



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

Женева, 22–25 сентября 2020 года

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

1. Одиннадцатая сессия Группы экспертов по управлению ресурсами состоялась в течение двух дней 22–25 сентября 2020 года¹.
2. В настоящем докладе кратко изложены итоги обсуждений работы Группы экспертов, состоявшихся на ее одиннадцатой сессии. Со всеми документами и материалами, представленными на одиннадцатой сессии, можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций.

II. Участники

3. В работе совещаний групп экспертов, подотчетных Комитету по устойчивой энергетике, которые проходили в период 22–25 сентября 2020 года, приняли участие более 350 экспертов из следующих государств — членов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК): Австрии, Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Греции, Грузии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Кыргызстана, Латвии, Мальты, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Северной Македонии, Сербии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Чешской Республики, Швейцарии и Швеции.
4. В соответствии со статьей 11 круга ведения Комиссии в работе сессии участвовали эксперты из Австралии, Аргентины, Бразилии, Ганы, Гватемалы, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Йемена, Камеруна, Катара, Кении, Китайской Народной Республики, Колумбии, Коморских Островов, Кувейта, Ливана, Ливии, Мадагаскара, Малайзии, Мали, Марокко, Мексики, Монголии, Намибии, Нигерии, Никарагуа, Новой Зеландии, Объединенных Арабских Эмиратов,

¹ Официальные документы сессии размещены по адресу <http://documents.un.org/>.
Неофициальные документы зала заседаний и материалы, представленные на сессии, размещены на веб-сайте ЕЭК по адресу <https://www.unece.org/index.php?id=52488>.



Объединенной Республики Танзания, Пакистана, Саудовской Аравии, Таиланда, Уганды, Филиппин, Чада, Эквадора и Южной Африки.

5. На сессии присутствовали представители Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Партнерства ЮНЕП-ТУД, Копенгагенского центра по энергоэффективности, Всемирной метеорологической организации (ВМО) и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). На сессии был представлен Европейский союз. В работе сессии также участвовали представители Европейской комиссии (ЕК) из Генерального директората (ГД) ЕК по энергетике, ГД по инновационной деятельности, исследованиям, культуре, образованию и делам молодежи и ГД Объединенный исследовательский центр, а также Отделения по сырьевым материалам Европейского института инноваций и технологий (ЕИТ).

6. В работе сессии приняли участие представители следующих организаций: Координационного комитета по программам геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККПГИ), Европейской геологической службы (ЕГС), Международного энергетического агентства (МЭА) и Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ).

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: ECE/ENERGY/GE.3/2020/1 — Аннотированная предварительная повестка дня одиннадцатой сессии от 6 февраля 2020 года

8. Группа экспертов по управлению ресурсами отметила, что ввиду беспрецедентных обстоятельств, вызванных пандемией COVID-19, одиннадцатая сессия была перенесена на 22–25 сентября и проведена в другом и сокращенном формате в сотрудничестве с Группой экспертов по возобновляемой энергетике. Группа экспертов постановила отложить обсуждение пунктов 4 и 15 повестки дня до двенадцатой сессии и утвердила свою повестку дня (ECE/ENERGY/GE.3/2020/1).

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

9. Срок полномочий нынешнего Бюро Группы экспертов истекает по окончании одиннадцатой сессии. Однако, учитывая исключительную ситуацию, вызванную COVID-19, Группа экспертов постановила продлить срок полномочий нынешнего Бюро до закрытия двенадцатой сессии в 2021 году и избрать в состав Бюро с немедленным вступлением в полномочия новых кандидатов на должности заместителей Председателя, а именно г-жу Бранку Кнежевич (Босния и Герцеговина), г-на Виктора Бабашева (Казахстан) и г-на Ю Цзяньху (Китайская Народная Республика).

10. Покидающим свои посты членам Бюро г-ну Кьелю Рейдару Кнудсену (Норвегия) и г-ну Брэду Ван Гозену (Соединенные Штаты Америки) была выражена признательность за их многолетнюю самоотверженную работу и поддержку работы Группы экспертов.

11. В настоящее время в состав Бюро входят: г-н Дэвид Макдональд (Соединенные Штаты Америки) в качестве Председателя, г-н Игорь Шпуров (Российская Федерация) в качестве первого заместителя Председателя и г-жа Нурангиз Фараджулаева (Азербайджан), г-жа Бранка Кнежевич (Босния и Герцеговина), г-н Виктор Бабашев (Казахстан), г-н Рафал Мишталь (Польша), профессор Тереза Понсе де Леан (Португалия), г-жа Эрика Ингвальд (Швеция), г-жа Мюцелла Эрсой (Турция), г-н Ю Цзяньху (Китайская Народная Республика), г-н Хуссейн Аллабун (Иордания), г-н Тунде Арисекола (Нигерия), г-н Милан Грохол (ГД ЕК «РОСТ»), г-н Поль Мсома (Комиссия Африканского союза), г-н Янг Чжу Ли (ККПГИ), г-н Фатих Бироль (МЭА),

г-н Роджер Диксон (Комитет по международным стандартам отчетности о запасах полезных ископаемых (КРИРСКО)), профессор Джойя Фальконе (Международная геотермальная ассоциация (МГА)), г-н Бернард Зайлер (Общество инженеров-нефтяников (ОИН)), г-н Михаэль Нойман (Европейская федерация геологов (ЕФГ)), г-н Золтан Хорват (ЕГС), г-н Роберто Сарудиански (Латиноамериканская организация горнодобывающей промышленности (ОЛАМИ)), профессор Алистер Джонс (Техническая консультативная группа Группы экспертов по управлению ресурсами) в качестве заместителя Председателя. Было отмечено, что ожидается выдвижение кандидатур от Норвегии, Сербии, Австралии и МАГАТЭ.

12. Группа экспертов с признательностью отметила работу и вклад всех членов в трудный период пандемии COVID-19.

V. Вступительные замечания (пункт 3 повестки дня)

13. В своем вступительном слове Председатель отметил, что перенесенная одиннадцатая сессия была проведена в сотрудничестве с Группой экспертов по возобновляемой энергетике. Председатель сказал, что было бы полезно продолжать такое тесное сотрудничество не только с Группой экспертов по возобновляемой энергетике, но и со всеми группами экспертов, подотчетными Комитету по устойчивой энергетике.

14. Председатель кратко рассказал о работе Группы экспертов по дальнейшей разработке, внедрению и пропаганде Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН).

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

15. Группа экспертов отметила, что темой шестьдесят девятой сессии Европейской экономической комиссии в апреле 2021 года будет экономика замкнутого цикла и устойчивое управление природными ресурсами. Группа экспертов отметила, что эта тема полностью соответствует ее работе и направленности, и постановила поддержать это совещание, в частности, в отношении разработки соответствующих инструментов ООН, необходимых для проведения эффективных социально-экономических реформ. Группа экспертов также поддержала разработку и внедрение РКООН и СУРООН в качестве инструментария для содействия управлению ресурсами, необходимого для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР). Она отметила важность сотрудничества в этой области с другими вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике.

VII. Решение 2004/233 Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций (пункт 6 повестки дня)

Документация: EGRM-11/2020/INF.2 — Решение Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций от 1 сентября 2020 года

16. Группа экспертов утвердила проект текста доработанного решения 2004/233 Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций о глобальном применении РКООН (EGRM-11/2020/INF.2) и постановила предложить Комитету по устойчивой энергетике и Исполнительному комитету рассмотреть

возможность представления ЭКОСОС проекта пересмотренного решения о РКООН для рассмотрения и возможного одобрения.

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 и поддержки комплекса взаимосвязей «продовольствие — водные ресурсы — энергия» (пункт 7 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/7 — Применение РКООН и СУРООН в интересах устойчивого развития — глобальные ценности, региональные условия, приоритеты и потребности в области управления ресурсами в эпоху больших данных и искусственного интеллекта *от 15 апреля 2020 года*

17. Г-н Джулиан Хилтон (Председатель Группы по достижению целей в области устойчивого развития) рассказал о деятельности Рабочей группы по достижению целей в области устойчивого развития в ходе неофициального совещания (вебинара) по теме «Устойчивое и комплексное управление природными ресурсами — ценности, принципы и потребности», состоявшемся 10 сентября 2020 года². Профессор Роберт К. Перронс (Квинслендский технологический университет) также представил доклад об искусственном интеллекте и управлении ресурсами. Функции модератора в ходе обсуждений выполнял г-н Скотт Фостер (ЕЭК).

18. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность Рабочей группы по достижению целей в области устойчивого развития и просила ее продолжить разработку подробных спецификаций, руководящих принципов и передовой практики эффективного применения РКООН и СУРООН в интересах устойчивого развития с учетом глобальных ценностей, региональных условий, приоритетов и потребностей в области управления ресурсами в эпоху больших данных и искусственного интеллекта (ECE/ENERGY/GE.3/2020/7).

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

Документация: ECE/ENERGY/2020/10 — Пути перехода к устойчивой энергетике — рекомендации по вопросам политики Группы экспертов по управлению ресурсами *от 14 сентября 2020 года*

19. Группа экспертов с удовлетворением приняла к сведению документ «Пути перехода к устойчивой энергетике — рекомендации по вопросам политики Группы экспертов по управлению ресурсами» (ECE/ENERGY/2020/10), который был подготовлен Бюро Группы экспертов и представлен двадцать девятой сессии Комитета по устойчивой энергетике.

² <https://www.unece.org/index.php?id=55046>.

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

Документация: EGRM-10/2020/INF.6 — неофициальный документ зала заседаний: Ежегодный доклад Технической консультативной группы за 2019–2020 годы *от 14 сентября 2020 года*

20. Профессор Алистер Джонс (Председатель Технической консультативной группы) представил информацию о деятельности Технической консультативной группы за период после десятой сессии.

21. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Технической консультативной группы по координации деятельности всех секторальных рабочих групп Группы экспертов и рекомендовала ей продолжать оказывать техническую поддержку в разработке РКООН и СУРООН и их применении, особенно для содействия «зеленому» восстановлению после пандемии COVID-19.

а) Пересмотр Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций

22. Группа экспертов отметила, что в обновленном варианте РКООН, опубликованном в конце 2019 года (серия публикаций ЕЭК по энергетике, № 61, и ECE/ENERGY/125), формулировки были оптимизированы таким образом, чтобы подходить для всех ресурсов, в то время как сама система классификации осталась принципиально неизменной. Группа экспертов просила Техническую консультативную группу оказать содействие в подготовке необходимых незначительных поправок к спецификациям и руководящим указаниям, чтобы полностью согласовать их с обновленным вариантом РКООН 2019 года. На основе опыта пользователей и отзывов Технической консультативной группе предлагается на двенадцатой сессии предложить дальнейшие существенные улучшения, которые необходимо внести в РКООН.

б) Разработка Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/5 — Концептуальная записка по СУРООН: цели, требования, план и дальнейшая деятельность *от 30 марта 2020*

23. Вопрос о необходимости и требованиях в отношении СУРООН обсуждался на неофициальном совещании (вебинаре) по теме «Устойчивое и комплексное управление природными ресурсами: ценности, принципы и требования», состоявшемся 10 сентября 2020 года³. Г-н Скотт Фостер (Директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК) выступил со вступительными замечаниями, а г-н Милан Грохол (Европейская комиссия) рассказал о «Новом зеленом курсе» и «Концепции сырьевых материалов» Европейского союза, а также о том, каким образом РКООН и СУРООН могут поддержать эту деятельность.

24. Признавая ключевую роль устойчивого управления ресурсами в реализации ЦУР и принятия мер в рамках Десятилетия действий ООН 2020–2030 годов, Группа экспертов рекомендовала ускорить разработку СУРООН с учетом целей, требований, пользователей, планов и дальнейших действий, обозначенных в концептуальной записке (ECE/ENERGY/GE.3/2020/5).

³ <https://www.unecce.org/index.php?id=55046>.

с) Минералы

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/9 — Тематическое исследование о сопоставлении Национального стандарта Китайской Народной Республики «Классификация ресурсов/запасов твердого топлива и минерального сырья» (GB/T 17766-1999) с РКООН от 28 февраля 2020 года

25. Информация о деятельности рабочих групп по минеральным ресурсам была представлена на неофициальном совещании (вебинаре) по теме «Применение РКООН к минеральным и антропогенным ресурсам: устойчивое управление сырьевыми ресурсами», состоявшемся 26 августа 2020 года⁴. Г-н Аарон Джонсон (Американский институт профессиональных геологов (АИПГ)) представил обзор, а г-н Майкл Нойман (Европейская федерация геологов) сообщил о положении дел с разработкой спецификаций РКООН для минеральных ресурсов. Г-н Золтан Хорват (Венгрия) представил информацию о работе в Европейской геологической службе по гармонизации данных о минеральных ресурсах.

26. Группа экспертов с удовлетворением отметила деятельность Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам и прогресс, достигнутый в разработке спецификаций и руководящих принципов для применения РКООН и СУРООН к минеральным ресурсам, и просила ее доработать проект документа и представить его для публичных консультаций. Группа экспертов с удовлетворением приняла к сведению Тематические исследования о сопоставлении Национального стандарта Китайской Народной Республики «Классификация ресурсов/запасов твердого топлива и минерального сырья» (GB/T 17766-1999) с РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2020/9). С удовлетворением была отмечена подготовка тематических исследований в Скандинавском регионе (ECE/ENERGY/GE.3/2020/10).

д) Нефтегазовые ресурсы

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/8 — Тематическое исследование о сопоставлении стандарта Китайской Народной Республики по классификации нефтегазовых ресурсов/запасов (GB/T 19492-2004) с РКООН: газовое месторождение «А» от 10 февраля 2020 года

27. Профессор Сатиндер Пьюруол (Имперский колледж Лондона) представил информацию о деятельности Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам на неофициальном совещании (вебинаре) по теме «Состояние и перспективы применения РКООН к управлению всеми нефтегазовыми ресурсами», состоявшемся 29 июля 2020 года⁵. Г-жа Барбара Прибыл (Сантос Лимитед) представила Спецификации и руководящие принципы РКООН для нефтегазовых ресурсов. Г-н Эдуардо Симон Бургос и г-н Эдуардо Менесесес-Ширрер (Мексика) рассказали о разработке цифрового инструмента для оценки нефтегазовых проектов с использованием РКООН. Г-жа Ян Хуа (Китай) представила РКООН тематическое исследование по вопросу о сопоставлении Национального стандарта Классификации нефтегазовых ресурсов/запасов Китайской Народной Республики и РКООН. Г-н Мохаммад аль-Ганеми (Кувейт) представил тематическое исследование по применению РКООН в Кувейте.

28. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам и прогресс, достигнутый в разработке спецификаций и руководящих принципов для применения РКООН к проектам по освоению нефтегазовых ресурсов, и просила ее доработать проект документа и направить его Комитету по запасам нефти и газа (КЗНГ) ОИИ для получения замечаний до его выпуска для публичных консультаций. Группа экспертов с удовлетворением приняла к сведению Тематическое исследование по вопросу о сопоставлении Национального

⁴ <https://www.unece.org/index.php?id=54798>.

⁵ <https://www.unece.org/index.php?id=54713>.

стандарта Китайской Народной Республики по классификации нефтегазовых ресурсов/запасов (GB/T 19492-2004) и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2020/8).

е) Возобновляемые энергетические ресурсы

29. На специальном совещании по теме «Преодоление барьеров на пути расширения масштабов освоения возобновляемых источников энергии», проведенном совместно с Группой экспертов по возобновляемой энергетике, со вступительными замечаниями выступили г-н Карлос де Мораиш Пиреш (член кабинета комиссара Марии Габриэль, Европейская комиссия), г-жа Маргалита Арабидзе (заместитель Председателя, Группа экспертов по возобновляемой энергетике) и г-н Дэвид Макдональд (Председатель, Группа экспертов по управлению ресурсами).

30. В первом обсуждении в группе по теме «Информационные барьеры в возобновляемой энергетике», модератором которого был г-н Скотт Фостер (ЕЭК), приняли участие г-н Константин Гура (Председатель Группы экспертов по возобновляемой энергетике), г-жа Вибхушри Хамирвазия (Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке (REN21)) и г-н Арджун Гуха (МАВИЭ).

31. В ходе второго заседания, проходившего под руководством г-на Паоло Франкля (МЭА) и посвященного теме «Основные этапы деятельности РКООН и цели 7 в области устойчивого развития», выступили г-н Фред Морс («Abengoa Solar»), г-жа Суламит Каствл (Германия), профессор Джойя Фальконе (Университет Глазго и МГА) и г-н Майк Маккерди (МКФ). С заключительными замечаниями выступил г-н Джереми Вебб (Председатель Рабочей группы по возобновляемой энергетике).

32. В ходе онлайн-дискуссии в чате состоялся конструктивный диалог, в частности по вопросам, касающимся преимуществ и применимости РКООН к возобновляемым источникам энергии. Группа экспертов просила разместить обсуждения в чате и резюме на веб-сайте.

33. После совместного заседания с Группой экспертов по возобновляемой энергетике Группа экспертов:

a) отметила преимущества стандартизированной классификации и управления возобновляемыми энергоресурсами, включая: отслеживание общих для разработчиков проектов этапов; согласованный мониторинг проектов портфельными менеджерами в коммунальных энергопредприятиях и интегрированных энергетических компаниях; улучшение информации о сроках реализации проектов и рисках для инвесторов, банков и регулирующих органов; и прямо сопоставимую информацию о ресурсном потенциале для директивных органов;

b) отметила, что использование стандартизированных классификаций ресурсов, включая общие этапы проектов и согласованную отчетность, позволит снизить операционные издержки с одновременным повышением качества информации, предоставляемой предприятиям и правительствам, и далее подчеркнула важность этого в процессе «зеленого» восстановления после пандемии COVID-19;

c) отметила важность дальнейшего тестирования классификации проектов в области возобновляемой энергетике с использованием РКООН и постановила содействовать подготовке тематических исследований и пилотных проектов государствами — членами ЕЭК в сотрудничестве с Группой экспертов по возобновляемой энергетике для представления на ее двенадцатой сессии;

d) предложила одному члену Бюро Группы экспертов по возобновляемой энергетике войти в состав Рабочей группы по возобновляемой энергетике;

e) постановила вести сотрудничество с Группой экспертов по возобновляемой энергетике в подготовке и выпуске совместного исследования о преимуществах и трудностях применения правительствами РКООН к проектам и ресурсам в области возобновляемой энергетике. Такое исследование позволит привлечь внимание к согласованию РКООН с ЦУР;

f) поручила секретариату содействовать координации деятельности с Группой экспертов по возобновляемой энергетике;

g) с удовлетворением отметила работу своей Рабочей группы по возобновляемой энергетике и, в частности, утверждение Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать восьмой сессии спецификаций для применения РКООН к солнечной энергии (ECE/ENERGY/2019/15) и энергии ветра (ECE/ENERGY/2019/16);

h) просила Рабочую группу продолжить разработку проекта спецификаций для гидроэнергетики и морских энергетических ресурсов.

f) Ресурсы ядерного топлива

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/7 — Концептуальная записка по комплексному управлению жизненным циклом ядерных топливных ресурсов в интересах устойчивой энергетики от 15 апреля 2020 года

EGRM-11/2020/INF.5 — Применение РКООН и СУРООН: роль ядерной энергии в устойчивом развитии — пути выхода на новые рубежи

34. На обсуждении по теме «Роль ядерных энергоресурсов в устойчивом развитии» со вступительным словом выступили г-н Скотт Фостер (ЕЭК) и г-жа Агнета Райзинг (Всемирная ядерная ассоциация (ВЯА)).

35. На обсуждении по теме «Политические и нормативные императивы в области использования ядерной энергии», проходившем под руководством г-на Скотта Фостера (ЕЭК), с докладами выступили г-н Кинг Ли (ВЯА и Председатель Рабочей группы по ядерным топливным ресурсам), г-н Мишель Бертелеми (Агентство по ядерной энергии ОЭСР) и г-н Саид Абусал (Европейская комиссия).

36. В ходе второго обсуждения в группе по теме «Национальные подходы к развертыванию ядерной энергетике», проходившего под руководством г-жи Агнеты Райзинг (ВЯА), выступили г-н Ярослав Моздаков (Росатом), г-жа Зузана Крейцирикова (Чехия), профессор Георгий Рудко (Украина) и г-жа Элис Вонг («Самесо»). Г-н Кинг Ли (ВЯА и председатель Рабочей группы по ядерным топливным ресурсам) подвели итоги обсуждений.

37. В чате состоялась очень активная онлайн-дискуссия, в том числе по таким вопросам, как наличие ядерных топливных ресурсов, воздействие на экологию производства урана в результате реализации проектов по извлечению урана из руд на месте в сравнении с обычными проектами по добыче, эффективность использования ресурсов и важность повышения уровня безопасности и эффективности управления отходами в этом секторе. Группа экспертов просила разместить обсуждения в чате и резюме на веб-сайте.

38. Группа экспертов с удовлетворением отметила подготовку Рабочей группой по ядерным топливным ресурсам проекта доклада «Применение РКООН и СУРООН: роль ядерной энергии в устойчивом развитии — пути выхода на новые рубежи» (EGRM-11/2020/INF.5). Группа экспертов просила Рабочую группу по ресурсам ядерного топлива представить проект доклада для консультаций с общественностью и доработать доклад на основе полученных замечаний, а также обеспечить дальнейшее распространение доклада для его более широкого использования. После рассмотрения концептуальной записки «Комплексное управление жизненным циклом ядерных топливных ресурсов в интересах устойчивой энергетике» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/7) Группа экспертов просила Рабочую группу по ядерным топливным ресурсам подготовить полный доклад в консультации со всеми соответствующими заинтересованными сторонами.

g) Проекты по закачке

39. Группа экспертов с удовлетворением отметила рассмотрение проекта руководства ОИИ по системе управления ресурсами хранения (СУРХ), проведенное в сентябре 2020 года рядом членов Рабочей группы по проектам по закачке.

40. 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.

h) Антропогенные ресурсы

41. Информацию о деятельности Рабочей группы по антропогенным ресурсам представил г-н Ульрих Краль (Венский технический университет и Председатель на неофициальной сессии (вебинар) по теме «Применение РКООН к минералам и антропогенным ресурсам: устойчивое управление сырьевыми ресурсами», состоявшейся 26 августа 2020 года⁶. В ходе этой сессии профессор Сорайя Хойс-Асбичлер (Мюнхенский университет имени Людвига и Максимилиана) представила тематические исследования по практическим примерам применения РКООН к антропогенным ресурсам.

42. Группа экспертов положительно оценила работу, проделанную Рабочей группой по антропогенным ресурсам, и обратилась к Рабочей группе с просьбой продолжать оказывать поддержку в подготовке исследований на примерах из практики применения РКООН и СУРООН к антропогенным ресурсам.

i) Ресурсы подземных вод

43. Группа экспертов положительно оценила работу, проделанную Рабочей группой по ресурсам подземных вод, и обратилась к Рабочей группе с просьбой оказать поддержку в подготовке спецификации для применения РКООН и СУРООН к ресурсам подземных вод.

j) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/5 — Применение РКООН к коммерческим оценкам — обновленная информация от 11 марта 2020 года

44. Информацию о деятельности Рабочей группы по коммерческим вопросам представил г-н Зигурд Хайберг (Председатель Рабочей группы по коммерческим вопросам) в ходе неофициального совещания (вебинара) по теме «Устойчивое и комплексное управление природными ресурсами — ценности, принципы и требования», состоявшегося 10 сентября 2020 года.

45. Группа экспертов с удовлетворением приняла к сведению проект документа «Применение РКООН к коммерческой оценке — обновленная информация» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/5) и поручила Коммерческой рабочей группе доработать этот документ.

k) Квалификация компетентных лиц и оценщиков

46. Группа экспертов с удовлетворением отметила работу Целевой группы по компетентным лицам и прогресс, достигнутый в обновлении Руководства по требованиям к компетентным лицам и квалификации оценщиков, и просила увязать пересмотренное руководство принципами РКООН и СУРООН.

⁶ <https://www.unece.org/index.php?id=54798>.

I) Другие возможные сферы применения

47. Группа экспертов рекомендовала учредить, при условии наличия добровольцев и внебюджетных средств, подгруппы для изучения применимости РКООН и СУРООН к другим ресурсам, например шахтному метану и энергии, получаемой из отходов.

XI. Учет социальных и экологических аспектов в Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (пункт 10 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/3 — Принципы классификации ресурсов от 10 февраля 2020 года
EGRM-11/2020/INF.4 — Руководящие указания по учету социальных и экологических соображений в процессе применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций от 11 сентября 2020 года

48. Информацию о деятельности Рабочей группы по социальным и экологическим аспектам представил г-н Дэвид Эллиотт (покидающий свой пост Председатель Рабочей группы по социальным и экологическим аспектам) в ходе неофициальной сессии (вебинара) по теме «Устойчивое и комплексное управление природными ресурсами — ценности, принципы и требования», состоявшейся 10 сентября 2020 года.

49. Группа экспертов приняла к сведению проект документа «Принципы классификации ресурсов» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/3) и рекомендовала использовать представленное руководство при применении РКООН. Группа экспертов приняла к сведению обновленный проект документа «Руководство по учету социальных и экологических соображений в процессе применения РКООН» (EGRM-11/2020/INF.4) и рекомендовала доработать это руководство, а также рекомендовала использовать его при применении РКООН.

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

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/10 — Тематические исследования по применению РКООН в отношении производителя продукции из известняка «Нордкалк» и песчано-гравийных карьеров в Форсанде в Финляндии/Северной Эстонии, Швеции и Норвегии от 15 апреля 2020 года

50. Г-жа Эрика Ингвальд (Швеция) представила тематические исследования по применению РКООН к минеральным ресурсам Финляндии/Северной Эстонии, Швеции и Норвегии на неофициальной сессии (вебинаре) по теме «Устойчивое комплексное управление природными ресурсами: ценности, принципы и требования», состоявшейся 10 сентября 2020 года.

51. Группа экспертов отметила прогресс, достигнутый в рамках инициативы «РКООН для Европы» по согласованию классификации сырья и управления им на уровне ЕС в рамках Инициативы Европейской комиссии в области сырьевых материалов.

52. Группа экспертов 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.

XIII. 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 12 повестки дня)

Документация: EGRM-11/2020/INF.3 — Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты по применению РКООН и СУРООН

53. Группа экспертов отметила заинтересованность в создании национальных и/или региональных центров передового опыта в области устойчивого управления ресурсами во всем мире на базе РКООН и СУРООН при технической поддержке ЕЭК.

54. Группа экспертов утвердила текст документа «Критерии для учреждения международных центров передового опыта в области устойчивого управления ресурсами» (МЦПО-УУР) и круг ведения МЦПО-УУР (EGRM-11/2020/INF.3).

55. 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) 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).

56. Группа экспертов с удовлетворением отметила финансируемый Европейской комиссией внебюджетный проект «Оказание поддержки государствам — членам ЕЭК ООН в разработке и осуществлении РКООН и СУРООН» (2020–2024 годы).

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

57. Группа экспертов с удовлетворением отметила создание Рабочей группы по участию женщин в управлении ресурсами в целях пропаганды позитивных преимуществ многообразия и инклюзивности в сфере управления ресурсами.

58. Группа экспертов отметила, что женщины играют важную роль в эффективном применении соответствующих инструментов ООН, касающихся регулирования на глобальном уровне производства и использования энергии, глобальных выбросов парниковых газов (ПГ), международной энергетики, CO₂, транспорта и секторальных взаимосвязей, а также в координации деятельности с другими группами экспертов по альтернативным и более эффективным подходам к устойчивому управлению ресурсами.

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

59. Группа экспертов рекомендовала организовать в течение первого дня двенадцатой сессии учебно-образовательное заседание по РКООН и СУРООН.

60. Группа экспертов с признательностью отметила ранее упомянутые веб-семинары, которые были организованы в июле, августе и сентябре 2020 года с

целью информирования Группы экспертов и более широкого сообщества о ходе работы по РКООН и СУРООН. Группа экспертов далее отметила активное участие в этих вебинарах.

61. Продолжается работа по реализации инициативы по организации сети молодых профессионалов и студентов по СУРООН, предполагающей создание студенческих обществ в ряде университетов, включая Массачусетский технологический институт (США), Университет Торонто (Канада), Горный и геологический университет Св. Иван Рильский (Болгария), Женевский университет, а также вовлечение в эту работу других университетов.

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

62. Группа экспертов отметила, что она успешно выполнила свой план работы на 2018–2019 годы. Группа экспертов далее подчеркнула, что план ее работы на 2020–2021 годы планомерно реализуется, несмотря на сложную ситуацию, вызванную COVID-19.

XVII. Прочие вопросы (пункт 17 повестки дня)

63. После обсуждения и тщательного рассмотрения соответствующих вопросов и в свете расширения сферы применения РКООН и разработки СУРООН Группа экспертов постановила, что ее двенадцатая сессия будет проходить в течение пяти дней и включать проведение учебно-просветительского заседания по РКООН с возможностью уменьшения общего количества дней в зависимости от количества пунктов повестки дня.

64. Двенадцатая сессия Группы экспертов состоится 26–30 апреля 2021 года.

65. Другие вопросы не поднимались.

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

Документация: EGRM-11/2020/INF.1 — Неофициальный документ зала заседаний: Проект выводов и рекомендаций одиннадцатой сессии Группы экспертов по управлению ресурсами *от 9 сентября 2020 года*

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

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

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