



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

Женева, 25–28 апреля 2023 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

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

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в 10 ч 00 мин во вторник,
25 апреля 2023 года*

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Вступительные замечания: обеспечение устойчивости в управлении ресурсами.
3. Семинар: Развертывание Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций в Европе и за ее пределами для обеспечения информации в целях устойчивого управления ресурсами.
4. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами.
5. Деятельность Рабочей группы по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития — на пути к новой модели глобального сотрудничества по критически важным сырьевым материалам.
6. Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций: путь преобразования в интересах устойчивого управления ресурсами к 2030 году.

* Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться в режиме онлайн. Просьба зарегистрироваться на веб-сайте <https://indico.un.org/event/1002123/>. В случае возникновения трудностей с регистрацией в режиме онлайн просьба направить сообщение по адресу reserves.energy@un.org. Просьба к делегатам, участвующим лично, в день проведения совещания не позднее чем за 45 мин. до его начала получить пропуск в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, которое временно располагается по адресу: Villa les Feuillantines, Avenue de la Paix 13, Geneva. Информацию о доступе во Дворец Наций можно найти в [Руководстве по ООН в Женеве](#) (включая информацию в области безопасности, карты и сведения о транспорте). Регистрация проводится по рабочим дням по адресу: Villa les Feuillantines с 8 ч 00 мин до 16 ч 45 мин.



7. «Дорожная карта» по разработке и внедрению Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций на следующие пять лет:
 - 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) водород и другие возможные варианты применения;
 - k) женщины в управлении ресурсами;
 - l) молодежь.
8. Планы работы на 2022–2023 и 2024–2025 годы и укрепление Группы экспертов по управлению ресурсами.
9. Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты в поддержку применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций.
10. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность.
11. Выборы должностных лиц.
12. Прочие вопросы.
13. Утверждение выводов и рекомендаций.
14. 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 ЕЭК¹ по мере их появления. Подробное расписание будет представлено на том же веб-сайте ближе к дате совещания.

2. Вступительные замечания: обеспечение устойчивости в управлении ресурсами

Во вступительных замечаниях будет подчеркнута важность устойчивости в управлении ресурсами и проведен обзор нынешнего хода развития и внедрения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН). Будет обсуждаться вопрос о том, каким образом РКООН и СУРООН могут помочь

¹ <https://unece.org/sustainable-energy/events/unece-resource-management-week-2023>.

правительствам, промышленности, инвесторам и международным организациям ответить на современные вызовы в области устойчивого освоения энергетических и минеральных ресурсов, такие как реагирование на изменение климата. РКООН и СУРООН обеспечивают комплексный и стандартизированный подход к управлению ресурсами, помогая их устойчивому использованию на благо нынешнего и будущих поколений.

3. Семинар: Развертывание Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций в Европе и за ее пределами для обеспечения информации в целях устойчивого управления ресурсами

Этот рассчитанный на полтора дня семинар будет посвящен развертыванию РКООН в Европе и других регионах для обеспечения устойчивого управления ресурсами. Ораторы обсудят преимущества использования РКООН в качестве источника информации для устойчивого управления ресурсами с акцентом на первичное и вторичное сырье, включая помощь в принятии решений для различных заинтересованных сторон (правительств, промышленности, инвесторов и международных организаций). Они обсудят также проблемы внедрения РКООН в различных регионах, странах, секторах экономики (промышленность, финансы) и пути их преодоления. Семинар предоставит возможность ознакомиться с передовым опытом внедрения РКООН, а также поделиться опытом и обменяться информацией. Данный семинар будет организован совместно с Европейской комиссией и двумя текущими проектами программы «Горизонт Европа», способствующими применению РКООН, а именно: Геологическая служба для Европы (ГСЕ) и Будущая доступность вторичного сырья (проект FutuRaM).

Группе экспертов будет предложено принять к сведению расширение географии применения РКООН и СУРООН и заинтересованности в их использовании в различных странах, субрегионах, регионах и континентальных союзах, включая Европейский союз, Центральную Азию, регион Содружества Независимых Государств (СНГ), Северную Америку, Африканский союз, Азиатско-Тихоокеанский регион и Латинскую Америку. Группа экспертов обсудит представленную информацию и вынесет предложения относительно будущей работы по осуществлению РКООН и СУРООН в региональном и глобальном масштабах.

4. 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 тридцать первой сессии (Женева, 21–23 сентября 2022 года), а также принятых Комитетом решений, имеющих отношение к работе Группы экспертов. Они будут включать создание платформы ЕЭК по устойчивым энергетическим системам; рекомендацию Европейской экономической комиссии (Комиссии) предложить Экономическому и Социальному Совету Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС) проект решения с предложением применять Принципы и требования СУРООН во всех странах мира; просьбу рассмотреть вопрос о применении РКООН к связанным с водородом проектам и технологиям производства.

5. Деятельность Рабочей группы по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития — на пути к новой модели глобального сотрудничества по критически важным сырьевым материалам

Это заседание пройдет под руководством Рабочей группы Организации Объединенных Наций по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития.

Добывающая промышленность располагает потенциалом для стимулирования экономического роста и сокращения нищеты, однако наряду с этим она создает финансовые, экономические, управленческие, социальные и экологические проблемы. В выпущенной в 2021 году концептуальной записке Генерального секретаря Организации Объединенных Наций «Преобразование добывающей промышленности в интересах устойчивого развития»² были изложены рекомендации по преобразованию добывающего сектора, которые были доведены до сведения государств-членов и представителей высокого уровня в ходе Глобального «круглого стола» по добывающей промышленности, включая рекомендацию о создании соответствующей рабочей группы. Рабочая группа Организации Объединенных Наций по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития была создана в 2022 году для координации связанной с добычей работы в рамках Организации Объединенных Наций и за ее пределами посредством совместной деятельности, планирования и сотрудничества. Данная рабочая группа служит центром информации и знаний для масштабирования и тиражирования передового опыта и предоставления консультаций по вопросам политики и технической помощи заинтересованным сторонам. Рабочая группа также будет оказывать содействие в интеграции связанной с добывающей промышленностью деятельности в другие инициативы Организации Объединенных Наций. Деятельность Рабочей группы координируют региональные экономические комиссии Организации Объединенных Наций, Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

В рамках Рабочей группы Группа экспертов является основной заинтересованной стороной. Группа экспертов обсудит основные возможности и вопросы добывающей промышленности, уделяя особое внимание поставкам критически важных сырьевых материалов и потребности в новой модели глобального сотрудничества. Группа экспертов продолжит обсуждение проблем и возможностей, связанных с устойчивым управлением критически важными сырьевыми материалами, и роли РКООН и СУРООН в решении этих проблем. На заседании также будет рассмотрен потенциал новой модели глобального сотрудничества, модели, направленной на содействие устойчивому управлению ресурсами и развитию, и то, как такая модель может быть реализована на практике. Группа экспертов рассмотрит и обсудит предоставленную информацию, и ей будет предложено сформулировать рекомендации в отношении того, как эффективно содействовать деятельности Рабочей группы.

6. Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций: путь преобразования в интересах устойчивого управления ресурсами к 2030 году

Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) — это всеобъемлющая структура для устойчивого управления ресурсами, которая направлена на поддержку достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР). В 2022 году был доработан и опубликован документ «Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций: принципы и требования»³. Группа экспертов обсудит СУРООН в качестве пути преобразования устойчивого управления

² https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sg_policy_brief_extractives.pdf.

³ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/pub/374676>.

ресурсами к 2030 году. Будут рассмотрены основные компоненты СУРООН, необходимость в дополнительной документации по оперативным аспектам и то, как они могут быть использованы для устойчивого управления ресурсами. Будут представлены концептуальные материалы для нескольких дополнительных документов по следующим вопросам: индекс чистой энергии; сервисная ориентация; система снабжения ресурсами; блокчейн и модель машинного обучения/искусственного интеллекта для управления ресурсами; информационная панель о критически важных сырьевых материалах. Группа экспертов обсудит развертывание СУРООН, включая разработку тематических исследований.

Будет представлено тематическое исследование по применению СУРООН под названием «UNRMS: Critical Raw Materials Servitization» в Соединенном Королевстве. Будет также сделано сообщение о деятельности в области прослеживаемости и совместного использования результатов аудита Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН). Кроме того, будут представлены подробные сведения по проекту «Горизонт Европа» под названием «Прослеживаемость материалов и цифровая прослеживаемость для сертификации критически важных сырьевых материалов (МаЦиПроСе)». Помимо этого, для обсуждения будет предложена «дорожная карта» разработки и глобального внедрения СУРООН.

Группа экспертов рассмотрит и обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

7. «Дорожная карта» по разработке и внедрению Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций на следующие пять лет

Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) — это всеобъемлющая структура для устойчивого управления ресурсами, которая направлена на поддержку достижения ЦУР. Техническая консультативная группа сообщит о своей деятельности, проблемах и возможностях, а также представит «дорожную карту» развития и реализации РКООН на следующие пять лет. В ходе последующего обсуждения будут рассмотрены текущее состояние РКООН и последующие шаги в ее развитии, включая основные этапы, которые необходимо пройти в течение следующих пяти лет для обеспечения ее успешной реализации. Кроме того, будут рассмотрены проблемы, которые необходимо решить для реализации РКООН, и стратегии преодоления этих проблем.

Группа экспертов будет проинформирована о прогрессе в области разработки, сопровождения и применения РКООН в интересах устойчивого управления ресурсами, достигнутом за период после ее тринадцатой 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. Будут рассмотрены и проанализированы виды применения РКООН и ее распространение на устойчивое управление минеральными, нефтегазовыми, возобновляемыми ресурсами, ресурсами ядерного топлива, антропогенными ресурсами и ресурсами грунтовых вод, а также на проекты по закачке и связанные с водородом проекты. Имеется возможность рассмотреть перспективы расширения стандарта РКООН, включив в него стандарты ИТ для инвентаризации и анализа управления ресурсами.

а) Минералы

Группа экспертов будет проинформирована о применении РКООН и СУРООН к минеральным ресурсам, а также о деятельности Рабочей группы по минералам. Будет представлено исследование на примере применения РКООН к запасам титана в районе Пьямпалудо в Италии. Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

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 представлен пересмотренный связующий документ между Системой управления углеводородными ресурсами и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2023/4). Будет представлен также пересмотренный Связующий документ между Классификацией запасов и ресурсов нефти и горючих газов Российской Федерации и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2023/5). Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

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. Группа экспертов обсудит пути расширения сотрудничества с Группой экспертов ЕЭК по возобновляемым источникам энергии для поддержки применения РКООН и СУРООН к возобновляемым источникам энергии, и ей будет предложено вынести рекомендации.

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. Будет представлена информация о сотрудничестве с Группой экспертов по более чистым электроэнергетическим системам ЕЭК 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»). Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

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. Будет представлена информация об обновлении спецификаций для применения РКООН к проектам по закачке в целях подземного хранения. Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

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, и ей будет предложено вынести рекомендации.

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 ресурсам подземных вод (ECE/ENERGY/GE.3/2021/12). Группа экспертов обсудит завершение работы над дополнительными спецификациями и разрабатываемыми тематическими исследованиями, и ей будет предложено вынести рекомендации.

h) Социальные и экологические соображения

Группа экспертов будет проинформирована о деятельности Рабочей группы по социальным и экологическим соображениям. Будут представлены тематические исследования по применению РКООН и СУРООН для экологических, социальных и/или управленческих целей. Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

i) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность

Рабочая группа по коммерческому применению представит обновленную информацию о коммерческих аспектах и финансовой отчетности. Будет представлена обновленная информация о представлении финансовой отчетности, имеющей отношение к работе Группы экспертов, включая деятельность органов регулирования и других организаций в финансовой сфере. Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

j) Водород и другие возможные варианты применения

Группа экспертов будет проинформирована о возможностях разработки документации для применения РКООН и СУРООН к связанным с водородом проектам (ECE/ENERGY/GE.3/2023/6). Группа экспертов обсудит сотрудничество с группами экспертов по газу и по более чистым системам электроэнергии для разработки основанных на РКООН и СУРООН международных стандартов классификации и использования водорода.

Группе экспертов будет предложено обсудить другие возможные варианты применения РКООН и СУРООН.

Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести любые рекомендации.

к) Женщины в управлении ресурсами

Группа экспертов будет проинформирована о работе Рабочей группы по участию женщин в управлении ресурсами, и ей будет предложено вынести любые рекомендации по этому вопросу.

l) Молодежь

Группа экспертов будет проинформирована о ходе работы Группы молодых специалистов по управлению ресурсами (ГМСУР) и о возможностях расширения ее членского состава и повышения воздействия ее деятельности. Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести любые рекомендации.

8. Планы работы на 2022–2023 и 2024–2025 годы и укрепление Группы экспертов по управлению ресурсами

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

Группа экспертов обсудит также проект своего плана работы на 2024–2025 годы (ECE/ENERGY/GE.3/2023/3).

Группа экспертов по управлению ресурсами включает в свой состав представителей разнообразного спектра знаний, интересов, регионов и опыта. Она является вспомогательным органом межправительственного Комитета по устойчивой энергетике. Группа экспертов также является ключевым участником Рабочей группы Организации Объединенных Наций по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития. Основными функциями Группы экспертов являются разработка РКООН и СУСООН и поддержка их внедрения. Группа экспертов обсудит пути укрепления своей деятельности, и ей будет предложено вынести рекомендации. Кроме того, будут обсуждаться предложения по рационализации работы Группы экспертов.

9. Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты в поддержку применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций 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 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 сети МЦПО-УУР. Он поручил секретариату попытаться изыскать внебюджетные средства для поддержки деятельности в этой области. Группа экспертов будет проинформирована о различных инициативах по внедрению МЦПО-УУР.

Будет представлена обновленная информация о финансируемом Европейской комиссией проекте по поддержке государств — членов ЕЭК в разработке и внедрении РКООН и СУСООН. Будут обсуждены усилия по привлечению дополнительных внебюджетных средств.

Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести любые рекомендации.

10. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность

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

Группа экспертов обсудит текущее и предлагаемое сотрудничество с государствами-членами, отраслями промышленности, распределителями капитала и другими организациями и структурами, включая, в частности, Африканский центр по освоению минеральных ресурсов (АЦОМР), «Геосайнтистс Канада», Глобальную инициативу по отчетности (ГИО), Горнодобывающую ассоциацию Канады, Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), Европейскую федерацию геологов (ЕФГ), «Еурогеосюрвейз» (ЕГС), Инициативу «Транспарентность в добывающих отраслях промышленности» (ЕИП), Комиссию Африканского союза (КАС), Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), Международную группу по ресурсам ЮНЕП, Международную организацию по стандартизации (ИСО), Международную электротехническую комиссию (МЭК), Министерство природных ресурсов Канады (МПРК), Совет по международным стандартам финансовой отчетности (СМСФО) и Фонд международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), с тем чтобы добиться синергизма и взаимодополняемости усилий и избежать дублирования и параллелизма.

Группа экспертов рассмотрит и обсудит деятельность и предстоящие в 2023 и 2024 годах мероприятия по продвижению РКООН и СУРООН и информированию о них.

11. 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 2023 году и которые претендуют на переизбрание, и любых новых кандидатов для работы до конца шестнадцатой сессии в 2025 году.

12. 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 пятнадцатой сессии в Женеве в 2024 году.

13. 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.

14. 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.
