



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

Женева, 29 апреля – 3 мая 2019 года

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

1. Десятая сессия Группы экспертов по управлению ресурсами состоялась 29 апреля – 3 мая 2019 года¹.
2. В настоящем докладе кратко излагаются итоги обсуждения работы Группы экспертов, состоявшегося на ее десятой сессии. Со всеми документами и текстами выступлений на десятой сессии можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК).

II. Участники

3. На сессии присутствовали эксперты из следующих стран – членов ЕЭК: Азербайджана, Албании, Бельгии, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Грузии, Греции, Дании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Кыргызстана, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Российской Федерации, Сербии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Украины, Чешской Республики, Швеции и Швейцарии.
4. В соответствии со статьей 11 Положения о круге ведения Комиссии в работе сессии участвовали эксперты из Австралии, Алжира, Анголы, Бразилии, Буркина-Фасо, Демократической Республики Конго, Индии, Индонезии, Иордании, Камбоджи, Камеруна, Китая, Колумбии, Кении, Кувейта, Либерии, Мадагаскара, Малави, Мексики, Монголии, Марокко, Мозамбика, Намибии, Нигера, Нигерии, Объединенной Республики Танзания, Пакистана, Республики Корея, Судана, Суринама, Таиланда, Уганды, Филиппин, Центральноафриканской Республики, Чада, Южная Африка, Японии.
5. От системы Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений на сессии также присутствовали представители Экономической комиссии

¹ С официальными документами сессии можно ознакомиться по адресу <http://documents.un.org/>.
С неофициальными документами зала заседаний и текстами выступлений, состоявшихся на сессии, можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК <https://www.unecce.org/index.php?id=50179>.



Организации Объединенных Наций для Африки (ЭКА) 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 научным исследованиям и инновациям и Отделение по сырьевым материалам Европейского института инноваций и технологий (ЕИТ). В нем также приняли участие представители Комиссии Африканского союза (КАС).

6. На сессии были представлены следующие международные организации: Африканский банк развития (АфБР), Африканский центр по минеральным ресурсам и геонаукам (АЦМРГ), Комитет по координации программ геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККПГИ), Ассоциация геологических исследований Европейского союза (АГИЕС), Международная финансовая корпорация – Группа Всемирного банка и Организация геологических служб африканских стран (ОГСА).

7. В сессии приняли участие представители следующих неправительственных организаций: организации «Защитники прав человека» (с помощью сервиса WebEx), ассоциации «Альтернативные пути экономического и социального развития», Американского института профессиональных геологов (АИПГ), Ассоциации экологического образования в интересах будущих поколений (АЭОБП), Ассоциации за развитие, продвижение и поощрение экологически чистого сельского хозяйства, туризма и охрану окружающей среды, Бюро за целостный рост и достоинство ребенка, Центра отраслевого управления, Центра международного права в области устойчивого развития, Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах (КРИРСКО), Конфедерации европейских энергетических предприятий, работающих на отходах (КЕЭПО), ассоциации «ЭКОДВ-СЮД», Фонда разработки редкоземельных металлов (ЕСМ), Европейской федерации геологов (ЕФГ), Европейского форума по проблемам инвалидности, Федерации европейских обществ исследования материалов (ФЕМС), Геологического общества Африки (ГОАф), НПО «Добровольцы, дающие жизнь природе», Института бухгалтеров по управленческому учету (ИМА), Комиссии по окружающей среде и энергетике Международной торговой палаты (МТП), Фонда международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), Международной геотермальной ассоциации (МГА), Международной ассоциации гидрогеологов (МАГ), Международного института по окружающей среде и развитию (МИОР), Международного союза геологических наук (МСГН), организации «Молодые волонтеры на службе мира», НПО «Миллениум институт», «Нейче кэз», Нигерийского экологического общества, ассоциации «ОАЗИС», фонда «Петрад», Регионального центра Корпорации международного развития, Программы развития сельских общин, Центра поддержки гражданского общества СЕГ, Сербской ассоциации геологов, Общества инженеров-нефтяников (ОИН), Общества инженеров по оценке нефти (ОИОН), фонда «Женевский консенсус», «Союза друзей за социально-культурные действия в области развития» (УНАСКАД), Бассейновой администрации реки Вольта, Всемирной ядерной ассоциации (ВНА), Всемирной ассоциации форумов по ресурсам (ВАФР).

8. Частный сектор на сессии представляли эксперты из более чем 50 компаний. Научные круги также были представлены экспертами из более чем 20 университетов и институтов.

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2019/1

9. Предварительная повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/GE.3/2019/1, была утверждена без изменений.

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

10. Группа экспертов избрала на двухлетний период состав Бюро, члены которого должны приступить к исполнению своих обязанностей с момента окончания девятой сессии. Было отмечено, что г-н Рафал Мишталь заменил г-на Хуберта Шварца в качестве представителя Польши; г-н Ён Джу Ли заменил г-на Адичата Суринкум в качестве представителя Комитета по координации программ геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККПГИ); г-н Поль Мсома заменил г-на Фрэнка Мугьеньи в качестве представителем КАС в связи перераспределением обязанностей. Г-н Радослав Вукаш покинул свой пост представителя Сербии в связи с выходом на пенсию; ожидается его замена. Г-жа Адриенн Хэнли покинула свой пост представителя МАГАТЭ; ожидается ее замена.

11. Покидающим свои посты членам Бюро г-ну Хуберту Шварцу, г-ну Радославу Вукашу, г-ну Фрэнку Мугьеньи, г-ну Адичату Суринкуму и г-же Адриенн Хэнли была выражена признательность за их самоотдачу и многолетнюю и неустанную поддержку работы Группы экспертов.

12. В настоящее время в состав Бюро входят: в качестве Председателя г-н Дэвид Макдональд (Соединенные Штаты Америки), в качестве первого заместителя Председателя г-н Игорь Шпуров (Российская Федерация) и в качестве заместителей Председателя г-жа Нурангис Фараджуллаева (Азербайджан), г-н Кьель Рейдар Кнудсен (Норвегия), г-н Рафаль Мишталь (Польша), г-жа Мюцелла Эрсой (Турция), г-н Бредли ван Гоузен (Соединенные Штаты Америки), г-н Хуссейн Аллабун (Иордания), г-н Тунде Арисекола (Нигерия), г-н Милан Грохоль (ГД ЕК «РОСТ»), г-н Поль Мсома (КАС), г-н Ён Джу Ли (ККПГИ), г-н Фатих Бирол (МЭА), г-н Роджер Диксон (КРИРСКО), профессор Джиоя Фальконе (МГА), г-н Бернард Сейлер (ОИН), г-н Майкл Нойманн (ЕФГ), г-н Золтан Хорват (АГИЕС), г-н Роберто Сарудянский (Латиноамериканская горнодобывающая организация (ОЛАМИ)) и г-н Алистер Джоунс (Техническая консультативная группа Группы экспертов по классификации ресурсов). Было отмечено, что ожидается выдвижение кандидатур от Австралии, Португалии, Сербии и МАГАТЭ.

V. Вступительные замечания (пункт 3 повестки дня)

13. Участников сессии приветствовала Исполнительный секретарь ЕЭК, которая подчеркнула необходимость достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР). Она с удовлетворением отметила, что Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) направлены на решение этой задачи и уже применяются во многих странах и регионах.

14. Председатель также приветствовал участников, отметив расширение участия представителей правительств, международных организаций, профессиональных ассоциаций, промышленности и научных кругов.

15. Председатель сообщил о печальной утрате трех членов Группы экспертов после девятой сессии: профессора Эль-Хассана Сайоути, д-ра Густава Гроба и г-на Андрея Шубеля. Профессор Сайоути трагически погиб в авиакатастрофе 10 марта 2019 года под Аддис-Абебой, Эфиопия, куда он направлялся для участия в параллельном мероприятии, посвященном Африканской системе классификации минеральных и энергетических ресурсов и управления ими (РКООН-АМРЕК), которое было приурочено к четвертой сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде (Найроби, Кения, 11–15 марта). После поминальных речей участники почтили минутой молчания их память и вклад в работу Группы экспертов.

16. 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.

17. Председатель отметил, что он сам и многие заместители Председателя, а также другие члены Группы экспертов выступили на ряде проходивших в разных странах мира конференциях и рабочих совещаниях, посвященных проблематике минералов и нефтегазовых ресурсов, а также возобновляемым энергетическим ресурсам и что все выступления были направлены на содействие более глубокому пониманию практики применения и выгод РКООН и СУРООН.

18. Со времени завершения девятой сессии Бюро в рамках своей работы провело семь аудиодоконференций и одно очное совещание, а также осуществляло регулярный обмен информацией по электронной почте. Председатель отметил, что протоколы совещаний Бюро размещены на веб-сайте ЕЭК.

19. Председатель поблагодарил членов Бюро и их заместителей за проделанную работу, затраченное ими время и их самоотдачу в период после завершения девятой сессии. Он также поблагодарил председателей и членов всех подгрупп Группы экспертов по классификации ресурсов: Технической консультативной группы, Рабочей группы по минералам, Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам, Рабочей группы по ресурсам ядерного топлива, Рабочей группы по проектам, связанным с закачкой, Рабочей группы по возобновляемым энергетическим ресурсам, Подгруппы по геотермальным энергетическим ресурсам, Подгруппы по биоэнергетике, Подгруппы по солнечной энергетике, Подгруппы по ветроэнергетике, Рабочей группы по антропогенным ресурсам, Рабочей группы по грунтовым водам, Рабочей группы по коммерческим вопросам, Рабочей группы по достижению Целей в области устойчивого развития (ЦУР), Рабочей группы по обеспечению ресурсами, Рабочей группы по коммуникационной деятельности, Целевой группы по пересмотру РКООН, Целевой группы по учету экологических и социальных соображений и Целевой группы по компетентным лицам. Он отметил, что в состав Бюро и всех подгрупп входят более 250 экспертов, которые на добровольной основе работают над продвижением и дальнейшим развитием РКООН в период между ежегодными сессиями Группы экспертов и во время этих сессий.

20. Председатель кратко изложил обновленную информацию о положении дел с развитием РКООН, а также об областях, в которых был достигнут прогресс при выполнении плана работы на 2018–2019 годы.

VI. Рабочее совещание по Рамочной классификации ресурсов и Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 4 повестки дня)

21. Председатель выступил с кратким сообщением о состоявшемся 29–30 апреля 2019 года рабочем совещании, которое включало в себя учебное мероприятие, а также презентации, посвященные РКООН и СУРООН и усилиям по обеспечению их согласованности с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. На этом совещании присутствовали 150 участников, в том числе 30 женщин. Окончательная программа и тексты сообщений, представленных на рабочем совещании, размещены на веб-сайте ЕЭК².

22. Участники просили еще раз провести такое мероприятие в ходе одиннадцатой сессии Группы экспертов. Группа экспертов просила секретариат организовать такие дополнительные учебные мероприятия.

² <https://www.unece.org/index.php?id=50179>.

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 энергетике ЕЭК представил обновленную информацию о соответствующих итогах состоявшейся в сентябре 2018 года двадцать седьмой сессии Комитета по устойчивой энергетике. Комитет с удовлетворением отметил прогресс, достигнутый Группой экспертов со времени завершения его двадцать седьмой сессии в осуществлении предусмотренной ее мандатом деятельности и плана работы на 2018–2019 годы и, в частности, проделанную ею значительную работу по поддержке внедрения РКООН в различных географических контекстах. Комитет одобрил смену названия с Группы экспертов по классификации ресурсов на Группу экспертов по управлению ресурсами и ее пересмотренный круг ведения, который включает в себя развитие СУРООН в качестве инструментария для устойчивого управления ресурсами. Комитет также утвердил план работы Группы экспертов на 2018–2019 годы.

24. На своей двадцать седьмой сессии Комитет одобрил следующие документы:

а) Связующий документ между Национальным стандартом Китайской Народной Республики «Классификация нефтегазовых ресурсов/запасов» (GB/T 19492-2004) и Рамочной классификацией ресурсов Организации Объединенных Наций;

б) Связующий документ между Национальным стандартом классификации ресурсов/запасов твердого топлива и минерального сырья Китайской Народной Республики (GB/T 17766-1999) и РКООН;

с) спецификации для применения РКООН к антропогенным ресурсам.

25. Директор представил краткую информацию о ходе текущего стратегического обзора подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике, который направлен на обеспечение большей слаженности деятельности, при более тесном сотрудничестве между всеми группами экспертов, в целях содействия осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

26. Группа экспертов приняла к сведению информацию о текущем стратегическом обзоре подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике и поручила Бюро содействовать этому процессу и информировать о его итогах.

VIII. Мандат и круг ведения Группы экспертов по управлению ресурсами (пункт 6 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2019/3 – Mandate and Terms of Reference of the Expert Group on Resource Management

27. Председатель выступил с кратким обзором мандата и пересмотренного круга ведения после утверждения изменения названия Группы экспертов. Пересмотренный круг ведения включает в себя развитие Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН).

28. Признавая расширение своего мандата, Группа экспертов отметила настоятельную необходимость соответствующей его масштабам мобилизации ресурсов как для поддержки ее работы, так и работы секретариата ЕЭК. Группа экспертов просила Бюро заняться в первоочередном порядке в сотрудничестве с секретариатом мобилизацией внебюджетных ресурсов.

29. Отметив, что ее мандат истекает в декабре 2019 года, Группа экспертов рекомендовала продлить его еще на пять лет, до 31 декабря 2024 года.

30. Группа экспертов отметила, что необходимо обновить решение 2004/233 Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС), с тем чтобы отразить новое название Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и расширить области ее применения. Группа экспертов просила Бюро в сотрудничестве с секретариатом начать процесс обновления этого решения.

IX. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Рамочная классификация ресурсов и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 7 повестки дня)

31. Руководитель отдела по вопросам эффективности использования ресурсов и сырьевых материалов ГД «РОСТ» Европейской Комиссии г-н Питер Хэндли выступил с основным докладом о необходимости создания всеобъемлющей системы управления ресурсами в Европейском союзе (ЕС). Он особо отметил инициативу ЕС в области сырьевых материалов и текущее использование РКООН для обработки данных о важнейших сырьевых материалах, необходимых для Европейской инициативы по аккумуляторным батареям.

32. Первый заместитель Председателя Группы экспертов по управлению ресурсами и Генеральный директор Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Российской Федерации г-н Игорь Шпуров выступил с основным докладом, в котором изложил видение и цели устойчивого развития и рассказал о том, какую важную роль могли бы сыграть РКООН и СУРООН в обеспечении устойчивого управления ресурсами.

33. Участники дискуссионной группы высокого уровня обсудили проблемы и возможности достижения социально и экологически обоснованного управления ресурсами, а также пути поиска приемлемых для местных условий решений и механизмов. Функции координатора дискуссии выполнял директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК г-н Скотт Фостер. В дискуссии приняли участие г-н Акбатыр Надырбаев, Комитет геологии и недропользования Казахстана; г-н Суманта Шудхури, секретарь (уголь), правительство Индии; г-н Улисес Нери, Национальная комиссия по углеводородам (НКУ) Мексики; г-н Фхатьювани Рамагведе, Совет по геологии Южной Африки, и г-жа Карен Хангхёй, главный исполнительный директор Отделения сырьевых материалов ЕИТ.

34. Группа экспертов просила Бюро продолжить в сотрудничестве с Группой по достижению Целей в области устойчивого развития совершенствование и пропаганду принципов, методологий и подготовку примеров из практики для достижения Целей в области устойчивого развития, которые могли бы способствовать развитию СУРООН, и представить эту документацию на одиннадцатой сессии.

X. Пути перехода к устойчивой энергетике (пункт 8 повестки дня)

35. Руководитель подгруппы по геотермальным энергетическим ресурсам и координатор Группы экспертов по проекту «Пути перехода к устойчивой энергетике» профессор Джиоя Фальконе и стажер ЕЭК г-жа Анастасия Иоанну представили подробную информацию о входных данных, предоставленных членами Бюро Группы экспертов по итогам реализации проекта, и предложили обсудить ключевые выводы.

36. Группа экспертов признала, что проект «Пути перехода к устойчивой энергетике» открывает для Группы экспертов уникальную возможность внести свой вклад в диалог по будущей устойчивой энергетической системе и роли управления ресурсами в ней. Группа экспертов намерена предложить ключевые знания и идеи для запланированных диалогов по вопросам политики и технологии с целью выработки рекомендаций по вопросам, касающимся роли устойчивого управления ресурсами и

важности учета социальных и экологических факторов, с тем чтобы они могли быть представлены на двадцать восьмой сессии Комитета по устойчивой энергетике, которая состоится 25–27 сентября 2019 года. Эта работа будет включать в себя участие в процессе открытых консультаций по выработке рекомендаций по вопросам политики, которые будут проведены Комитетом в Женеве 16 мая 2019 года.

37. Принимая во внимание эти цели, Группа экспертов просила свое Бюро и основных экспертов и впредь в полной мере участвовать в осуществлении проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике» и вносить вклад в его реализацию.

XI. Развитие, сопровождение и применение Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 9 повестки дня)

Документация: EGRM-10/2019/INF.3 – Неофициальный документ зала заседаний: Technical Advisory Group Annual Report 2018–2019, от 21 апреля 2019 года

38. Председатель Технической консультативной группы г-н Алистер Джоунс представил обновленную информацию о состоянии дел и достигнутом прогрессе в области разработки, сопровождения и применения РКООН в целях устойчивого управления ресурсами в период после завершения девятой сессии.

39. В состав Технической консультативной группы входят: г-н Алистер Джоунс (Председатель), г-жа Карин Аск (Председатель Рабочей группы по проектам, связанным с закачкой), г-н Франк Деннель (Председатель Рабочей группы по возобновляемым энергетическим ресурсам), г-н Джулиан Хилтон (Председатель Рабочей группы по ресурсам ядерного топлива), г-н Сигурд Хейберг (Председатель Рабочей группы по коммерческим вопросам), г-н Ульрих Краль (Председатель Рабочей группы по антропогенным ресурсам), г-н Майкл Нойманн (Председатель Рабочей группы по минералам), г-н Сатиндер Пьюол (Председатель Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам), профессор Марко Петитта (Председатель Рабочей группы по грунтовым водам), Председатель Группы экспертов и секретарь Группы экспертов. Было отмечено, что г-жа Адриенн Хэнли являлась членом Технической консультативной группы до 31 октября 2018 года в качестве Председателя Рабочей группы по ядерному топливу. Г-же Хэнли была выражена благодарность за ее вклад в работу Группы.

40. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Технической консультативной группы по координации деятельности всех секторальных рабочих групп и рекомендовала ей и впредь оказывать техническую поддержку комплексному развитию принципов, спецификаций и руководящих принципов для РКООН и СУРООН, а также подготовке примеров из практики для всех ресурсов, с тем чтобы содействовать разработке политики, управлению ресурсами на национальном уровне, инновациям в сфере бизнес-процессов компаний и финансовой отчетности.

а) Пересмотр Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций

Документация: EGRM-10/2019/INF.2 – Неофициальный документ зала заседаний: UNFC updated Version 2019, от 16 апреля 2019 года

41. Председатель Группы экспертов вынес на рассмотрение цели для РКООН, в частности она должна: i) стать полезным инструментом для содействия коммуникационной деятельности и информированию о положении дел в области устойчивого освоения энергетических, природных и антропогенных ресурсов; ii) обеспечивать новые возможности, не воспроизводя уже существующие инструменты; iii) быть пригодной для работы со всеми заинтересованными сторонами,

включая правительства, промышленность, финансовые институты и общество, и для них; и iv) обеспечивать инструменты, способствующие достижению ЦУР. Затем он внес ряд предложений по модернизации РКООН для обсуждения Группой экспертов.

42. Группа экспертов рекомендовала пересмотреть формулировки РКООН, с тем чтобы обеспечить полный охват всего спектра различных сырьевых товаров и заинтересованных сторон РКООН. Группа экспертов также рекомендовала своевременно подготовить обновленный и согласованный текст РКООН для представления Комитету по устойчивой энергетике на его двадцать восьмой сессии 25–27 сентября 2019 года. Группа экспертов поручила Бюро провести в тесном сотрудничестве со всеми подгруппами Группы экспертов обновление и согласование формулировок РКООН. Обновленная РКООН должна быть распространена среди членов Группы экспертов для информации до представления Комитету.

43. Группа экспертов рекомендовала также провести совместную работу с новыми заинтересованными сторонами (пользователями статистических данных, развивающимися странами, секторами возобновляемой энергетики и т. д.) для уточнения конкретных требований системы классификации в целях удовлетворения их потребностей и достижения консенсуса по вопросу о полезности РКООН. Группа экспертов обратилась к Бюро с просьбой обеспечивать такое взаимодействие и информационно-пропагандистскую работу до конца 2019 года.

44. Кроме того, Группа экспертов рекомендовала упростить и обновить определения категорий и подкатегорий РКООН, с тем чтобы получить такой базовый документ, который бы имел более высокую полезность для Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН), а также обеспечить эффективные цифровые инструменты, способствующие пониманию и использованию РКООН. Группа экспертов просила Бюро подготовить в тесном сотрудничестве со всеми подгруппами Группы экспертов первый проект до конца января 2020 года. Группа экспертов отметила необходимость обеспечения того, чтобы любое обновление определений категорий и подкатегорий РКООН проходило в русле процесса развития СУРООН и в тесной увязке с ним.

45. В состав Целевой группы по пересмотру РКООН входят следующие эксперты: г-н Дэвид Макдональд (Председатель Группы экспертов), Председатель г-н Кьель Рейдар Кнудсен (Нефтегазовый директорат Норвегии (НДН)) и секретарь Группы экспертов. Целевая группа будет расширена, с тем чтобы обеспечить представленность в ней всех заинтересованных сторон РКООН.

b) Концепция и структура Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2019/10 – United Nations Resource Management System: Concept and design, *от 2 апреля 2019 года*

46. Председатель выступил с обзором концепции и структуры СУРООН, подчеркнув необходимость системного подхода к управлению ресурсами для удовлетворения потребностей устойчивого развития. Член Международной группы по ресурсам, «ООН-окружающая среда», г-н Педер Йенсен представил подробную информацию об опубликованном недавно документе «Глобальная перспектива в области ресурсов на 2019 год», в котором вновь было заявлено о важности целостного и комплексного подхода к управлению ресурсами на протяжении всего жизненного цикла. Председатель Рабочей группы по достижению ЦУР г-н Джулиан Хилтон представил дополнительную информацию о концепции СУРООН и ее предлагаемой структуре, с тем чтобы она могла удовлетворять требованиям ЦУР.

47. В состав Рабочей группы по достижению ЦУР входят: Председатель г-н Джулиан Хилтон («Алефф групп»), г-н Чёнг Мун «Джей» Чой (Институт бухгалтеров по управленческому учету (ИМА)), г-н Витор Коррейя (ЕФГ), г-жа Малика Мусайд («Алефф групп»), г-н Манзур Кадир (Университет Организации Объединенных Наций), г-жа Алессандра Холь (Фонд ЕСМ), г-н Ван Циньгу

(Китайская национальная нефтегазовая корпорация (КННК)) и г-н Харикришнан Тулсидас (ЕЭК).

48. Признавая ключевую роль устойчивого управления ресурсами в достижении Целей в области устойчивого развития, Группа экспертов рекомендовала разрабатывать СУРООН в качестве инструмента для комплексного системного подхода к реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Группа экспертов просила Бюро разработать в тесном сотрудничестве с Группой по достижению Целей в области устойчивого развития всеобъемлющие принципы СУРООН и впоследствии создать соответствующую системную структуру, включая управление данными и спецификации в поддержку устойчивого управления ресурсами, а также представить проект документации на одиннадцатой сессии. В качестве первого шага Группа экспертов просила Бюро подготовить краткое заявление с указанием того, кто будет использовать СУРООН, какая информация необходима пользователям и с какой целью будет использоваться СУРООН. Это заявление должно быть распространено среди членов Группы экспертов к 1 сентября 2019 года.

с) Минералы

49. Председатель Рабочей группы по минералам г-н Майкл Нойманн выступил с обзором деятельности Рабочей группы. Управляющий директор компании «ГлобалРок», член Рабочей группы по минералам и ее будущий Председатель г-н Йоханн Гоцис предоставил участникам обновленную информацию о положении дел с разработкой спецификаций для минералов. Группа экспертов поблагодарила г-на Ноймана за его усилия в период его работы в качестве Председателя Рабочей группы по минералам.

50. В состав Рабочей группы по минералам входят: Председатель г-н Йоханн Гоцис («ГлобалРок»), г-жа Анна Аллендорф-Шихт (К-ЮТЕК), г-жа Рут Эллингтон (Панъевропейский комитет по отчетности о запасах и ресурсах (ПЕРК)), г-н Арда Аркасой (консультант), г-жа Герли Байанджаргал (КРИРСКО), г-н Флориан Бейер (ДМТ), г-н Фил Броджерст (консультант), г-н Константин Бушуев («Геосолюшнс лтд.»), г-н Ибрахима Кулибали (Министерство шахт, Кот-Д'Ивуар), г-н Ариф Зарди Дахлиус (Индонезийское общество геологов-экономистов (МГЕИ)), г-н Роджер Диксон (КРИРСКО), г-жа Мюцелла Эрсой (Турецкие угольные предприятия), г-н Мартин Фейрклаф (МАГАТЭ), г-н Хендрик Фалк (Геологическая ассоциация Канады), г-жа Карен Хангхэй (Отделение сырьевых материалов ЕИТ), г-н Михель Хашке (ДМТ), г-н Андреас Хакке (ДМТ), г-н Маркку Ильина (Геоконсалтинг), г-н Эрон Джонсон (АИПГ), г-н Кай Лакса (Геологическая служба Швеции), г-н Егор Лебедев (ГКЗ, Российская Федерация), г-жа Бренда Лотион (консультант), г-н Марк Михаласки (Геологическая служба Соединенных Штатов (ГССША)), г-н Шандор Малсоу (Международный орган по морскому дну (МОМД)), г-н Майкл Нойманн (ЕФГ), г-н Юйцян Нью (Пекинский исследовательский институт химической технологии и металлургии (БРИСЕМ)), г-н Гбенга Окунлола (ГОАф), г-жа Анке Пенндорф (К-ЮТЕК), г-н Боб Ринг (АНСТО-Минералз), г-н Бернд Шюрманн (консультант), г-н Луиш Собрал (СЕТЕМ, Бразилия), г-н Йосеф Сваמידхарма («Комите Чаданган Минерал Индонесиа» (КЧМИ)), г-н Бернд Шюрманн (АМСТРА), г-н Эрнст-Бернхард Тайглер (ДМТ), г-н Миха Цаунер (ЮИТ/«Дженерал атомикс»), г-н Харикришнан Тулсидас (ЕЭК).

51. Группа экспертов высоко оценила работу Рабочей группы по минералам и прогресс, достигнутый в разработке всеобъемлющей системы управления минералами, которая включает спецификации и руководящие принципы для РКООН и СУРООН. Группа экспертов обратилась с просьбой представить проект документа на одиннадцатой сессии.

d) Нефтегазовые ресурсы

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2019/5 – Экспериментальный проект по классификации нефтяных ресурсов и запасов Мексики на основе Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН), от 14 февраля 2018 года

EGRM-10/2019/INF.4 – Global Resource Classification Systems for Oil and Gas: A Review and Comparison using SWOT Analysis, от 2 апреля 2019 года

52. Председатель Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам г-н Сатиндер Пьююол вынес на рассмотрение обновленную информацию о деятельности Рабочей группы, в частности о работе над сравнительным исследованием, посвященным РКООН и различным системам классификации нефтегазовых ресурсов (EGRM-10/2019/INF.4). Материалы этого исследования будут использованы при разработке спецификаций РКООН для нефтегазовых ресурсов, работа над которыми продолжается.

53. Комиссар Национальной комиссии по углеводородам (НКУ) г-жа Альма Америка Поррес Луна, Мексика, представила подробную информацию о недавно завершившемся экспериментальном проекте по классификации ресурсов и запасов нефти и газа Мексики на основе РКООН (ЕЭК/ENERGY/GE.3/2019/5).

54. Представитель Нефтяной администрации Уганды и член Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам г-н Боб Феликс Оситти, от имени г-на Дэниса Арико, Нефтяная администрация Уганды, привел подробный пример из практики применения РКООН к отдельным проектам по освоению нефтегазовых ресурсов в районе Альбертина Грабен, Западная Уганда.

55. Членами Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам являются: Председатель г-н Сатиндер Пьююол («Полестар ойл энд гэс» и Имперский колледж), г-н Эндрю Барретт («Геосайнс Австралия»), г-жа Вера Браткова (Государственный комитет по запасам полезных ископаемых (ГКЗ) Российской Федерации), г-н Ян Быгдевол (НДП), г-н Симплисио Цалуюн (Корпорация по разведке нефти Филиппинской национальной нефтяной компании (КР-ФННК)), г-жа Нармина Гараева (независимый эксперт), г-н Олаф Кларнер (ЕФГ), г-н Улиссес Нери (НКУ, Мексика), г-н Феликс Боб Оситти (Нефтяная администрация Уганды), г-н Александр Шпильман (Научно-исследовательский институт, Тюмень), г-н Нарендра К. Верма (Нефтегазовая корпорация (НГК) «Видеш»), г-жа Барбара Прибыль (Сантос), г-н Клаудио Вирю (Орган по регулированию энергетики провинции Альберта), г-н Фидель Хуарес Токуэро (НКУ, Мексика), г-н Стив Гриффитс (консалтинговая группа «ERC Equiroise Ltd» (ERCE)), г-н Джим Дженкинс (Орган по регулированию энергетики провинции Альберта), г-н Чженхуа Жуй (МТИ) и г-жа Янь Хуа (Китайская национальная нефтегазовая корпорация (КННК)). Г-н Доминик Салац («Эволюшн рисорсиз») являлся членом Комитета до февраля 2019 года. Группа экспертов поблагодарила г-на Салаца за его вклад в деятельность Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам.

56. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам и прогресс, достигнутый в разработке спецификаций и руководящих принципов для применения РКООН и СУРООН к проектам по освоению нефтегазовых ресурсов, и просила ее представить проект документации на одиннадцатой сессии.

57. Группа экспертов высоко оценила экспериментальный проект по применению РКООН для выявления и классификации социальных и экологических аспектов в связи с реализацией в Мексике проектов по освоению нефтегазовых ресурсов и пример из практики, который был подготовлен Нефтяной Рабочей группой по нефтегазовым ресурсам под руководством Национальной комиссии Мексики по углеводородам и в сотрудничестве с Министерством энергетики и Агентством по безопасности, энергетике и окружающей среде (ЕСЕС/ENERGY/GE.3/2019/5). Группа экспертов просила разместить информацию об экспериментальном проекте и пример из практики на веб-сайте ЕЭК.

е) Возобновляемые энергетические ресурсы

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2019/8 – Draft Specifications for the application of the United Nations Framework Classification for Resources to Wind Energy, от 17 апреля 2019 года

ECE/ENERGY/GE.3/2019/9 – Draft Specifications for the application of the United Nations Framework Classification for Resources to Solar Energy, от 17 апреля 2019 года

58. Председатель Рабочей группы по возобновляемым энергетическим ресурсам г-н Фрэнк Деннелл представил обновленную информацию о деятельности Рабочей группы. В этой обновленной информации указано, что работа по применению РКООН к морским энергетическим ресурсам еще не началась. С учетом прогресса, достигнутого Рабочей группой, и важности РКООН и СУРООН для освоения возобновляемых энергетических ресурсов Группа экспертов просила укрепить связь и сотрудничество между Рабочей группой и Группой экспертов ЕЭК по возобновляемой энергетике.

59. В состав Рабочей группы по возобновляемым энергетическим ресурсам входят: Председатель г-н Фрэнк Деннелл (независимый эксперт), г-жа Лейла Аджабу (проект ИНФАКТ), г-жа Рафаэлла Кристианетти («ДюПон»), профессор Джиоя Фальконе (Университет Глазго и МГА), г-н Маркус Клингбейл («Шелл»), г-н Майкл Маккерди (ИСФ), г-н Джеймс Примроуз («БП – олтернетив енерджи»), г-н Бернар Сейлер («Тоталь»), г-н Джереми Уэбб («Чэллендж инстительют») и секретарь Группы экспертов.

60. Председатель подгруппы по геотермальным энергетическим ресурсам профессор Джиоя Фальконе, Университет Глазго, МГА, представил обновленную информацию о применении РКООН к геотермальным энергетическим ресурсам. Исполнительный директор МГА д-р Марит Броммер представил информацию о глобальном распространении спецификаций РКООН для геотермальных энергетических ресурсов и представил обновленную информацию о совместном проекте МГА, Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ) и Программы Всемирного банка по оказанию помощи в управлении энергетическим сектором (ЭСМАП). Г-жа Суламит Кастл, Федеральный институт геонаук и природных ресурсов Германии (БГР), Никарагуа, выступила с сообщением о содействии применению спецификаций РКООН для геотермальных энергетических ресурсов государственными учреждениями в Центральной Америке. Г-н Хармен Мейнлифф, Геологическая служба Нидерландов (ГСН), представил обновленную информацию о положении дел с применением спецификаций РКООН для геотермальных энергетических ресурсов в Нидерландах.

61. Участники с удовлетворением отметили, что члены Рабочей группы Комитета МГА по запасам поддерживают развитие и применение РКООН к геотермальным энергетическим ресурсам.

62. Член Рабочей группы по возобновляемым энергетическим ресурсам г-н Майкл Маккерди представил обновленную информацию о применении РКООН к биоэнергетическим ресурсам и о проявлении к ней интереса новыми сторонами.

63. После опубликования спецификаций для применения РКООН к биоэнергетическим ресурсам Подгруппа по биоэнергетике прекратила свою работу, а ее ключевые члены (г-жа Рафаэлла Кристианетти, г-н Майкл Маккерди и г-н Джеймс Примроуз) в настоящее время входят в состав Рабочей группы по возобновляемым энергетическим ресурсам.

64. Сотрудник института «Чэллендж инстительют» и Председатель Подгруппы по солнечной энергетике г-н Джереми Уэбб представил проект спецификаций для применения РКООН к солнечной энергетике (ECE/ENERGY/GE.3/2019/9).

65. В состав Подгруппы по солнечной энергетике входят: Председатель г-н Джереми Уэбб (института «Чэллендж инстительют»), г-н Адриан Уайтман

(Международное агентство по возобновляемым источникам энергии), г-н Антенех Дагнахью (ПБЛ – Нидерландское агентство по окружающей среде), г-н Аксель Гуналтун (независимый специалист по классификации), г-н Борис Лопичич (Национальный конгресс Чили), г-жа Карина Патон («Си-ди-эйч энерджи корпорейшн»), г-н Крис Фриар (специалист по устойчивым технологиям), г-н Дэвид Доннелли («ТОО Мазарс»), г-н Давид Гернаат (ПЛБ – Нидерландское агентство по окружающей среде), г-н Дэвид Ренне (Международное общество по солнечной энергии), г-н Эммануэль Либерель («Тоталь»), г-н Фред Морзе («Абенгоа солар»), г-н Ладо Курджелашвили (Делавэрский университет), г-жа Лорен Вейр (независимый специалист по классификации разработок), г-н Линус Мофор (Экономическая комиссия Организации Объединенных Наций для Африки), г-жа Лун Сен То (Лафборский университет), г-н Манаджит Сенгупта (Национальная лаборатория возобновляемой энергетики), г-жа Моника Олифант («Моника Олифант рисерч»), г-н Вивек Миттал («Миллениум рисорс стрэтеджи лимитед») и г-н Якоб Мулугетта (Лондонский университетский колледж). Было отмечено, что г-жа Дженни Чейз («Блумберг нью энерджи файнэнс») и г-н Камель Бен Насер (Национальная нефтяная компания Абу-Даби) более не являются членами Подгруппы. Группа экспертов поблагодарила обоих экспертов за их вклад в работу Подгруппы по солнечной энергетике.

66. Председатель Подгруппы по ветроэнергетике г-н Маркус Клингбейл («Шелл») вынес на рассмотрение проект спецификаций для ветроэнергетики (ECE/ENERGY/GE.3/2019/8).

67. В состав Подгруппы по ветроэнергетике входят: Председатель г-н Маркус Клингбейл («Шелл»), г-н Петер Эсен («ЭСН винд энерджи»), г-н Крис Фриар (Кентерберийский университет), г-н Тейлор Гир (ДНВ ГЛ), г-н Том Лефебер («Шелл»), профессор Джеймс Мэнвелл (Центр ветроэнергетики, Массачусетский университет), г-н Сатьяджит Мэтью (Даруссаламский университет), г-н Хольгер Мэттиесен («Е.ОН»), г-н Джеймс Примроуз («БП – олтернетив энерджи»), г-н Даран Райф (ДНВ ГЛ) и г-н Горкем Тенелер («Верк энерджи техноложилери»).

68. Профессор Джия Фальконе от имени г-на Днипера Круза (Императорский колледж, Лондон) представил обновленную информацию о ходе работы по применению РКООН к гидроэнергетике. Недавно была создана Подгруппа по гидроэнергетике. Представитель Малави выразил готовность найти достаточно квалифицированного эксперта, который бы мог возглавить Подгруппу по гидроэнергетике и/или участвовать в ее работе.

69. Группа экспертов высоко оценила работу Рабочей группы по возобновляемым энергетическим ресурсам, включая ее подгруппы по геотермальным энергетическим ресурсам, биоэнергетике, солнечной энергетике, ветроэнергетике и гидроэнергетике, а также рассмотрела проект спецификаций для применения РКООН к солнечной энергетике (ECE/ENERGY/GE.3/2019/9) и проект спецификаций для применения РКООН к ветроэнергетике (ECE/ENERGY/GE.3/2019/8).

70. Группа экспертов утвердила спецификации для применения РКООН к антропогенным ресурсам и, следуя процедуре утверждения документов, согласованной на пятой сессии Группы экспертов (пункт 97 документа ECE/ENERGY/GE.3/2014/2), рекомендовала их к одобрению Комитетом по устойчивой энергетике.

71. Группа экспертов утвердила спецификации для применения РКООН к ветроэнергетике и, следуя процедуре утверждения документов, согласованной на пятой сессии Группы экспертов (пункт 97 документа ECE/ENERGY/GE.3/2014/2), рекомендовала их к одобрению Комитетом по устойчивой энергетике.

72. Группа экспертов просила Рабочую группу продолжить разработку проекта спецификаций для гидроэнергетики и морских энергетических ресурсов.

73. Группа экспертов положительно оценила расширение применения РКООН к секторам геотермальной энергетики и биоэнергетики. Группа экспертов просила Бюро наладить сотрудничество в области применения спецификаций для геотермальных

энергетических ресурсов с инициативой РКООН-АМРЕК. Кроме того, Группа экспертов приняла к сведению информацию о проведении различных рабочих совещаниях и курсов подготовки, которые были организованы Подгруппой по геотермальным энергетическим ресурсам под руководством Международной геотермальной ассоциации, МАВИЭ и Программы ЕСМАП Всемирного банка. Группа экспертов обратилась к Рабочей группе с просьбой оказать поддержку в разработке примеров из практики применения РКООН и СУРООН по мере их адаптации к возобновляемым энергетическим ресурсам и представить их на одиннадцатой сессии.

f) Ресурсы ядерного топлива

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2019/6 – Концептуальная записка – Роль ядерной энергии в устойчивом развитии: пути выхода на новые рубежи, от 15 февраля 2019 года

74. Временный Председатель Рабочей группы по ресурсам ядерного топлива г-н Джулиан Хилтон представил обновленную информацию о работе, проделанной Рабочей группой.

75. Дискуссионная группа, функции модератора которой выполнял г-н Джулиан Хилтон, в составе д-ра Кинга Ли (ВНА), г-на Федерика Рейтсма (МАГАТЭ (посредством сервиса WebEx)), г-жи Люминиты Гранча (Агентство по ядерной энергии (АЯЭ) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)), г-на Хуссейна Аллабуна (Иорданская уранодобывающая компания (ДЖУМКО)), г-на Джири Мюзака (Государственное предприятие «Диам», Чешская Республика), г-на Денниса Мвалонго (Комиссия по атомной энергии Танзании (КАЭТ)), Объединенная Республика Танзания) обсудила концепцию нового доклада «Роль ядерной энергии в устойчивом развитии: пути выхода на новые рубежи» (ECE/ENERGY/GE.3/2019/6).

76. В настоящее время в состав Рабочей группы входят: г-н Джулиан Хилтон (временный Председатель), г-н Хусейн Аллабин (ДЖУМКО), г-н Тунде Арисекола (Нигерийская геологическая служба (НГС)), г-н Эндрю Барретт («Геосайнс Австралия»), г-н Жан Рене Блэз (консультант), г-н Кассиус Чивамбо (Малави), г-н Филипп Костес (ВНА), г-жа Люминита Гранча (АЯЭ), г-н Дэвид Хесс (ВНА), г-н Кинг Ли (ВНА), г-н Луис Лопес (Национальная комиссия по атомной энергии (НКАЭ), Аргентина), г-н Иржи Мусак («Диам»), г-н Деннис Мвалонго (КАЭТ), г-н Ли Шэнсян (Китайская национальная ядерная корпорация (КНЯК)), г-н Брэдли Ван Гозен (Геологическая служба Соединенных Штатов Америки (ГС США)), г-жа Алики Ван Хик (МАГАТЭ) и секретарь Группы экспертов.

77. После рассмотрения концептуальной записки «Роль ядерной энергии в устойчивом развитии: пути выхода на новые рубежи» (ECE/ENERGY/GE.3/2019/6) Группа экспертов обратилась к Рабочей группе по ресурсам ядерного топлива с просьбой подготовить полный доклад в консультации со всеми соответствующими заинтересованными сторонами и представить его на одиннадцатой сессии.

78. Группа экспертов положительно оценила проведение различных рабочих совещаний по применению РКООН к ресурсам ядерного топлива под руководством МАГАТЭ и в сотрудничестве с ВМА и Агентством ОЭСР по атомной энергии. Группа экспертов обратилась к Рабочей группе с просьбой и впредь обновлять и/или разрабатывать спецификации, руководящие принципы и примеры практического опыта, относящиеся к применению РКООН и СУРООН к ресурсам ядерного топлива, и представить соответствующую документацию на одиннадцатой сессии.

g) Проекты по закачке

79. Председатель Рабочей группы по проектам, связанным с закачкой газов, г-жа Карина Аск представила обновленную информацию о работе, проведенной после завершения девятой сессии.

80. В состав Рабочей группы входят: Председатель г-жа Карин Аск («Статойл»), г-жа Мишель Бентхем (Геологическая служба Соединенного Королевства (ГССК)), г-жа Марен Бьёрнхэйм (НДН), г-н Симплисио Цалуон (КР-ФННК), г-н Скот Фрейли (Геологическая служба штата Иллинойс), г-н Вольф Хейдуг (КАПСАРК), г-н Мартин Хуббиг (ОМВ), г-н Крис Писсенс (Королевский бельгийский институт естественных наук и ЕФГ) и г-жа Лесли Селдон («Шелл»).

81. Группа экспертов рекомендовала Рабочей группе по проектам, связанным с закачкой, подготовить примеры из практики пробного применения спецификаций РКООН и СУРООН в рамках проектов, связанных с закачкой.

h) Антропогенные ресурсы

82. Руководитель Рабочей группы IV сети «МИНЕА» и член Рабочей группы по антропогенным ресурсам г-жа Зорайя Хойсс-Асбихлер представила обновленную информацию о деятельности Рабочей группы.

83. В состав Рабочей группы входят: Председатель г-н Ульрих Краль (Венский технологический университет), г-жа Зорайя Хойсс-Асбихлер (Университет им. Людвига-Максимилианса), г-н Зигурд Хайберг (Петрад), г-н Джулиан Хилтон («Алефф групп»), г-н Золтан Хорват (Геологический и геофизический институт Венгрии (МФГИ)), г-н Йоахим Крок (Линчёпингский университет, Швеция), г-н Дафид Ланер (Кассельский университет, Германия), г-н Феликс Мюллер (Федеральное агентство по окружающей среде, Германия), г-жа Сандра Мюллер (Университет прикладных наук и искусств Северо-западной Швейцарии), г-н Мохамед Османи (Лафборский университет), г-н Марк Симони (Норвежская геологическая служба), профессор Джулия Стегман (Лондонский университетский колледж), г-жа Каталин Сабо (МФГИ), г-н Патрик Вегер (Швейцарская федеральная лаборатория материаловедения и технологий («Эмпа»)), г-жа Андреа Винтерстеттер (Фламандский институт технологических исследований) и г-н Доминик Виттмер (Объединенный исследовательский центр ЕК).

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

i) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2019/7 – The United Nations Framework Classification for Resources (UNFC) Applied to Commercial Assessments – draft considerations, *от 24 апреля 2019 года*

85. Председатель Рабочей группы по коммерческим вопросам г-н Сигурд Хейберг представил обновленную информацию о разработке руководящих принципов РКООН по коммерческой оценке проектов (ЕЭК/ENERGY/GE.3/2019/7).

86. В состав Рабочей группы по коммерческим вопросам входят: Председатель г-н Сигурд Хейберг («Петрад»), г-жа Кэтрин Кэмпбелл (ТОО «Салливан и Кромвель»), г-н Дэнни Тротман (ЕУ), г-жа Каролина Колл (Международная финансовая корпорация (МФК)), г-н Дэвид Эллиотт (консультант), г-н Джулиан Хилтон («Алефф групп»), г-н Майкл Линч-Белл («КАЗ минералз»), г-н Ник Стэнсбери («Лигэл энд Джeneral Инвестмент Мэнэджмент») и г-н Стив Гриффитс (консультативная группа «ERCE»).

87. Г-жа Кэтрин Кэмпбелл, ТОО «Салливан и Кромвель», представила обновленную информацию об изменениях в отчетности, касающейся изменения климата. Г-н Крейг Бернс, Комиссия провинции Альберта по ценным бумагам, представил обновленную информацию о нормативных требованиях в канадском контексте. Г-н Тим Крейг, Фонд МСФО, представил с помощью сервиса WebEx обновленную информацию о деятельности Совета по международным стандартам

финансовой отчетности (СМСФО), касающейся представления отчетности о запасах и ресурсах в горнодобывающей промышленности. Совет собирает информацию, которая поможет ему принять решение о начале осуществления проекта по разработке предложений о замене или изменении Международного стандарта финансовой отчетности (МСФО) 6 «Разведка и оценка минеральных ресурсов». Этот проект был включен в текущую исследовательскую программу Совета в 2018 году.

88. Группа экспертов рассмотрела проект документа «UNFC applied to Commercial Assessments – draft considerations» (Применение РКООН к коммерческим оценкам – проект соображений) (ECE/ENERGY/GE.3/2019/7), в целом поддержала выводы и рекомендации и просила Рабочую группу по коммерческим вопросам доработать этот документ в сотрудничестве с Бюро и опубликовать его для публичного обсуждения.

89. Отметив, что вопрос о МСФО для добывающих отраслей включен в текущую программу исследований Совета по международным стандартам финансовой отчетности (СМСФО), Группа экспертов просила Бюро обеспечить в сотрудничестве с Рабочей группой по коммерческим вопросам всестороннее информирование СМСФО и Фонда МСФО о ходе разработки и применения РКООН в общемировом масштабе.

j) Квалификация компетентных лиц и оценщиков

90. Председатель Целевой группы по компетентным лицам г-н Витор Коррея, ЭФГ, представил обновленную информацию о деятельности Целевой группы, а также ее рекомендации, в частности, в отношении: i) повышения открытости, надежности и последовательности деятельности РКООН в области классификации ресурсов и управления ими; и ii) обеспечения соответствия между требованиями к компетентным лицам и вариантами отчетности о ресурсах согласно РКООН, а также существующими рамками компетенции, предписанными соответствующими стандартами отчетности.

91. В состав Целевой группы по компетентным лицам входят: Председатель г-н Витор Коррея (ЕФГ), г-жа Рут Аллингтон (ОЕКО), г-н Оливер Бонам (ТГ-ПГА МСГН), г-жа Джерли Баянджаргал (КРИРСКО), г-н Фрэнк Денелль (независимый консультант и Председатель Рабочей группы по возобновляемым энергетическим ресурсам), г-н Роджер Диксон (КРИРСКО), г-н Хендрик Фалк (Канада), г-жа Изабель Фернандес (ЕФГ), г-н Эрон Джонсон (АИПГ), г-н Майкл Нойманн (ЕФГ) и г-н Эд Свинделл (Геологическое общество Южной Африки (ГОЮА)).

92. Группа экспертов положительно оценила работу Целевой группы по компетентным лицам и ее рекомендации по обеспечению прозрачного, надежного и последовательного применения РКООН и возможного включения этих рекомендаций в любое будущее обновление спецификаций. Группа экспертов обратилась к Целевой группе с просьбой сосредоточить внимание на укреплении потенциала и осуществлении и подготовке кадров, а также на координации своей работы по созданию сети профессиональной подготовки по вопросам практического применения РКООН с другими рабочими группами и Бюро.

к) Другие возможные сферы применения

93. Председатель Рабочей группы по подземным водам г-н Марко Пететта подробно проинформировал о создании Рабочей группы по подземным водам и о планируемых будущих мероприятиях.

94. В настоящее время в состав Рабочей группы по подземным водам входят: Председатель профессор Марко Пететта (ЕФГ, Римский университет Сапиенца), г-н Малис Абсаматов (Институт гидрогеологии и геоэкологии, Казахстан), д-р Хендрик Хендрик Кутзе (Совет по геологии, Южная Африка), г-жа Нармина Гараева (Женевская школа бизнеса), г-н Клаус Хинсби (Геологическая служба Дании и Гренландии), г-н Боб Хогендорн (ЕФГ и институт «Делтарес»), г-н Олексий Нетский

(Государственная комиссия Украины по минеральным ресурсам), д-р Кевин Паркс (Орган по регулированию энергетики провинции Альберта, Геологическая служба провинции Альберта, Канада), д-р Йорг Рейхлинг (Федеральный институт наук о земле и природных ресурсах, Германия), профессор Георгий Рудько (Государственная комиссия Украины по минеральным ресурсам), д-р Теодора Сёч (Геологическая и геофизическая служба Венгрии и Международная ассоциация гидрогеологов (МАГ)), г-н Алексей Тудвачев (Санкт-Петербургский государственный университет, Российская Федерация), д-р Наталья Виноград (Санкт-Петербургский государственный университет, Российская Федерация). В настоящее время проводится работа по подбору дополнительных членов Рабочей группы.

95. Группа экспертов приняла к сведению создание Рабочей группы по подземным водам и просила ее приступить к разработке спецификаций для применения РКООН и СЕРООН к подземным водам и представить обновленную информацию на одиннадцатой сессии.

ХII. Социальные и экологические аспекты Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 10 повестки дня)

96. Г-н Дэвид Эллиотт (Целевая группа по социальным и экологическим аспектам) представил обновленную информацию о деятельности Целевой группы.

97. В состав Целевой группы входят: Председатель г-н Дэвид Эллиотт (независимый эксперт), г-жа Кэтрин Кэмпбелл (ТОО «Салливан и Кромвель»), г-н Родриго Чанес Висенте (ГД ЕК «РОСТ»), г-н Хулио Клаудвилле («Баррик», Аргентина), д-р Хокгуан Чонг («ГМП Энверонментал консалтэнс», Малайзия), г-н Стив Гриффитс (ЕРСЕ), г-н Сигурд Хейберг (Петрад), г-н Джулиан Хилтон («Алефф Групп»), г-жа Карен Дженни (ГС США), г-н Майкл Линч-Белл («КАЗ Минералз»), г-н Луис Лопес (НКАЭ), г-жа Сара Магнус («Делуатт», Южная Африка), г-н Луис Мартинс («Кольт ресорсес», Португалия), г-жа Керри Макклелланд (Горная школа штата Колорадо, Соединенные Штаты Америки), г-н Дэннис Мвалонго (Комиссия по атомной энергии Танзании (КАЭТ)), д-р Томас Шнайдер (Райерсонский университет, Канада), г-н Клаудио Вирю (Орган по регулированию энергетики провинции Альберта, Канада) и г-жа Янь Хуа (КННК).

98. Группа экспертов рекомендовала разработать подробные спецификации, руководящие принципы и примеры передовой практики применения РКООН для проведения социальных и экологических оценок, которые бы соответствовали ЦУР, и представить проект документации на одиннадцатой сессии.

ХIII. Применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций в различных географических условиях (пункт 11 повестки дня)

99. Сотрудник по вопросам политики ГД ЕК «РОСТ» г-н Милан Грохол выступил с обзором текущей деятельности на уровне ЕС в рамках «Инициативы РКООН и СУРООН для Европы». Он подчеркнул необходимость согласования данных на уровне ЕС в отношении первичного и вторичного сырья (отходы горнодобывающей промышленности, мусорные полигоны) и проинформировал участников о результатах консолидации данных об критически важных сырьевых материалах, необходимых для аккумуляторных батарей. Г-жа Тереза Понсе де Леан (Председатель Исполнительного совета, ЛНЕГ, Португалия, и бывший Председатель Ассоциация геологических исследований Европейского союза (АГИЕС)) выступила с сообщением об опыте применения РКООН в Португалии. Г-н Золтан Хорват, Горнодобывающая и геологическая служба Венгрии и АГИЕС, представил обновленную информацию о деятельности АГИЕС по согласованию данных о минеральных ресурсах.

100. Поль Мсома (руководитель Африканского центра по освоению минеральных ресурсов, КАС) представил обновленную информацию о концепции развития горнодобывающей промышленности в Африке (КРГПА) и важном значении основанной на РКООН Африканской системы классификация минеральных и энергетических ресурсов и управления ими (АМРЕК) – Панафриканской системы кодексов отчетности о ресурсах и запасах (ПАРК) для устойчивой добычи минеральных и энергетических ресурсов в Африке. Г-н Тунде Арисекола (НГС и член Рабочей группы АМРЕК) представил обновленную информацию о развитии системы РКООН-АМРЕК-ПАРК в рамках инициативы «РКООН и СУРООН для Африки». Он также представил подробную информацию о семинаре, организованном КАС в Женеве 29–30 апреля 2019 года. Г-н Боб Феликс Оситти (Нефтяное управление Уганды и член Рабочей группы по АМРЕК) выступил с сообщением о потребностях в наращивании потенциала в области управления ресурсами в Африке и нерешенных проблемах.

101. От имени Председателя Государственной комиссии Украины по минеральным ресурсам г-на Георгия Рудко г-н Олексий Нетский и г-н Станислав Литвинюк представили обновленную информацию об украинской классификации и ее адаптации к РКООН.

102. Д-р Дхити Тулятид (Технический секретариат ККПГИ) представил обновленную информацию о проводимой ККПГИ деятельности, связанной с РКООН.

103. Группа экспертов отметила прогресс, достигнутый в рамках инициативы «РКООН и СУРООН для Европы» по согласованию классификации сырья и управления им на уровне ЕС в рамках Инициативы Европейской комиссии в области сырьевых материалов, а также обнадеживающие результаты Инициативы ЕС в области аккумуляторных батарей. Группа экспертов отметила все более широкое использование РКООН в ряде проектов, реализуемых по линии рамочной программы «Горизонт 2020», и посвященное тематике РКООН рабочее совещание, которое было организовано в ходе Недели сырьевых материалов ЕС в 2018 году. Группа экспертов просила представить на одиннадцатой сессии проект руководящего документа по применению РКООН и СУРООН в европейском контексте.

104. Группа экспертов отметила прогресс, достигнутый в рамках инициативы «РКООНЦ и СУРООН для Африки» по разработке основанной на РКООН Африканской системы классификация 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. Группа экспертов приняла к сведению информацию об организованных в рамках этой инициативы семинарах и совещаниях и просила представить для информации проект документации по РКООН-АМРЕК на одиннадцатой сессии.

XIV. Международные центры передового опыта и внебюджетные проекты по применению Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 12 повестки дня)

105. В ходе обсуждения в рамках дискуссионной группы, модератором которого являлся г-н Сигурд Хейберг (Петрад), была рассмотрена необходимость создания стабильных платформ для наращивания потенциала в области устойчивого управления ресурсами. В дискуссии по вопросу о возможности размещения у себя международных центров передового опыта по устойчивому управлению ресурсами приняли участие директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН, г-жа Янь Хуа (КНПК), г-н Улисес Нери (НКУ, Мексика), профессор Гбенга Окунлола (президент Геологического общества Африки (ГОАф)) и д-р Дхити Тулятид (Технический секретариат ККПГИ).

106. Виктор Бадакер, Отдел устойчивой энергетики ЕЭК, представил обновленную информацию о финансируемом по линии Счета развития ООН (СРООН) проекте по комплексному управлению энергетическими и водными ресурсами в поддержку устойчивого развития в Юго-Восточной Европе и Центральной Азии и финансируемом Российской Федерацией проекте по укреплению национального потенциала стран Центральной Азии в деле согласования и внедрения применимой на международном уровне системы классификации энергетических и минеральных ресурсов и управления ими.

107. Группа экспертов отметила заинтересованность в создании национальных и/или региональных центров передового опыта в области устойчивого управления ресурсами во всем мире на основе РКООН и СУРООН при технической поддержке ЕЭК и просила Бюро и рабочие группы поддержать эти инициативы и принять в них участие, а также представить обновленную информацию в ходе одиннадцатой сессии. Группа экспертов решила, что любые такие центры, которые будут созданы, должны ежегодно представлять доклады Группе экспертов для обеспечения согласованного и скоординированного подхода к их работе и обмену опытом, несмотря на то, что работа и направленность деятельности каждого центра будут определяться национальными и региональными потребностями. Группа экспертов просила Бюро срочно разработать в координации с Целевой группой по международным центрам передового опыта в области устойчивого управления ресурсами структуру таких центров и проект руководящих принципов их создания, функционирования, финансирования и надзора за их деятельностью. Эти меры должны, в частности, обеспечить устойчивость, динамизм и эффективность работы центров при наименьших затратах. Эти структуру и принципы следует координировать с рабочими процедурами других международных центров передового опыта ЕЭК.

108. Группа экспертов положительно оценила осуществляемые в настоящее время внебюджетные проекты в поддержку применения РКООН, в частности: а) проект по укреплению национального потенциала стран Центральной Азии в деле согласования и внедрения применимой на международном уровне системы классификации энергетических и минеральных ресурсов и устойчивого управления ими (финансируемый Российской Федерацией); б) проект по комплексному управлению энергетическими и водными ресурсами в поддержку устойчивого развития в Юго-Восточной Европе и Центральной Азии (финансируемый ЮНДА) и просила членов Группы экспертов и впредь оказывать поддержку этим проектам и принимать в них участие.

XV. Женщины и кадровое многообразие в сфере управления ресурсами (пункт 13 повестки дня)

109. Директор организации «Защитники прав человека» г-жа Розалин Парк выступила (с помощью сервиса WebEx) с докладом о поощрении гендерного равенства, разнообразия и инклюзивности в нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности.

110. Группа экспертов отметила значительные позитивные результаты, достигнутые благодаря использованию факторов многообразия и инклюзивности в управлении ресурсами, и рекомендовала Бюро отслеживать изменения, ведущие к расширению участия женщин в управлении ресурсами, а также рассмотреть вопрос о кадровом многообразии и инклюзивности в подгруппах Группы экспертов.

XVI. Просветительская и информационно-пропагандистская работа (пункт 14 повестки дня)

Документация: EGRM-10/2019/INF.6 – Неофициальный документ зала заседаний: Promotion and outreach activities of the Communications Working Group in 2017–2018, от 24 апреля 2019 года

111. Председатель Рабочей группы по коммуникационной деятельности г-жа Каролина Колл вынесла на рассмотрение обновленную информацию о работе и деятельности Рабочей группы в период после завершения девятой сессии Группы экспертов.

112. В состав Рабочей группы по коммуникационной деятельности входят: Председатель г-жа Каролина Колл (МФК-Всемирный банк), профессор. Георгий Аджданлижский (Горно-геологический университет «Св. Иван Рильский», Болгария), г-н Пер Блистад (Петрад), г-н Бенуа Шарпантье («Тоталь»), г-жа Изабель Фернандес (ЕФГ), г-жа Тана Гарсия Ластра (Корпорация энергетических запасов и нефтепродуктов (КОРЕС)), г-н Сигурд Хейберг (Петрад), г-н Дэвид Макдональд (Председатель Группы экспертов по управлению ресурсами), г-жа Дженифер Маккой (ЭЯ), г-н Улиссес Нери (НКУ, Мексика), г-жа Кристина Робинсон (Швейцарская Секция ОИИ), д-р Томас Шнайдер (Райерсонский университет), г-н Дэнни Тротман (ЭЯ), д-р Дхити Тулиатид (Технический секретариат ККПИ), г-жа Янь Хуа (КНПК) и секретарь Группы экспертов.

113. Группа экспертов положительно оценила деятельность и планы будущей работы Рабочей группы по коммуникационной деятельности и, в частности, поддержала планы по подготовке цифровых документов и созданию мобильных приложений (apps) для облегчения применения РКООН и СУРООН.

114. Группа экспертов рекомендовала организовать в течение первого дня одиннадцатой сессии учебно-просветительское заседание по РКООН. Группа экспертов просила Рабочую группу по коммуникационной деятельности принять участие в обновлении РКООН и, в частности в работе по налаживанию взаимодействия с новыми заинтересованными сторонами (пользователями статистических данных, развивающимися странами, секторами возобновляемой энергетики и т. д.) в целях уточнения конкретных требований классификационной системы для удовлетворения их потребностей.

XVII. Сотрудничество с другими организациями и структурами (пункт 15 повестки дня)

115. Г-н Иль Сок О, Институт национальной стратегии безопасности Республики Корея, выступил с сообщением об уроках, извлеченных из перепрофилирования заброшенных угольных шахт в Республике Корея.

116. Председатель Индонезийской ассоциации геологов (ИАГИ) г-н Сукмандару Прихатмоко представил обновленную информацию о системе управления ресурсами в Индонезии.

117. Г-н Эдмунд Никлесс, Международный союз геологических наук (МСГН), представил обновленную информацию о деятельности МСГН и инициативе «Ресурсообеспечение будущих поколений» (РОБП) (Resourcing Future Generations), реализуемой МСГН с целью удовлетворение потребностей многих поколений в сырье, энергии и воде при обеспечении социальной справедливости. Представитель МСГН подчеркнул желание тесно сотрудничать с Группой экспертов.

118. Д-р Андреас Хуке, ДМТ, выступил с обзором системы сертификации в интересах устойчивого производства и переработки сырья (СЕРА).

119. Группа экспертов просила Бюро обеспечить взаимодействие и обмен информацией о работе Группы экспертов с Международной группой экспертов ООН по окружающей среде и другими органами системы ООН, занимающимися вопросами, связанными с ресурсами, включая управление ими.

120. Группа экспертов отметила растущее сотрудничество с различными организациями и просила представить обновленную информацию по этому вопросу на одиннадцатой сессии.

XVIII. План работы на 2018–2019 годы и проект плана работы на 2020–2021 годы (пункт повестки дня 16)

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2019/7 – Проект плана работы Группы экспертов по управлению ресурсами на 2020–2021 годы, от 15 февраля 2019 года

121. После обстоятельного обсуждения Группа экспертов отметила, что она достигла значительного прогресса в осуществлении своего плана работы на 2018–2019 годы.

122. Группа экспертов рекомендовала представить проект своего плана работы на 2020–2021 годы (ECE/ENERGY/GE.3/2019/4) с учетом изменений, согласованных в ходе совещания, на утверждение двадцать восьмой сессии Комитета по устойчивой энергетике и Исполнительному комитету для последующего утверждения.

XIX. Прочие вопросы (пункт 17 повестки дня)

123. После обсуждения и тщательного рассмотрения соответствующих вопросов и в свете расширения сферы применения РКООН Группа экспертов постановила, что ее одиннадцатая сессия будет проходить в течение четырех дней и включать проведение учебно-просветительского заседания по РКООН с возможностью уменьшения общего количества дней в зависимости от количества пунктов повестки дня. Предварительно одиннадцатую сессию намечено провести 20–24 апреля 2020 года в Женеве, Швейцария.

124. Никакие другие вопросы не поднимались.

XX. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 18 повестки дня)

Документация: EGRM-10/2019/INF.1 - Неофициальный документ зала заседаний: Draft Conclusions and recommendations for the Expert Group on Resource Management tenth session, от 16 апреля 2019 года

125. Выводы и рекомендации были утверждены и включены в текст по соответствующим пунктам повестки дня.

XXI. Утверждение доклада и закрытие сессии (пункт 19 повестки дня)

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