным водам, а также значительная другая деятельность, включая текущее обновление спецификаций по геотермальным ресурсам и спецификаций по антропогенным ресурсам.

56. Группа экспертов группа с удовлетворением отметила работу Технической консультативной группы по координации и поддержке деятельности всех секторальных рабочих групп Группы экспертов. Группа экспертов также рекомендовала Технической консультативной группе продолжать рассматривать и утверждать документы, разработанные рабочими группами. Группа экспертов рекомендовала обновить дополнительные спецификации РКООН и связующие документы в соответствии с требованиями РКООН (2019), а также разработать общий глоссарий.

57. Группа экспертов поручила Технической консультативной группе предложить план информационных рамок проекта, отражающих РКООН и позволяющих получать ключевую информацию для поддержки устойчивого управления ресурсами, а также дальнейшее развитие РКООН и других инструментов по мере необходимости.

а) Минералы

58. Г-н Йоханн Гоцис, Председатель Рабочей группы по минералам, рассказал о деятельности и представил информацию о новых дополнительных спецификациях для применения РКООН к минералам. Г-н Марк Бернетт, АМС, Великобритания, сделал сообщение о сырьевых материалах, необходимых для экономического перехода.

59. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность Рабочей группы по минералам и прогресс, достигнутый в разработке дополнительных спецификаций для применения РКООН к минералам (ECE/ENERGY/GE.3/2021/5). Группа экспертов рекомендовала согласовать, насколько это возможно, заголовки разделов, содержание и структуру с другими отраслевыми спецификациями. Группа экспертов одобрила проект дополнительных спецификаций по применению РКООН к минералам для публичных консультаций. При условии утверждения документа в рамках согласованных процедур Группа экспертов рекомендовала представить его Комитету по устойчивой энергетике для рассмотрения и одобрения.

в) Нефтегазовые ресурсы

60. Г-н Сатиндер Пуревал, Председатель Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам, представил обзор достижений Рабочей группы и подробную информацию о дополнительных спецификациях и руководящих принципах применения РКООН к нефтегазовым проектам.

61. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам и достигнутый прогресс в разработке спецификаций и руководящих принципов для применения РКООН к нефтегазовым ресурсам (ECE/ENERGY/GE.3/2021/4). Группа экспертов отметила, что проект дополнительных спецификаций по применению РКООН к нефтегазовым ресурсам был опубликован для представления замечаний с 3 декабря 2020 года по 1 февраля 2021 года, и просила внести изменения в текст с учетом полученных замечаний. Группа экспертов рекомендовала согласовать, насколько это возможно, заголовки разделов, содержание и структуру с другими отраслевыми спецификациями. При условии утверждения документа в рамках согласованных процедур Группа экспертов рекомендовала представить его Комитету по устойчивой энергетике для рассмотрения и одобрения.

с) Возобновляемые энергетические ресурсы

62. Г-н Джереми Вебб, председатель Рабочей группы по возобновляемой энергетике, представил краткое описание преимуществ применения РКООН к возобновляемым источникам энергии. Председатель Группы экспертов ЕЭК по возобновляемой энергетике г-н Константин Гура рассказал о межсекторальном сотрудничестве между двумя группами экспертов и подчеркнул важность согласования работы с деятельностью по нексусу «вода–продовольствие–энергия–экосистемы».

63. Заместитель генерального директора МАВИЭ г-жа Гаури Сингх выступила с основным докладом, который был посвящен путям ускоренного перехода к энергетике с нулевыми выбросами и новым информационным потребностям.

64. В ходе обсуждения под руководством председателя Группы экспертов Группа рассмотрела вопрос о том, нужны ли интегрированным энергетическим компаниям интегрированные информационные системы. Выступили следующие эксперты: г-жа Лонг Сенг То, научный сотрудник Университета Лафборо и Председатель подгруппы по солнечной энергии; г-н Бернард Сейлер, бывший председатель Комитета по нефтегазовым запасам Общества инженеров-нефтяников; г-н Маркус Клигбайль, старший консультант по ресурсам; и г-н Маттиас Хартунг, независимый эксперт по энергетике. Была подчеркнута необходимость устранить неопределенность для бизнеса и обеспечить сопоставимость проектов.

65. В ходе дискуссии о достижении чистых нулевых выбросов ПГ, функции модератора которой исполняла заместитель Председателя Группы экспертов г-жа Тереза Понсе де Леан, выступили г-жа Джойя Фальконе, Председатель подгруппы по геотермальной энергии, профессор по энергетическим инженерным системам на кафедре Ранкина, Отделение энергетики, Инженерная школа, Университет Глазго; г-н Майк МакКерди, управляющий директор, Консультативные услуги в области энергетики, МКФ; и сотрудник по экономическим вопросам Отдела устойчивой энергетики ЕЭК.

66. Г-жа Тереза Понсе де Леан, президент LNEG, Португалия, и г-н Манаджит Сенгупта, главный научный сотрудник Национальной лаборатории возобновляемой энергетики, США, выступили с сообщениями по государственному регулированию и планированию.

67. Группа экспертов отметила преимущества стандартизованных классификаций и управления возобновляемыми энергоресурсами, включая разработку проектов в области возобновляемой энергетики; банковское обслуживание и инвестиции; энергетику и коммунальные услуги (в том числе интегрированные энергетические

компаний); регулирование и учет; и государственную политику и планирование. Использование стандартизированных классификаций ресурсов, включая общие этапы проектов и согласованную отчетность, позволит снизить операционные издержки с одновременным повышением качества информации, предоставляемой предприятиям и правительствам. Группа экспертов далее отметила важность стандартизированной классификации возобновляемых энергоресурсов и управления ими в процессе «зеленого» восстановления после COVID-19 (ECE/ENERGY/GE.3/2021/13).

68. Группа экспертов поручила Рабочей группе по возобновляемой энергетике тесно сотрудничать с Группой экспертов ЕЭК по возобновляемой энергетике в своей работе и совместно подготовить исследование, намеченное в концептуальной записке (ECE/ENERGY/GE.3/2021/13), для представления на восьмом совещании Группы экспертов по возобновляемой энергетике и тринадцатой сессии Группы экспертов.

69. Группа экспертов отметила важность дальнейшего тестирования классификации проектов в области возобновляемой энергетике 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 тринадцатой сессии.

70. Группа экспертов также просила Рабочую группу продолжить разработку проекта спецификаций для гидравлических и морских энергетических ресурсов.

d) Ресурсы ядерного топлива

71. Г-н Кинг Ли, Председатель Рабочей группы по ресурсам ядерного топлива, Всемирная ядерная ассоциация, представил информацию о деятельности Группы, включая завершение работы по подготовке доклада «Применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций: использование ресурсов ядерного топлива для устойчивого развития — пути выхода на новые рубежи». Он подробно рассказал о разработке спецификаций для применения РКООН к проектам в области ядерной энергетике. Г-жа Луминита Гранча, аналитик в области ядерной энергии, АЯЭ, представила подробную информацию об извлечении максимальных социальных и экономических выгод от добычи урана.

72. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность Рабочей группы по ядерному топливу и прогресс, достигнутый в разработке спецификаций для применения РКООН к проектам в области ядерной энергетике (ECE/ENERGY/GE.3/2021/11). Группа экспертов рекомендовала согласовать, насколько это возможно, заголовки разделов, содержание и структуру с другими отраслевыми спецификациями и одобрила проект дополнительных спецификаций для применения РКООН к проектам в области ядерной энергетике для проведения общественных консультаций. При условии утверждения документа в рамках согласованных процедур Группа экспертов рекомендовала представить его Комитету по устойчивой энергетике для рассмотрения и одобрения.

e) Проекты по закачке

73. Группа экспертов с удовлетворением отметила вклад Рабочей группы по проектам по закачке в осуществление Проекта по достижению углеродной нейтральности и работу Группы экспертов ЕЭК по более чистым электроэнергетическим системам, в частности в подготовку обзора технологий улавливания, использования и хранения углерода (УИХУ)² и исследования на тему: «Хранение CO₂ в геологических формациях в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии — первоначальный анализ потенциала и политики»³.

² https://unece.org/sites/default/files/2021-03/CCUS%20brochure_EN_final.pdf.

³ https://unece.org/sites/default/files/2021-04/Geologic%20CO2%20storage%20report_final_EN.pdf.

74. Группа экспертов обратилась к Рабочей группе с просьбой и впредь обновлять и/или дорабатывать спецификации, руководства и примеры практического опыта, относящиеся к применению РКООН и СУРООН к проектам по закачке. Группа экспертов также поручила Рабочей группе изучить возможность расширения спецификаций, чтобы охватить хранение водорода.

f) Антропогенные ресурсы

75. Г-н Ульрих Краль, Председатель Рабочей группы по антропогенным ресурсам, представил информацию о деятельности и достижениях Группы. Г-жа Андреа Винтерштеттер, Фламандский институт технологических исследований; г-н Карло Кормио, вице-президент и генеральный директор SERENGEО SRL; г-н Рудольф Суппес, инженер по проекту, СВМ GmbH; г-жа Сорайя Хойсс-Ассбихлер, профессор, Мюнхенский университет Людвига-Максимилиана, представили ряд тематических исследований по применению РКООН ко вторичным ресурсам, включая хвостохранилища.

76. Группа экспертов положительно оценила проделанную Рабочей группы по антропогенным ресурсам работу и обратилась к Рабочей группе с просьбой оказать поддержку в подготовке исследований на примерах из практики применения РКООН и СУРООН к антропогенным ресурсам.

g) Ресурсы подземных вод

77. Г-н Кевин Паркс, Председатель Рабочей группы по подземным водам, представил обзор деятельности и достижений Рабочей группы и подробно рассказал о проекте спецификаций для применения РКООН к подземным водам.

78. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность Рабочей группы по подземным водам и прогресс, достигнутый в разработке спецификаций для применения РКООН к проектам в области подземных вод (ECE/ENERGY/GE.3/2021/12). Группа экспертов рекомендовала согласовать, насколько это возможно, заголовки разделов, содержание и структуру с другими отраслевыми спецификациями и одобрила проект дополнительных спецификаций для применения РКООН к проектам в области подземных вод для проведения консультаций. При условии утверждения документа в рамках согласованных процедур Группа экспертов рекомендовала представить его Комитету по устойчивой энергетике для рассмотрения и одобрения.

h) Социальные и экологические соображения

79. Г-н Джим Дженкинс, сопредседатель Рабочей группы по социальным и экологическим соображениям, представил основные моменты пересмотренного варианта Руководства по учету социальных и экологических соображений для РКООН.

80. Группа экспертов рассмотрела пересмотренное Руководство по учету социальных и экологических соображений для РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2021/6) и рекомендовала разместить Руководство на веб-сайте ЕЭК и поощрять его использование.

i) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность

81. Г-н Майкл Нойманн, Председатель Рабочей группы по коммерческим вопросам, Petronavit A.S., рассказал о деятельности Рабочей группы. В ходе обсуждения с сообщениями по вопросам коммерческого применения РКООН выступили г-н Дэвид Макдональд, Председатель Группы экспертов; г-жа Кэтрин Кэмпбелл, юрист, партнер, Sullivan & Cromwell LLP; и г-н Маттиас Хартунг, независимый эксперт по энергетике.

Г-жа Кэмпбелл сделала обзор текущих процессов для модернизации финансовой отчетности для включения в нее отчетности по устойчивому развитию, уделив особое внимание Комиссии по ценным бумагам и биржам США. Г-н Хартунг представил цифровой инструмент для представления отчетности о проектах использования ресурсов.

82. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Рабочей группы по коммерческим вопросам и информацию, представленную в документе ECE/ENERGY/GE.3/2021/9. Группа экспертов рассмотрела проект документа «Применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций к коммерческой оценке — Вводное руководство» (ECE/ENERGY/GE.3/2021/8) и поручила Рабочей группе по коммерческим вопросам доработать данное руководство. Группа экспертов поручила продолжать налаживание внешних связей с организациями, работающими в области отчетности по устойчивому развитию.

83. Г-н Ли Уайт, Исполнительный директор Фонда международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), выступил с основным докладом о современном положении дел в области отчетности по устойчивому развитию и рассказал о будущих планах Фонда в этой сфере.

84. В 2020 году Фонд выпустил консультационный документ по отчетности в области устойчивого развития, по которому ЕЭК представила свои замечания. В полученных ответах была подтверждена острая необходимость в глобальных стандартах отчетности в области устойчивого развития и подчеркнута целесообразность того, чтобы Фонд принял участие в их разработке. В этой связи попечители Фонда МСФО продолжают работу по созданию международного совета по стандартам отчетности в области устойчивого развития в рамках существующей управляющей структуры Фонда МСФО⁴.

85. Стратегические направления деятельности нового совета директоров: а) ориентация инвестора на создания стоимости предприятия; б) упор на климат в вопросах устойчивости: в связи с острой необходимостью в более качественной информации по вопросам, связанным с климатом, новый совет первоначально сосредоточит свои усилия на климатической отчетности, одновременно работая над удовлетворением информационных потребностей инвесторов по другим вопросам ЭСУ (экологические, социальные и управленческие аспекты); в) использование существующих рамок: новый совет будет опираться на отлаженную работу Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом, Совета по финансовой стабильности (ЦГРФИ), а также на работу альянса ведущих разработчиков стандартов в области отчетности по устойчивому развитию, ориентированной на стоимость предприятия; и d) подход по принципу «строительных блоков»: благодаря сотрудничеству с разработчиками стандартов из ключевых юрисдикций, стандарты, выпущенные новым советом, обеспечат согласованную на глобальном уровне и сопоставимую основу для отчетности в области устойчивого развития, обеспечивая при этом гибкость для координации требований к отчетности, которые отражают более широкое воздействие на устойчивое развитие. Цель состоит в том, чтобы принять окончательное решение о новом совете до начала КС26.

86. Группа экспертов рекомендовала Бюро в сотрудничестве с Рабочей группой по коммерческим вопросам изучить возможность сотрудничества с Фондом МСФО и другими соответствующими органами по отчетности в области устойчивого развития, обращая особое внимание на потребности всех заинтересованных сторон и учитывая проблему реального или предполагаемого конфликта интересов.

ж) Другие возможные сферы применения

87. Группа экспертов с удовлетворением отметила проведенную работу для применения РКООН к ресурсам газа угольных пластов, включая ресурсы метана

⁴ <https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2021/03/trustees-announce-strategic-direction-based-on-feedback-to-sustainability-reporting-consultation/>.

угольных пластов (МУП), и просила представить проект спецификаций для применения РКООН к ресурсам газа угольных пластов на тринадцатой сессии, если эту работу согласятся взять на себя добровольцы.

88. Группа экспертов рекомендовала учредить, при условии наличия добровольцев и внебюджетных средств, подгруппы для изучения возможности применения РКООН и СУРООН к другим ресурсам, например водороду. Группа экспертов просила, чтобы работа по водороду была интегрирована и координировалась с Рабочей группой по проектам закачки.

XI. Применение Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций в различных географических контекстах (пункт 9 повестки дня)

89. Ее Превосходительство Татьяна Клутье, министр экономики Мексики, кратко рассказала о запланированном пилотном проекте по классификации проектов по добыче полезных ископаемых на основе СУРООН и РКООН в Мексике. Она подчеркнула важность горнодобывающей промышленности для экономики Мексики и необходимость согласования деятельности в поддержку достижения ЦУР.

90. Г-н Хуан Мигель Дуран, президент Национального агентства горного дела Колумбии, представил обзор горнодобывающего сектора в Колумбии и планы по реализации пилотного проекта по применению РКООН в секторе минеральных ресурсов в Колумбии.

91. Г-н Боб Феликс Очитти, менеджер по операциям и контролю, Нефтяное управление Уганды и член Рабочей группы по АМРЕК, представил информацию о ходе реализации инициативы «РКООН для Африки», включая систему классификации АМРЕК и Панафриканскую систему кодексов отчетности (PARC). Он представил обзор пилотных проектов по применению систему классификации AMREC в Уганде и Намибии.

92. Г-н Славко Солар, Генеральный секретарь Европейской геологической службы (ЕГС), выступил модератором сессии, посвященной демонстрации инициативы «РКООН для Европы» и деятельности Европейской геологической службы (ЕГС), имеющей отношение к Группе экспертов. С докладами и сообщениями выступили г-н Золтан Хорват, ЕГС и Геологическая и геофизическая служба Венгрии (MBFSZ); г-н Даниэль Оливейра, ЕГС и LNEG Португалия; г-жа Антье Виттенберг от имени GeoERA и Федерального института геонаук и природных ресурсов (BGR), Германия; г-н Том Байд, Британская геологическая служба (BGS), Соединенное Королевство; г-жа Кари Аслаксен Ааслы, Норвежская геологическая служба (NGU), Норвегия; г-жа Эрика Ингвальд, Шведская геологическая служба (SGU), Швеция; г-н Паси Эйлу и г-н Янне Хокка, Геологическая служба Финляндии (GTK), Финляндия; г-н Себастьян Пфлейдерер, Геологическая служба Австрии (GBA), Австрия; г-н Габор Ковач, MBFSZ, Венгрия; и г-н Серж Ван Гессел, TNO, Нидерланды.

93. Группа экспертов отметила прогресс, достигнутый в рамках инициативы «РКООН для Европы» по согласованию классификации сырья и управления им на уровне Европейского союза в рамках Инициативы Европейской комиссии в области сырьевых материалов. Группа экспертов далее отметила прогресс, достигнутый в рамках инициативы «РКООН для Африки» по разработке основанной на РКООН Африканской системы классификации минеральных и энергетических ресурсов и управления ими (РКООН-АМРЕК) в соответствии с концепцией развития горнодобывающей промышленности в Африке под руководством Рабочей группы Комиссии Африканского союза по АМРЕК.

ХП. Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты по применению Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 10 повестки дня)

94. Директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК подчеркнул неотложную необходимость комплексного решения проблемы устойчивого управления ресурсами. Отметив центральную роль энергетики и ресурсов для достижения Повестки дня на период до 2030 года, критическую важность решения проблем, связанных как с изменением климата, так и с ресурсным следом деятельности человечества, и необходимость обеспечения ресурсов, необходимых для перехода к устойчивому будущему, он выделил три конкретные области, действия в которых могут ускорить достижение обязательств и целей стран: обеспечение высокой эффективности зданий, управление метаном и устойчивое управление ресурсами. По последнему элементу оратор указал на очевидную необходимость создания глобальной структуры, к которой могли бы присоединиться все заинтересованные стороны.

95. Г-н Игорь Шпуров, первый заместитель Председателя Группы экспертов, рассказал о ходе работы по созданию в Москве Международного центра передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (МЦПО-УУР). Он обозначил цель МЦПО-УУР — сосредоточить усилия на странах Евразии. Он также рассказал о планах Московского МЦПО-УУР разработать «индекс чистой энергии», который позволит сравнивать различные энергетические проекты на общей базе, включая углеродный след.

96. Г-н Виктор Бабашев, директор компании ТОО «Timal Consulting Group», Казахстан, и заместитель Председателя Группы экспертов, рассказал о системе отчетности по запасам в Казахстане.

97. Г-н Ю Цзяньху, Генеральный директор Департамента охраны и контроля минеральных ресурсов Министерства природных ресурсов Китая, представил краткое описание деятельности в Китае, связанной с РКООН и СУРООН, включая обновление китайских связующих документов РКООН (Связующий документ между Национальным стандартом Китайской Народной Республики по классификации нефтегазовых ресурсов/запасов (GB/T 19492-2004) и Связующий документ между Национальным стандартом Китайской Народной Республики по классификации ресурсов/запасов твердого топлива и минерального сырья (GB/T 17766-1999)), и содействие глобальному устойчивому развитию ресурсов. Г-жа Ян Хуа, заместитель директора Центра зарубежных исследований, Китайская национальная нефтегазовая корпорация (CNODC), Китай, и г-н Ли Цзян, Президент компании Chengdu Kuuyun Technology Company Ltd., внесли свой вклад в разработку инструментария РКООН и СУРООН. Группа экспертов высоко оценила усилия китайской делегации по созданию инструментария.

98. Группа экспертов отметила заинтересованность в создании национальных и/или региональных центров передового опыта в области устойчивого управления ресурсами (МЦПО-УУР) во всем мире на базе РКООН и СУРООН при технической и координационной поддержке со стороны секретариата ЕЭК Группы экспертов. Группа экспертов, в частности, отметила достигнутый прогресс в создании центра передового опыта по устойчивому управлению ресурсами в России для региона Евразии, в Китае и в Мексике для региона Латинской Америки.

99. В ходе обсуждения, посвященного путям использования РКООН и СУРООН для поддержки нексуса «продовольствие–вода–энергия» и процесса восстановления после пандемии COVID-19 по принципу «лучше, чем было», Региональный советник ЕЭК по энергетике представил информацию о проектах по линии Счета развития ООН и мероприятиях в рамках Регулярной программы технического сотрудничества (РПТС), касающихся деятельности Группы экспертов. С сообщениями об опыте применения РКООН для комплексного управления водными и энергетическими

ресурсами выступили г-н Бобан Йолович, руководитель отдела ГИС, Геологическая служба Республики Сербской, Босния и Герцеговина, и г-н Радослав Вукас, консультант, Сербия; г-н Георгий Фрейман, Председатель Исполнительного комитета, Общественная ассоциация независимых экспертов по недропользованию Казахстана; г-н Аркадий Рогальский, Исполнительный директор, Кыргызское общество специалистов по недропользованию, Кыргызстан; и г-н Раймонд К. Пилчер, президент Raven Ridge Resources Inc, Председатель Группы экспертов по ШИМ и руководитель деятельности по справедливому переходу.

100. Обсуждались мероприятия в рамках проекта по линии Счета развития ООН по микро-, малым и средним предприятиям (ММСП) и управлению ресурсами в контексте COVID-19. Г-н Хартвиг Гайлиш, DMT, Германия сделал сообщение на тему руководящих принципов и оптимальной практики для ММСП для обеспечения устойчивости и продвижения к экономике замкнутого цикла в области устойчивого управления ресурсами и решений проблем цепочек поставок критического сырья. Г-н Георгий Рудько, Председатель Государственной комиссии Украины по минеральным ресурсам, Украина; и г-н Рахмонбек Бахтдавлатов, Председатель Государственной комиссии Таджикистана по запасам полезных ископаемых, Таджикистан рассказали о проблемах адаптации руководящих принципов и оптимальной практики для Украины и Таджикистана соответственно.

101. Г-жа Канкана Дубей, Университет Стратклайд, Соединенное Королевство и консультант ЕЭК, представила результаты исследования ЕЭК «Роль женского предпринимательства в управлении природными ресурсами: проблемы и возможности для сектора микро-, малых и средних предприятий (ММСП) в период социально-экономического восстановления после пандемии COVID-19»⁵. Проведение этого исследования было профинансировано РПТС.

102. Группа экспертов с удовлетворением отметила текущие проекты в поддержку применения РКООН, в частности: i) финансируемый Европейской комиссией проект по поддержке государств — членов ЕЭК ООН в разработке и внедрении РКООН и СУРООН; ii) комплексное управление энергетическими и водными ресурсами в целях содействия устойчивому развитию в странах Юго-Восточной Европы и Центральной Азии (финансируется по линии Счета развития Организации Объединенных Наций); и iii) Глобальная инициатива по возрождению сектора ММСП в период после COVID-19 (финансируется по линии Счета развития ООН).

ХШ. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность (пункт 11 повестки дня)

103. Г-жа Каролина Колл, Председатель Рабочей группы по коммуникационной деятельности, и секретариат представили информацию об активной коммуникационной и информационной работе, проведенной в 2020 и 2021 годах, включая предложение Группы молодых специалистов по управлению ресурсами. Был представлен план будущей работы Рабочей группы.

104. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Рабочей группы по коммуникационной деятельности, и в частности прогресс, достигнутый в рамках инициативы «Молодежь и РКООН». Группа экспертов согласилась с предложением, представленным Группой молодых специалистов по управлению ресурсами (ГМСУР) (EGRM-12/2021/INF.2), и просила представить информацию о его реализации на тринадцатой сессии.

105. Группа экспертов рекомендовала организовать в течение первого дня работы тринадцатой сессии учебный практикум по РКООН и СУРООН.

⁵ <https://unece.org/sed/documents/2020/12/reports/women-entrepreneurship-natural-resource-management-challenges-and>.

XIV. Сотрудничество с другими организациями и структурами (пункт 12 повестки дня)

106. Председатель подчеркнул необходимость сотрудничества Группы экспертов с широким кругом организаций и структур, в числе которых: Африканский центр по освоению минеральных ресурсов (АЦОМР), Комиссия Африканского союза (КАС), Проект по созданию Общеевропейской зоны научных исследований для геологических служб стран Европы в целях реализации транснациональных проектов в области геологических исследований для Европы (проект GeoERA), Европейская федерация геологов (ЕФГ), Европейская геологическая служба (ЕГС), Программа европейского научно-технического сотрудничества (COST), Горная ассоциация Канады, проект «Разработка европейской антропосферы» (MINEA), Канадская ассоциация геоученых, Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), Инициатива «Транспарентность в добывающих отраслях промышленности» (EITP), Глобальная инициатива по отчетности, Совет по международным стандартам учета (СМСУ), Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международная организация по стандартизации (ИСО), Министерство природных ресурсов Канады и Международная группа по ресурсам Программы ООН по окружающей среде. Была отмечена необходимость достижения синергии и взаимодополняемости усилий, а также избежания дублирования и параллелизма.

107. Председатель далее отметил, что концепция и стратегия Группы экспертов, рассмотренные в рамках пункта 5 повестки дня, потребуют привлечения к работе Группы экспертов новых заинтересованных сторон и экспертов.

XV. План работы на 2020–2021 годы и план работы на 2022–2023 годы (пункт 13 повестки дня)

108. Председатель отметил, что всеобъемлющая информация о выполнении плана работы на 2020–2021 годы была представлена в рамках предыдущих пунктов повестки дня.

109. Председатель представил проект плана работы на 2022–2023 годы, отметив, что он является чрезвычайно амбициозным.

110. 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 и беспрецедентные обстоятельства, вызванные пандемией COVID-19.

111. Экспертная группа отметила, что значительно продвинулась в выполнении своего плана работы на 2020–2021 годы, несмотря на сложную ситуацию, вызванную COVID-19. Группа экспертов согласовала проект своего плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/GE.3/2021/3) с учетом согласованных на сессии поправок, и отражающих изменения в плане работы, подразумеваемые в свете концепции и стратегии для РКООН и СУРООН, обсуждавшихся в рамках пункта 5, и поручила секретариату представить проект плана работы на утверждение тридцатой сессии Комитета по устойчивой энергетике.

XVI. Прочие вопросы (пункт 14 повестки дня)

112. После обсуждения и тщательного рассмотрения соответствующих вопросов и в свете расширения сферы применения РКООН и разработки СУРООН Группа экспертов постановила, что ее тринадцатая 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.

XVII. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 15 повестки дня)

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

XVIII. Утверждение доклада и закрытие сессии (пункт 16 повестки дня)

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