



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

Женева, 25–29 апреля 2022 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня**Аннотированная предварительная повестка дня
тринадцатой сессии,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в 10 ч 00 мин в понедельник,
25 апреля 2022 года¹

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Вступительные замечания.
4. Рабочие совещания по Рамочной классификации ресурсов и Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций.
5. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами.
6. Предложение по реорганизации Группы экспертов по управлению ресурсами.
7. 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.
8. Разработка Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций.

¹ Делегатам, участвующим в заседаниях во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться, по возможности, не позднее, чем за две недели до начала сессии (<https://unece.org/info/Sustainable-Energy/UNFC-and-Resource-Management/events/363370>). Просьба к делегатам не позднее чем за 45 минут до начала совещания получить пропуск в Группе выдачи пропусков и удостоверений личности Секции безопасности и охраны Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве на входе со стороны Прени по адресу Avenue de la Paix, 14. Регистрация на входе со стороны Прени осуществляется по рабочим дням с 8 ч 00 мин до 16 ч 45 мин. С секретариатом можно связаться по телефону (внутренний номер 71123) или по электронной почте: reserves.energy@un.org.



9. Развитие, сопровождение и внедрение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций:
 - a) минералы;
 - b) нефтегазовые ресурсы;
 - c) возобновляемые энергетические ресурсы;
 - d) ресурсы ядерного топлива;
 - e) проекты по закачке;
 - f) антропогенные ресурсы;
 - g) ресурсы подземных вод;
 - h) социальные и экологические соображения;
 - i) коммерческие аспекты и финансовая отчетность;
 - j) другие возможные варианты применения.
10. Применение Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций в различных географических контекстах.
11. Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты по применению Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций.
12. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность.
13. Планы работы на 2020–2021 и 2022–2023 годы.
14. Сотрудничество с другими организациями и структурами.
15. Прочие вопросы.
16. Утверждение выводов и рекомендаций.
17. Утверждение доклада и закрытие совещания.

II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

В соответствии с правилами процедуры Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня.

Подготовленные к сессии документы будут размещаться на веб-сайте ЕЭК² по мере их появления. Подробное расписание будет представлено на том же веб-сайте ближе к дате совещания.

Ввиду сохраняющихся ограничений на перемещения в связи с пандемией COVID-19 эта сессия будет проведена в гибридном режиме с возможностью онлайн-участия и физического участия. Для облегчения обсуждений до начала совещания могут быть представлены письменные обновленные данные о состоянии дел в различных областях работы Группы экспертов по управлению ресурсами. Такие обновления будут размещаться на веб-сайте ЕЭК³.

² <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/UNFC-and-Resource-Management/events/363370>.

³ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/UNFC-and-Resource-Management/events/363370>.

2. Выборы должностных лиц

На своей двенадцатой сессии, состоявшейся 26–30 апреля 2021 года, Группа экспертов избрала Бюро со сроком полномочий до закрытия четырнадцатой сессии в 2023 году. Группе экспертов будет предложено избрать членов Бюро, срок полномочий которых заканчивается в 2022 году и которые претендуют на переизбрание, а также любых новых кандидатов для работы до конца пятнадцатой сессии в 2024 году.

3. Вступительные замечания

Участники выступят со вступительными замечаниями, в том числе в отношении хода развития и внедрения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) и по вопросу о том, каким образом РКООН и СУРООН могут помочь правительствам, промышленности, инвесторам и международным организациям ответить на современные вызовы в области устойчивого освоения энергетических и минеральных ресурсов, включая реагирование на изменение климата и социально-экономическое восстановление после пандемии COVID-19. РКООН и СУРООН необходимы для поддержания и развития природных ресурсов⁴ как важнейшего общественного блага в соответствии с аналитической запиской Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о преобразовании добывающей промышленности⁵. Они также соответствуют докладу Генерального секретаря «Наша общая повестка дня», который содержит конкретные рекомендации по созданию более инклюзивной, сетевой многосторонности, отвечающей требованиям XXI века⁶. Устойчивое управление ресурсами является ключом к решению многочисленных проблем, и в этой связи ЕЭК предложила план действий из пяти пунктов, включающий i) социально-экологический и экономический договор о деятельности на основе справедливого перехода; ii) рамки и таксономию устойчивого финансирования; iii) устойчивое управление ресурсами с использованием РКООН и СУРООН; комплексную рамочную программу обеспечения прослеживаемости, транспарентности и устойчивости производственно-сбытовых цепочек; и v) стратегическую экологическую оценку.

Будет представлена подробная информация о решении Экономического и Социального Совета 2021/250 об обновленной Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций⁷.

4. Рабочие совещания по Рамочной классификации ресурсов и Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций

25 и 26 апреля 2022 года будет проведен ряд рабочих совещаний по РКООН и СУРООН для изучения следующих вопросов:

а) разработка международных стандартов классификации водорода и управления им, включая маркировку в зависимости от его происхождения и CO₂-следа, а также технические вопросы, связанные с устойчивым производством водорода в регионе ЕЭК и его ролью в развитии водородной экосистемы и экспортного потенциала. Это мероприятие будет организовано в сотрудничестве с группами

⁴ Термин «природные ресурсы» означает первичные и антропогенные ресурсы.

⁵ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/UNFC-and-Sustainable-Resource-Management/pub/356790>.

⁶ https://www.un.org/en/content/common-agenda-report/assets/pdf/Common_Agenda_Report_English.pdf.

⁷ <https://www.un.org/ecosoc/sites/www.un.org.ecosoc/files/documents/2021/decision-2021250.pdf>.

экспертов по более чистым системам электроэнергии, по газу и по возобновляемым источникам энергии;

b) применение РКООН к метану угольных пластов (МУП). Есть ли место для МУП и шахтного метана (ШМ) в устойчивом энергетическом будущем? Это мероприятие будет организовано совместно с Группой экспертов по ШМ;

c) применение РКООН и СУРООН для содействия выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка дня на период до 2030 года) в Европе. На этом мероприятии также будут рассмотрены проблемы и возможности реализации РКООН в связи с сырьем, необходимым для энергетических преобразований.

5. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами

Секретариат представит обзор деятельности Комитета по устойчивой энергетике за период после его тридцатой сессии, состоявшейся 22–24 сентября 2021 года, а также принятых Комитетом решений, имеющих отношение к работе Группы экспертов. К ним относятся утверждение/одобрение Плана работы на 2022–2023 годы; Дополнительных спецификаций по применению РКООН к нефтегазовым ресурсам; Дополнительных спецификаций по применению РКООН к минералам. Комитет поручил секретариату сотрудничать с другими региональными экономическими комиссиями Организации Объединенных Наций и соответствующими международными организациями для обеспечения применения РКООН во всем мире и ускоренного развития СУРООН, а также для содействия созданию международных центров передового опыта по устойчивому управлению ресурсами в регионе ЕЭК и за его пределами. Комитет также просил Группу экспертов изучить альтернативные подходы, такие как «Ресурсы как услуга»; тесно сотрудничать с Группой экспертов по возобновляемым источникам энергии для поддержки применения РКООН и СУРООН применительно к возобновляемым источникам энергии; и сотрудничать с группами экспертов по газу и по более чистым системам электроэнергии для разработки международных стандартов по классификации водорода и управлению им.

6. Предложение по реорганизации Группы экспертов по управлению ресурсами

Экспертная группа по управлению ресурсами состоит из представителей разнообразного спектра знаний, интересов, регионов и опыта. Это вспомогательный орган Комитета по устойчивой энергетике, отвечающий за разработку, продвижение и внедрение РКООН, СУРООН и других соответствующих инструментов. В последние годы структура рабочей группы Группы экспертов значительно расширилась в связи с увеличением числа областей применения РКООН, а также с учетом интересов, потребностей и запросов государств — членов ЕЭК и других заинтересованных сторон. Бюро предлагает Группе экспертов подвести итоги работы, чтобы оценить, являются ли текущая структура Группы экспертов и ее методы работы оптимальными с точки зрения эффективности, результативности и воздействия, принимая при этом во внимание ограниченные ресурсы секретариата ЕЭК для поддержки и координации деятельности и реализации утвержденного плана работы Группы экспертов.

Подготовленное Бюро предложение по реорганизации Группы экспертов будет представлено для обсуждения, и Группе экспертов будет предложено высказать любые рекомендации по этому вопросу.

Будет проведена дискуссия для изучения и обеспечения общего понимания сферы деятельности Группы экспертов и того, как она взаимодействует с

заинтересованными сторонами и создаваемыми Международными центрами передового опыта по устойчивому управлению ресурсами.

7. 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

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

Группа экспертов рассмотрит и обсудит сотрудничество с Соединенным Королевством и странами G-7 в области устойчивого управления запасами критически важного сырья, которое необходимо для низкоуглеродной и устойчивой энергетики, мобильности и цифровых преобразований. Группа экспертов обсудит концептуальную записку «Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций — системный подход к реализации парадигмы “ресурсы как услуга” с помощью технологий блокчейн», подготовленную Рабочей группой по достижению Целей в области устойчивого развития (ECE/ENERGY/GE.3/2022/5).

8. Разработка Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций

Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) разрабатывается как всеобъемлющий набор инструментов для обеспечения устойчивого и комплексного управления природными ресурсами. Подгруппа по СУРООН представит документ «Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций: принципы и требования» (ECE/ENERGY/GE.3/2022/6). Будут представлены концептуальные материалы о ряде инструментов, таких как индекс чистой энергии, ресурсы как услуга, система снабжения ресурсами, блокчейн и модель машинного обучения/искусственного интеллекта для управления ресурсами, а также информационная панель о критически важном сырье. Группа экспертов рассмотрит и обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации по дальнейшему развитию РКООН.

9. Развитие, сопровождение и внедрение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций

Группа экспертов будет проинформирована о прогрессе в области разработки, сопровождения и применения РКООН в интересах устойчивого управления ресурсами, достигнутом за период после двенадцатой сессии, в том числе о любых рекомендациях Бюро Группы экспертов. Перед Группой экспертов поставлена задача заниматься развитием и сопровождением РКООН посредством ее тщательного тестирования, пересмотра и периодического обновления.

Группа экспертов будет проинформирована о деятельности Технической консультативной группы. Будет представлена информация о разработке глоссария

общих терминов для РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2022/3), а также об обновлении существующих связующих документов, любых потенциальных новых связующих документах, находящихся на рассмотрении, и о гармонизации вспомогательных документов РКООН.

Будут рассмотрены и проанализированы нынешние виды применения РКООН и его распространение на устойчивое управление минеральными, нефтегазовыми, возобновляемыми, ядерными и антропогенными ресурсами, а также на проекты в области подземных вод и заводнения. Также будут рассмотрены вопросы, связанные с социальными и экологическими аспектами, коммерческим применением, требованиями к компетентности (Проект руководства по требованиям к компетентности для оценки, классификации и управления ресурсами, ECE/ENERGY/GE.3/2022/4) и наращиванием потенциала. Будет представлено предложение по проекту исследования сотрудничества между профессиональными сообществами и ассоциациями для разработки общих руководств по компетенциям. Группа экспертов также обсудит свою работу по вопросу об учете гендерных аспектов и разнообразия в управлении ресурсами.

a) Минералы

Группа экспертов будет проинформирована о применении РКООН и СУРООН к минеральным ресурсам, а также о деятельности Рабочей группы по минералам. Для обсуждения будут представлены усовершенствования, необходимые для Дополнительных спецификаций по применению РКООН к минералам, и тематические исследования.

b) Нефтегазовые ресурсы

Группа экспертов будет проинформирована о применении РКООН и СУРООН к нефтегазовым ресурсам, а также о деятельности Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам. Будет представлена обновленная информация о статусе разработки руководства по применению РКООН к метану угольных слоев (МУС) и дополнительного социального и экологического руководства по применению РКООН к нефтегазовым ресурсам.

c) Возобновляемые энергетические ресурсы

Группа экспертов будет проинформирована о применении РКООН и СУРООН к возобновляемым энергетическим ресурсам и о деятельности Рабочей группы по возобновляемым энергетическим ресурсам. Будет представлен прогресс в обновлении спецификаций по применению РКООН к геотермальным энергетическим ресурсам. Также будут представлены результаты тестирования применения РКООН к возобновляемым источникам энергии на конкретных примерах.

Группа экспертов обсудит пути сотрудничества с Группой экспертов ЕЭК по возобновляемым источникам энергии для поддержки применения РКООН и СУРООН к возобновляемым источникам энергии.

d) Ресурсы ядерного топлива

Группа экспертов будет проинформирована о применении РКООН и СУРООН к ресурсам ядерного топлива, а также о деятельности Рабочей группы по ресурсам ядерного топлива. Группа экспертов будет проинформирована о работе по завершению подготовки дополнительных спецификаций для применения РКООН к ядерным проектам. Будет представлена обновленная информация о подготовке исследований конкретных примеров применения РКООН к ядерным проектам. Будет представлена информация о сотрудничестве с Группой экспертов по более чистым электроэнергетическим системам в осуществлении проекта «Углубление понимания последствий и возможностей перехода к углеродной нейтральности в энергетике и энергоемких отраслях промышленности в регионе ЕЭК к 2050 году» (проект «Углеродная нейтральность»).

e) Проекты по закачке

Группа экспертов будет проинформирована о применении РКООН и СУРООН к проектам по закачке и о деятельности Рабочей группы по проектам по закачке. Группа экспертов обсудит разрабатываемые тематические исследования.

f) Антропогенные ресурсы

Группа экспертов будет проинформирована о применении РКООН и СУРООН к антропогенным ресурсам, а также о деятельности Рабочей группы по антропогенным ресурсам. Группа экспертов обсудит разрабатываемые тематические исследования.

g) Ресурсы подземных вод

Группа экспертов будет проинформирована о применении РКООН и СУРООН к ресурсам подземных вод, а также о деятельности Рабочей группы по ресурсам подземных вод. Будет представлена обновленная информация о завершении работы над дополнительными спецификациями по применению РКООН к подземным водам. Группа экспертов обсудит разрабатываемые тематические исследования.

h) Социальные и экологические соображения

Группа экспертов будет проинформирована о деятельности Рабочей группы по социальным и экологическим соображениям. Будет представлена обновленная информация о проекте руководящих принципов управления, касающихся экологических и социальных факторов при классификации ресурсов и управлении ими (ECE/ENERGY/GE.3/2022/7).

i) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность

Рабочая группа по коммерческим вопросам представит информацию о коммерческих аспектах и финансовой отчетности, в том числе о разработке руководства по применению РКООН к коммерческой оценке. Будет представлена обновленная информация о представлении финансовой отчетности, имеющей отношение к работе Группы экспертов, включая деятельность органов регулирования и других организаций в финансовой сфере.

j) Другие возможные варианты применения

В Планах работы на 2022–2023 годы предусмотрено, что в случае поступления соответствующих запросов Группа экспертов будет заниматься изучением и разработкой новых применений РКООН и СУРООН при условии, что эта работа не помешает ей выполнять ее другие функции. Группа экспертов обсудит сотрудничество с группами экспертов по газу и по более чистым системам электроэнергии для разработки международных стандартов классификации и управления водородом. Группа экспертов также обсудит возможности сотрудничества с Группой экспертов по энергоэффективности. Группе экспертов будет предложено обсудить другие возможные варианты применения РКООН и СУРООН.

Группа экспертов обсудит представленную информацию и ей будет предложено выработать рекомендации.

10. Применение Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций в различных географических контекстах

Группа экспертов будет проинформирована о расширении географии применения РКООН и СУРООН и заинтересованности в ее использовании в различных странах, регионах и субрегионах, включая Европейский союз, регион Содружества Независимых Государств (СНГ), Африканский союз, Азиатско-Тихоокеанский регион, Северную Америку и Латинскую Америку. Будет представлена обновленная информация о документах, разработанных для содействия

применению РКООН и СУРООН в Европе и Африке (Африканская система классификации и управления минералами и энергоресурсами (AMREC) и Панафриканский код отчетности по ресурсам (PARC)). Будут представлены обновленные версии связующих документов между китайскими национальными стандартами классификации минералов и нефтегазовых ресурсов и РКООН. Также будет представлен ряд тематических исследований из различных географических контекстов.

Экспертная группа будет проинформирована о реализации следующих проектов:

- i) проект по линии Счета развития Организации Объединенных Наций (СРООН) (2018–2021 годы) «Комплексное управление энергетическими и водными ресурсами в поддержку устойчивого развития в странах Юго-Восточной Европы и Центральной Азии»⁸;
- ii) проект по линии СРООН (2020–2023 годы) «Глобальная инициатива по восстановлению сектора микро-, малых и средних предприятий (ММСП) после пандемии COVID-19»⁹;

В рамках двух вышеупомянутых проектов РКООН и СУРООН тестируются в Боснии и Герцеговине, Казахстане, Кыргызстане, Сербии, Таджикистане и Украине.

- iii) проект по линии СРООН (2022–2025 годы) «Поддержка системы взаимосвязей между продовольствием, водой и энергией в целях восстановления после пандемии COVID-19 в Восточной Европе, на Западных Балканах, в Центральной Азии, на Ближнем Востоке и в Африке», возглавляемый ЕЭК и осуществляемый совместно Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА), Экономической комиссией Организации Объединенных Наций для Африки (ЭКА), Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Институтом Университета Организации Объединенных Наций по проблемам водных ресурсов, экологии и здравоохранения (УООН-ИВЭЗ) и Европейским региональным бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) (ВОЗ/Европа);

- iv) Регулярная программа проекта технического сотрудничества (2021 год) «Повышение потенциала в Украине для поддержки экономики замкнутого цикла в области электромобильности и устойчивого управления ресурсами с использованием подхода, основанного на модели “Мобильность и ресурсы как услуга” (M-RaaS)».

Группа экспертов обсудит представленную информацию и вынесет предложения относительно будущей работы по внедрению и осуществлению РКООН и СУРООН в региональном и глобальном масштабах.

11. Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты по применению Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций

Для глобального развертывания РКООН и СУРООН создаются международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (МЦПО-УУР). Эти центры создаются в целях оказания поддержки в вопросах выработки политики, предоставления технических рекомендаций и консультаций, исследований и разработок, обучения, подготовки кадров, распространения информации и

⁸ <https://unece.org/integrated-energy-and-water-resource-management-project-0>.

⁹ <https://msme-resurgence.unctad.org/>.

осуществления других важных видов деятельности в интересах управленческих кадров и заинтересованных сторон, участвующих в устойчивом управлении ресурсами. На своей двадцать восьмой сессии (25–27 сентября 2019 года) Комитет по устойчивой энергетике принял к сведению предложение о создании центра по устойчивому управлению ресурсами (ЦУУР) для координации МЦПО-УУР. Он поручил секретариату приложить усилия по изысканию внебюджетных средств для поддержки деятельности в этой области. Группа экспертов будет проинформирована о различных инициативах по внедрению МЦПО-УУР.

Группа экспертов будет проинформирована о ходе осуществления внебюджетных проектов, способствующих применению РКООН и СУРООН, включая:

- a) оказание поддержки государствам — членам ЕЭК ООН в разработке и внедрении РКООН и СУРООН (2020–2024 годы; донор: Европейская комиссия)¹⁰;
- b) укрепление потенциала отдельных государств — членов ЕЭК ООН в области устойчивого и гармоничного управления природными ресурсами (2022–2026 годы; донор: Автономная некоммерческая организация — Международный центр передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (АНКО «МЦПО-УУР»))¹¹;
- c) последние события, связанные с созданием МЦПО-УУР в Китае; и
- d) последние события, связанные с созданием МЦПО-УУР в Мексике.

Группа экспертов обсудит представленную информацию и ей будет предложено выработать рекомендации.

12. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность

Группе экспертов будет представлена информация о текущей деятельности Рабочей группы по коммуникационной деятельности.

Группа экспертов рассмотрит и обсудит деятельность, проведенную в 2021 году, и предстоящие в 2022 и 2023 годах мероприятия по продвижению и информированию о РКООН и СУРООН.

13. Планы работы на 2020–2021 и 2022–2023 годы

Группа экспертов обсудит ход выполнения своего плана работы на 2020–2021 годы (ECE/ENERGY/2019/11).

Группа экспертов также обсудит выполнение своего плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/GE.3/2021/3).

14. Сотрудничество с другими организациями и структурами

Группа экспертов обсудит текущее и предлагаемое сотрудничество с другими организациями и структурами, включая, в частности, Африканский центр по освоению минеральных ресурсов (АЦОМР), Комиссию Африканского союза (КАС), Европейскую федерацию геологов (ЕФГ), «Еурогеосюрвейз» (ЕГС), «Геосайнтистс Канада», Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), Инициативу «Транспарентность в добывающих отраслях промышленности» (ЕИП), Глобальную инициативу по отчетности (ГИО), Совет по международным стандартам финансовой отчетности

¹⁰ <https://unece.org/supporting-unece-member-states-development-and-implementation-unfc-and-unrms-0>.

¹¹ https://unece.org/sites/default/files/2021-11/Item%2013_ECE_EX_2021_37_XB_10%20Management%20of%20Nat%20Resources%20.pdf.

(СМСФО), Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), Международную электротехническую комиссию (МЭК), Фонд международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), Международную организацию по стандартизации (ИСО), Горнодобывающую ассоциацию Канады, Министерство природных ресурсов Канады (МПРК) и Международную группу по ресурсам ЮНЕП, чтобы добиться синергии и взаимодополняемости усилий и избежать дублирования и параллелизма.

15. Прочие вопросы

Группа экспертов обсудит любые другие актуальные вопросы, относящиеся к ее кругу ведения, которые возникнут до начала или в ходе ее сессии. Делегациям рекомендуется заранее уведомить секретариат и Председателя о своем желании поднять какие-либо вопросы в рамках данного пункта повестки дня.

Группа экспертов обсудит сроки проведения своей четырнадцатой сессии, которая должна состояться в Женеве в 2023 году.

16. Утверждение выводов и рекомендаций

Группе экспертов будет предложено утвердить выводы и рекомендации.

По мере возможности проекты выводов и рекомендаций будут распространены среди участников и постоянных представительств в Женеве не позднее чем за десять дней до начала совещания.

17. Утверждение доклада и закрытие совещания

Председатель при содействии секретариата подытожит согласованные выводы и рекомендации. Группе экспертов будет предложено утвердить свой доклад на основе проекта, подготовленного секретариатом в сотрудничестве с Бюро, после чего Председатель объявит совещание закрытым.
