



Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по управлению ресурсами

Десятая сессия

Женева, 22 – 25 сентября 2020 г.

НЕОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД

ПРОЕКТ Доклада Группы экспертов по управлению ресурсами

I. Введение

1. Одиннадцатая сессия Экспертной группы по управлению ресурсами проходила в течение двух дней с 22 по 25 сентября 2020 года.¹
2. В этом отчете подведены итоги обсуждения работы Группы экспертов на ее одиннадцатой сессии. Все документы и презентации одиннадцатой сессии доступны на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК).

II. Участники

3. На заседаниях групп экспертов, подотчетных Комитету по устойчивой энергетике, которые проходили в период с 22 по 25 сентября 2020 года, присутствовали xx экспертов, из которых xx представляли следующие государства-члены Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК): xxxx.
4. Эксперты из xxxx приняли участие в соответствии со статьей 11 Положения о Комиссии.
5. Участвовали представители следующих организаций: xxx.
6. На встрече также присутствовали представители неправительственных организаций, академических кругов и частного сектора, а также независимые эксперты.

¹ Официальные документы сессии доступны по ссылке: <http://documents.un.org/>.
Неофициальные стенограммы заседаний и презентации, представленные на совещании, доступны на веб-сайте ЕЭК по ссылке: <https://www.unece.org/index.php?id=52488>.

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/1 – Предварительная повестка дня одиннадцатой сессии от 6 февраля 2020 года с комментариями.

7. Экспертная группа по управлению ресурсами отмечает, что беспрецедентные обстоятельства, вызванные пандемией COVID-19, привели к тому, что одиннадцатая сессия была перенесена на 22-25 сентября в другом и проведена в сокращенном формате в сотрудничестве с Группой экспертов по возобновляемым источникам энергии. Группа экспертов приняла решение отложить обсуждение пунктов 4 и 15 повестки дня до двенадцатой сессии и утвердила повестку дня (ECE/ENERGY/GE.3/2020/1).

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

8. Срок полномочий нынешнего Бюро Экспертной группы должен был истечь в момент закрытия одиннадцатой сессии. Однако, учитывая исключительную ситуацию, вызванную COVID-19, Экспертная группа приняла решение продлить срок полномочий нынешнего Бюро до закрытия 12-й сессии в 2021 г. и избрать в состав Комиссии новых кандидатов на должности заместителей Председателя, в частности г-жа Бранка Кнежевич (Босния и Герцеговина), г-на Виктора Бабашева (Казахстан) и г-на Цзю Цзяньху (Китайская Народная Республика) с немедленным вступлением этого решения в силу.

9. Выбывающих членов Бюро г-н Кьелла Рейдар Кнудсен (Норвегия) и г-на Брэда Ван Госена (Соединенные Штаты Америки) поблагодарили за их многолетний вклад и поддержку работы Экспертной группы.

10. В состав Бюро в настоящее время входят: г-н Дэвид Макдональд (Соединенные Штаты Америки) — председатель, г-н Игорь Шпуров (Российская Федерация) — первый заместитель председателя и г-жа Нурангиз Фараджуллаева (Азербайджан), Г-жа Бранка Кнежевич (Босния и Герцеговина), г-н Виктор Бабашев (Казахстан), г-н Рафаль Мишталь (Польша), г-жа Тереза Понсе де Леано (Португалия), г-жа Эрика Ингвальд (Швеция), г-жа Мючелла Эрсой (Турция), г-н Дзю Цзяньху (Китайская Народная Республика), г-н Хусейн Аллабоун (Иордания), г-н Тунде Арисекола (Нигерия), г-н Милан Грохол (ЕС DG GROW), г-н Пол Мсома (Комиссия Африканского союза), г-н Янг Джу Ли (ССОР), г-н Фатих Бирол (МЭА), г-н Роджер Диксон (CRIRSCO), профессор Джозеф Фальконе (IGA), г-н Бернар Зайлер (SPE), г-н Майкл Нойман (EFG), г-н Золтан Хорват (EGS), г-н Роберто Сарудиански (Латиноамериканская горнодобывающая организация (OLAMI) и г-н Алистер Джонс (Техническая консультативная группа Экспертной группы по управлению ресурсами — заместители председателя. Было отмечено, что ожидаются кандидатуры от Норвегии, Сербии, Австралии и МАГАТЭ.

11. Экспертная группа с удовлетворением отмечает работу и вклад всех ее членов в сложных условиях, возникших в связи с пандемией COVID-19.

V. Вступительное слово (пункт 3 повестки дня)

12. В своем вступительном слове Председатель отметил, что перенесенная на другие даты одиннадцатая сессия была проведена в сотрудничестве с Группой экспертов по возобновляемым источникам энергии. Председатель отметил, что было бы полезно продолжить такое тесное сотрудничество не только с Группой экспертов по возобновляемым источникам энергии, но и со всеми группами экспертов, подотчетными Комитету по устойчивой энергетике.

13. Председатель представил краткие новости о работе Экспертной группы по дальнейшему развитию, внедрению и популяризации Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН).

VI. Виды деятельности и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и другие вопросы для рассмотрения Экспертной группой по управлению ресурсами (пункт 5 повестки дня)

14. Экспертная группа отмечает, что темой шестьдесят девятой сессии Европейской экономической комиссии в 2021 году будет экономика замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов. Группа экспертов отмечает, что эта тема соответствует ее работе и направлению деятельности, и решила поддержать эту встречу, в частности, в том, что касается разработки соответствующих инструментов ООН, необходимых для проведения эффективных социально-экономических реформ. Экспертная группа также поддержала разработку и развертывание РКООН и СУРООН как инструментария для поддержки управления ресурсами, необходимого для достижения Целей устойчивого развития. Экспертная группа отмечает важность сотрудничества в этой области с другими вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике.

VII. Решение 2004/233 Экономического и социального совета ООН (пункт 6 повестки дня)

Документация: EGRM-11/2020/INF.2 – Решение Экономического и Социального Совета ООН от 1 сентября 2020 г.

15. Экспертная группа одобрила проект текста обновленного Решения 2004/233 Экономического и социального совета Организации Объединенных Наций о глобальном применении Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) (EGRM-11/2020/INF.2) и решила предложить Комитету по устойчивой энергетике и Исполнительному комитету рассмотреть вопрос о представлении проекта пересмотренного Решения по РКООН в Экономический и социальный совет ООН для рассмотрения и возможного одобрения.

VIII. Руководства по РКООН и СУРООН и передовая практика для достижения Целей устойчивого развития и поддержки неразделимости проблем «продовольствия - водоснабжения - энергетики» (пункт 7 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/7 – Использование РКООН и СУРООН в целях устойчивого развития: глобальные ценности, региональные условия, приоритеты и потребности в управлении ресурсами в эпоху больших данных и искусственного интеллекта (15 апреля 2020 г.)

16. Деятельность Рабочей группы по достижению ЦУР была отмечена г-ном Джулианом Хилтоном (председатель Группы по достижению целей в области устойчивого развития) на неофициальном заседании (вебинаре) на тему «Устойчивое и комплексное управление природными ресурсами:

ценности, принципы и требования»², состоявшемся 10 сентября 2020 г. Профессор Роберт К. Перронс (Технологический университет Квинсленда) также выступил с докладом об искусственном интеллекте и управлении ресурсами. Председатель сессии — г-н Скотт Фостер (ЕЭК).

17. Экспертная группа с удовлетворением отмечает деятельность Рабочей группы по достижению целей устойчивого развития и просит о продолжении разработки подробных технических условий, методических рекомендаций и передовых методов в области 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 к устойчивой энергетике - Рекомендации в области политики Экспертной группы по управлению ресурсами (14 сентября 2020 г.)

18. Экспертная группа с удовлетворением принимает к сведению документ «Пути перехода к устойчивой энергетике - рекомендации в области политики Группы экспертов по управлению ресурсами» (ECE/ENERGY/2020/10), который был подготовлен Бюро Экспертной группы и представлен на двадцать девятой сессии Комитета по устойчивой энергетике.

X. Развитие, поддержка и применение РКООН и СУРООН (пункт 9 повестки дня)

Документация: EGRM-10/2020/INF.6 – Неофициальная стенограмма: Годовой отчет Технической консультативной группы за 2019–2020 гг. (14 сентября 2020 г.)

19. Г-н Алистер Джонс (председатель Технической консультативной группы) представил новости о деятельности Технической консультативной группы за период после десятой сессии.

20. Экспертная группа с удовлетворением отмечает работу Группы технических консультантов по координации деятельности всех секторальных Рабочих групп в рамках Экспертной группы и рекомендует ей продолжать оказывать техническую поддержку в разработке и применении РКООН и СУРООН, особенно в целях содействия экологически сбалансированному восстановлению в ситуации, сложившейся после COVID.

(a) Пересмотр РКООН

21. Экспертная группа отмечает, что в обновленном варианте РКООН, опубликованном в конце 2019 года (ECE Energy Series № 61 и ECE/ENERGY/125), формулировки были оптимизированы таким образом, чтобы они подходили для всех ресурсов, при этом принципы системы классификации остались неизменными по сути. Группа экспертов предложила Группе технических консультантов оказать содействие внесению необходимых текущих обновлений в технические требования и

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

рекомендательные записки, с тем чтобы они привести их в полное соответствие Обновлению РКООН 2019 года.

(b) Развитие системы управления ресурсами ООН

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/5 – Пояснительная записка к СУРООН: цели, требования, основные принципы и дальнейшие шаги (30 марта 2020 г.)

22. Необходимость в СУРООН и требования к ней обсуждались на неофициальной сессии (вебинаре) «Устойчивое и комплексное управление природными ресурсами: ценности, принципы и требования»³, состоявшейся 10 сентября 2020 года. Г-н Скотт Фостер (ЕЭК) выступил со вступительным словом, а г-н Милан Грохол (Европейская комиссия) представил материалы о «Новом зеленом курсе» и «Концепции минерального сырья» Европейского союза, а также о том, как РКООН и СУРООН могут быть полезными в этой деятельности.

23. Признавая ключевую роль устойчивого управления ресурсами в достижении Целей устойчивого развития и в контексте Десятилетия действий ООН на 2020-2030 годы, Экспертная группа рекомендует ускорить разработку Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций на основе задач, требований, пользователей, путей и плана дальнейших действий согласно Пояснительной записке (ECE/ENERGY/GE.3/2020/5).

(c) Полезные ископаемые

Documentation: ECE/ENERGY/GE.3/2020/9 – Практические примеры перехода от национального стандарта Китайской Народной Республики по классификации ресурсов/запасов твердого топлива и минерального сырья (GB / T 17766-1999) к РКООН (28 февраля 2020 г.)

24. Деятельность рабочих групп по полезным ископаемым была отмечена на неофициальной сессии (вебинаре) «Применение РКООН к полезным ископаемым и антропогенным ресурсам: устойчивое управление сырьевыми ресурсами», состоявшейся 26 августа⁴ 2020 г. Г-н Аарон Джонсон (Американский институт профессиональных геологов (AIPG)) представил краткую информацию, а г-н Майкл Нойман (Европейская федерация геологов) сделал сообщение о состоянии разработки технических требований РКООН по ресурсам полезных ископаемых. Г-н Золтан Хорват (Венгрия) представил новости о деятельности EuroGeoSurveys по согласованию данных о ресурсах полезных ископаемых.

25. Экспертная группа с удовлетворением отмечает деятельность Рабочей группы по полезным ископаемым и прогресс, достигнутый в разработке технических требований и методических руководств по применению РКООН к полезным ископаемым, и предлагает доработать проект документа и представить его на общественные слушания. Группа экспертов с удовлетворением принимает к сведению Примеры практического применения при переходе от национального стандарта Китайской Народной Республики по классификации ресурсов/запасов твердого топлива и минерального сырья (GB/T 17766-1999) к РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2020/9). С удовлетворением отмечается работа по подготовке тематических исследований в Скандинавском регионе (ECE/ENERGY/GE.3/2020/10).

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

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

(d) Нефтегазовое сырье

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/8 – Практический пример перехода от национального стандарта Китайской Народной Республики по классификации нефтегазовых ресурсов/запасов (GB / T 19492-2004) к РКООН: газовое месторождение А (10 февраля 2020 г.)

26. Профессор Сатиндер Пьюроул (Имперский колледж Лондона) сделал сообщение о деятельности Рабочей группы по нефти на неофициальном заседании (вебинаре) на тему «Применение РКООН к управлению нефтегазовыми ресурсами: состояние и перспективы»⁵, состоявшемся 29 июля 2020 г. Г-жа Барбара Прибыл (Santos Limited) сделала доклад о технических требованиях и руководящих принципах РКООН по углеводородному сырью. Г-н Эдуардо Симон Бургос и г-н Эдуардо Менесес-Шеррер (Мексика) подчеркнули важность разработки цифрового инструментария для оценки нефтегазовых проектов с использованием РКООН. Г-жа Янг Хуа (Китай) представила практический пример перехода от национального стандарта Китайской Народной Республики по Классификации нефтегазовых ресурсов/запасов к РКООН. Г-н Мохаммад Аль-Ганеми (Кувейт) представил практический пример применения РКООН в Кувейте.

27. Группа экспертов с признательностью отметила работу Рабочей группы по нефти и прогресс, достигнутый в разработке спецификаций и руководящих принципов по применению РКООН к нефтяным проектам, и просила доработать проект документа и передать его Комитету по запасам нефти и газа SPE. (OGRC) для комментариев, до публикации для общественных консультаций. Группа экспертов с удовлетворением принимает к сведению Пример практического применения при переходе от национального стандарта Китайской Народной Республики по классификации нефтегазовых ресурсов/запасов (GB/T 19492-2004) к РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2020/8).

(e) Возобновляемые энергетические ресурсы

28. На специальной сессии «Преодоление барьеров на пути к расширению использования возобновляемых источников энергии», организованной с Экспертной группой по возобновляемым источникам энергии, вступительное слово сказали г-н Карлос де Мораиш Пирес (член Кабинета комиссара Марии Габриэль, Европейская комиссия), г-жа Маргалита Арабидзе (заместитель председателя Экспертной группы по возобновляемым источникам энергии) и г-н Дэвид Макдональд (председатель Экспертной группы по управлению ресурсами).

29. В дискуссии по теме «Информационные барьеры в области возобновляемых источников энергии», которую вел г-н Скотт Фостер (ЕЭК), приняли участие г-н Константин Гура (председатель Экспертной группы по возобновляемым источникам энергии), г-жа Вибушри Хамирвасия (REN 21) и г-н Арджун Гуха (IRENA).

30. На второй дискуссии под председательством г-на Паоло Франкла (МЭА) по теме «Основные этапы РКООН и цели 7 в области устойчивого развития», сообщения сделали г-н Фред Морзе (Abengoa Solar), г-жа Суламифь Каствл (Германия), профессор Джойя Фальконе (Университет Глазго) и г-н Майк МакКарди (ICF). Г-н Джереми Уэбб (председатель Рабочей группы по возобновляемым источникам энергии) сделал заключительные замечания.

31. Интерактивная дискуссия вызвала активный диалог в чате, в частности, касающийся преимуществ и применимости РКООН к возобновляемым

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

источникам энергии. Группа экспертов попросила, чтобы чат и резюме были размещены на веб-сайте.

32. После совместного заседания с Экспертной группой по возобновляемым источникам энергии, Экспертная группа:

i. Отмечает преимущества стандартизированной классификации и управления возобновляемыми источниками энергии, включая: отслеживание проектировщиками общих этапов; согласованный мониторинг незавершенных проектов менеджерами активов в коммунальных службах и интегрированных энергетических компаниях; получение более полной информации о сроках реализации проектов и рисках для инвесторов, банков и регулирующих органов; а также непосредственно сопоставимой информации о ресурсном потенциале для директивных органов.

ii. Отмечет, что использование стандартизированных классификаций ресурсов, включая общие этапы осуществления проектов и унифицированную отчетность, перспективно для сокращения операционные издержки при одновременном повышении качества информации, которой обмениваются предприятия и правительства, и также отмечает важность этого в процессе экологически сбалансированного восстановления после COVID-19.

iii. Отмечает важность дальнейшего тестирования классификации проектов, связанных с возобновляемыми источниками энергии, с применением РКООН, и дает согласие на содействие проведению государствами - членами ЕЭК тематических исследований или пилотных проектов в сотрудничестве с Экспертной группой по возобновляемым источникам энергии для представления на двенадцатой сессии.

iv. Приглашает члена Бюро Экспертной группы по возобновляемым источникам энергии присоединиться к Рабочей группе по возобновляемым источникам энергии.

v. Дает согласие на работу с Экспертной группой по возобновляемым источникам энергии с целью подготовки и публикации совместного исследования о выгодах и проблемах, с которыми сталкиваются правительства, применяющие РКООН к проектам и ресурсам возобновляемой энергии. Такое исследование позволило бы подчеркнуть соответствие РКООН Целям устойчивого развития.

vi. Поручает секретариату содействовать координации деятельности с Экспертной группой по возобновляемым источникам энергии.

vii. С удовлетворением отмечает деятельность своей Рабочей группы по возобновляемым источникам энергии и, в частности, утверждение технических требований по применению РКООН к солнечной энергии (ECE/ENERGY/2019/15) и энергии ветра (ECE/ENERGY/2019/16) Комитетом по устойчивому развитию на его двадцать восьмой сессии.

viii. Предлагает Рабочей группе продолжить работу по разработке проекта технических требований для гидроэнергетики и морской энергии.

(f) Ресурсы ядерного топлива

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/7 – Пояснительная записка «Комплексное управление жизненным циклом ресурсов ядерного топлива для устойчивой энергетики» от 15 апреля 2020 г.

EGRM-11/2020/INF.5 – Применение РКООН и СУРООН: роль ядерной энергетики в устойчивом развитии – новые пути

33. На заседании «Роль ядерной энергетики в устойчивом развитии» со вступительным словом выступили г-н Скотт Фостер (ЕЭК) и г-жа Агнета Райзинг (ВНА).

34. В дискуссии «Первоочередные политические и нормативные требования в области использования ядерной энергии», под председательством г-на Скотта Фостера (ЕЭК) с докладами выступили г-н Кинг Ли (WNA и председатель Рабочей группы по ресурсам ядерного топлива), г-н Мишель Бертелеми (Агентство по ядерной энергии ОЭСР) и г-н Саид Абусал (Европейская комиссия).

35. Во второй дискуссии «Национальные подходы к развертыванию ядерной энергетики» под председательством г-жи Агнетты Райзинг (WNA), с докладами выступили г-н Антон Дедусенко (Росатом), г-жа Зузана Крейцирикова (CEZ), профессор Георгий Рудько (Украина) и г-жа Алиса Вонг (Самесо). Г-н Кинг Ли (WNA и председатель Рабочей группы по ресурсам ядерного топлива) сделал заключительные замечания.

36. Интерактивная дискуссия вызвала насыщенный диалог в чате, в том числе о наличии ресурсов ядерного топлива, воздействии на окружающую среду добычи урана в результате проектов извлечения на месте по сравнению с проектами традиционной добычи, эффективности использования ресурсов и важности повышения безопасности и эффективности управления отходами в отрасли. Группа экспертов попросила, чтобы чат и резюме были размещены на веб-сайте.

37. Группа экспертов с удовлетворением отметит подготовку проекта доклада «Применение РКООН и СУРООН: Роль ядерной энергии в устойчивом развитии - новые пути» (EGRM-11/2020/INF.5) Рабочей группой по ресурсам ядерного топлива. Группа экспертов предлагает Рабочей группе по ресурсам ядерного топлива представить проект доклада на общественные слушания и доработать доклад на основе полученных замечаний, а также распространить доклад для более широкого использования. После рассмотрения Пояснительной записки «Комплексное управление жизненным циклом ядерных топливных ресурсов в целях устойчивой энергетики» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/7) Экспертная группа предлагает Рабочей группе по ресурсам ядерного топлива подготовить полный доклад, согласованный со всеми соответствующими заинтересованными сторонами.

(g) Проекты по закачке

38. Экспертная группа с удовлетворением отметила анализ проекта рекомендаций SPE по системе управления ресурсами хранилищ, проведенный в сентябре 2020 года рядом членов Рабочей группы по проектам закачки.

39. Экспертная группа предлагает Рабочей группе дополнительно обновить и/или разработать технические требования, методические рекомендации и примеры практического применения РКООН и СУРООН для проектов по закачке.

(h) Антропогенные ресурсы

40. В обсуждении деятельности Рабочей группы по антропогенным ресурсам принял участие г-н Ульрих Краль (Технический университет Вены и председатель Рабочей группы по антропогенным ресурсам); обсуждение проходило на неофициальном заседании (вебинаре) «Применение РКООН к полезным ископаемым и антропогенным ресурсам: устойчивое управление

сырьевыми ресурсами»⁶ 26 августа 2020 г. На этой сессии профессор Сорайя Хойсс-Асбихлер (Ludwig-Maximilians-Universität München) представила практические примеры применения РКООН к антропогенным ресурсам.

41. Экспертная группа с удовлетворением отмечает деятельность Рабочей группы по антропогенным ресурсам и предлагает Рабочей группе поддержать разработку практических примеров применения РКООН и СУРООН к антропогенным ресурсам.

(i) Ресурсы подземных вод

42. Экспертная группа с удовлетворением отмечает деятельность Рабочей группы по ресурсам подземных вод и предлагает Рабочей группе поддержать разработку технических требований по применению РКООН и СУРООН к ресурсам подземных вод.

(j) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/5 – Применение РКООН в экономических оценках (обновление от 11 марта 2020 г.)

43. Деятельность Рабочей группы по коммерческому использованию обсудил г-н Сигурд Хейберг (председатель Рабочей группы по коммерческому применению), обсуждение состоялось на неофициальном заседании (вебинаре) по теме «Устойчивое и комплексное управление природными ресурсами: ценности, принципы и требования» 10 сентября 2020 г.

44. Группа экспертов с удовлетворением принимает к сведению проект документа «Применение РКООН к коммерческой оценке - Обновление» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/5) и предлагает Рабочей группе по коммерческим вопросам доработать этот документ.

(k) Компетенции экспертов и специалистов по оценке

45. Экспертная группа с удовлетворением отмечает деятельность Временной группы по экспертам и прогресс, достигнутый в обновлении Рекомендательной записки о требованиях к компетенциях экспертов и специалистов по оценке, и предлагает разработать пересмотренную документацию, согласованную с принципами РКООН и СУРООН.

(l) Другие возможные применения

46. Экспертная группа рекомендует, чтобы при наличии волонтеров и внебюджетных средств были созданы подгруппы по исследованию применимости РКООН и СУРООН к другим ресурсам, например, метану угольных пластов и выработке энергии за счёт утилизации отходов.

XI. Учет социальных и экологических вопросов в РКООН и СУРООН (пункт 10 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/3 – Принципы классификации ресурсов от 10 февраля 2020 г.

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

EGRM-11/2020/INF.4 – Руководство по социальным и экологическим аспектам Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (11 сентября 2020 г.)

47. Деятельность Рабочей группы по социальным и экологическим вопросам обсудил г-н Дэвид Эллиотт (выбывающий председатель Рабочей группы по социальным и экологическим соображениям) на неофициальном заседании (вебинаре) по теме «Устойчивое и комплексное управление природными ресурсами: ценности, принципы и требования», который состоялся 10 сентября 2020 г.

48. Экспертная группа принимает к сведению проект документа «Принципы классификации ресурсов» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/3) и рекомендует использовать представленные методические рекомендации при применении РКООН. Экспертная группа принимает к сведению обновленный проект документа «Методические рекомендации по социальным и экологическим аспектам РКООН» (EGRM-11/2020/INF.4) и рекомендует доработать эти методические рекомендации, а также рекомендует использовать их при применении РКООН.

ХII. Применение РКООН в различных географических условиях (пункт 11 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.3/2020/10 – Примеры применения РКООН в Финляндии/Эстонии, Швеции и Норвегии – разработка известняка компанией Nordkalk и песчано-гравийные карьеры Forsand, 15 апреля 2020 г.

49. Г-жа Эрика Ингвальд (Швеция) представила тематические исследования по применению РКООН к минеральным ресурсам Финляндии / Эстонии, Швеции и Норвегии на неофициальном заседании (вебинаре) по теме «Устойчивое и комплексное управление природными ресурсами: ценности, принципы и требования», состоявшемся в 10 сентября 2020 г.

50. Экспертная группа отмечает прогресс, достигнутый в рамках инициативы «РКООН - Европа» по согласованию классификации и управления сырьевыми материалами на уровне ЕС в рамках Инициативы Европейской комиссии по сырьевым материалам.

51. Экспертная группа отмечает прогресс, достигнутый в рамках инициативы «РКООН - Африка» по разработке системы Африканской классификации и управления минеральными и энергетическими ресурсами РКООН (UNFC-AMREC), согласованной с African Mining Vision (Перспективной программой развития африканской горнодобывающей промышленности) под руководством Рабочей группы AMREC Комиссии Африканского союза..

ХIII. Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты по внедрению Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и развитию 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 внедрению РКООН и СУРООН.

52. Экспертная группа отмечает заинтересованность в создании во всем мире национальных и/или региональных центров компетенции в области устойчивого управления ресурсами на базе РКООН и СУРООН при технической поддержке ЕЭК.

53. Экспертная группа одобряет текст документа «Критерии признания международных центров компетенции в области устойчивого управления ресурсами (МЦК) и Положение о круге ведения МЦК (EGRM-11/2020/INF.3).

54. Экспертная группа с удовлетворением отмечает текущие внебюджетные проекты, которые поддерживают применение РКООН, в частности: а) укрепление национального потенциала стран Средней Азии по гармонизации и внедрению систем классификации, применяющихся на международном уровне, и устойчивому управлению энергетическими и минеральными ресурсами (финансируется Российской Федерацией); б) Комплексное управление энергетическими и водными ресурсами в поддержку устойчивого развития юго-восточной Европы и Средней Азии (финансируется со счета развития ООН).

55. Группа экспертов с удовлетворением отмечает финансируемый Европейской комиссией внебюджетный проект «Поддержка государств-членов ЕЭК ООН в развитии и внедрении РКООН и СУРООН» (2020-2024 гг).

XIV. Женщины и разнообразие в управлении ресурсами (пункт 13 повестки дня)

56. Экспертная группа с удовлетворением отмечает создание Рабочей группы по вопросу об участии женщин в управлении ресурсами, цель которой состоит в пропаганде преимуществ разнообразия и включения в процесс управления ресурсами.

57. Группа экспертов отметила, что женщины играют важную роль в эффективном применении соответствующих инструментов ООН, связанных с регулированием на глобальном уровне производства и использования энергии, глобальными выбросами парниковых газов (ПГ), международной энергетикой, переносом CO₂ и отраслевыми взаимосвязями, а также в координации с другими группами экспертов по альтернативным и более разумным подходам к устойчивому управлению ресурсами.

XV. Образовательная и просветительская деятельность (пункт 14 повестки дня)

58. Экспертная группа рекомендовала в первый день двенадцатой сессии организовать образовательную и обучающую сессию по РКООН и СУРООН.

59. Экспертная группа с удовлетворением отмечает ранее упомянутые вебинары, которые были организованы в июле-сентябре с целью постоянного информирования Экспертной группы и широких кругов общественности о ходе работ по РКООН и СУРООН. Экспертная группа также отмечает хорошую посещаемость этих вебинаров.

60. Инициатива по созданию сообщества СУРООН с участием молодых специалистов и колледжей развивается, подготовлен план создания студенческих отделений в нескольких университетах, включая Массачусетский технологический институт в Торонто, Горно-геологический университет Св. Ивана Рильского, Женевский университет, в список также будут включены некоторые другие университеты.

XVI. Планы работ на 2018-2019 гг. и планы работ на 2020-2021 гг. (пункт 16 повестки дня)

61. Экспертная группа отмечает, что ее план работы на 2018-2019 гг. успешно выполнен. Экспертная группа отмечает, что выполнение плана работ на 2020-2021 годы продолжается, несмотря на сложную ситуацию, связанную с COVID-19.

XVII. Прочие вопросы (пункт 17 повестки дня)

62. После обсуждений и тщательного анализа, а также в свете расширения области применения РКООН разработки СУРООН, Экспертная группа приняла решение, что продолжительность двенадцатой сессии должна составить 5 дней, включая образовательную и учебную сессию по РКООН и СУРООН; при этом предусмотрен вариант сокращения общего количества дней соразмерно с необходимым количеством пунктов повестки.

63. Сроки проведения двенадцатого заседания Экспертной группы - 26-30 апреля 2021 года.

64. Другие вопросы не поднимались.

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

Документация: EGRM-11/2020/INF.1 – Неофициальная стенограмма заседания: Проект выводов и рекомендаций одиннадцатой сессии Экспертной группы по управлению ресурсами от 9 сентября 2020 г.

65. Выводы и рекомендации приняты и включены в соответствующие пункты повестки дня.

XIX. Принятие отчета и закрытие совещания (пункт 19 повестки дня)

66. Отчет о встрече был принят с учетом всех необходимых исправлений и форматирования.
