

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

Женева, 24–28 марта 2025 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

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

которая состоится во Дворце Наций, Женева, и откроется в понедельник,
24 марта 2025 года, в 10 ч 00 мин*

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Вступительное слово: кардинальная перестройка управления глобальными ресурсами — инновации в интересах устойчивого будущего.
3. Семинар и краткий учебный курс:
 - a) семинар по инструментам Организации Объединенных Наций для управления сырьевыми ресурсами в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и за его пределами;
 - b) краткий учебный курс по Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций в действии: рамки для устойчивого управления ресурсами.
4. Обеспечение устойчивого будущего: приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы управления ресурсами.

* Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться в режиме онлайн. Просьба зарегистрироваться на сайте <https://indico.un.org/event/1011636/>. В случае возникновения трудностей с регистрацией в режиме онлайн просьба направить сообщение по адресу: reserves.energy@un.org. Просьба к делегатам не позднее чем за 45 минут до начала совещания получить пропуск в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции безопасности и охраны Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве на входе на территорию Дворца Наций со стороны Прени. Просьба ознакомиться с [Руководством ООН по доступу во Дворец Наций в Женеве](#) (включая информацию о безопасности, планы и информацию о транспорте). Регистрация проводится по рабочим дням в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности на въезде со стороны Прени с 8 ч 00 мин до 16 ч 45 мин.



5. Руководящие принципы справедливой разработки критически важных сырьевых материалов и справедливого энергетического перехода: Рабочая группа Организации Объединенных Наций по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития.
6. Создание возможностей для глобальных изменений: международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами; тематические исследования и стратегические проекты.
7. Радикальные преобразования в области глобального управления: разработка, внедрение и принятие Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций и Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций:
 - a) разработка и внедрение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций;
 - b) минералы;
 - c) нефтегазовые ресурсы;
 - d) возобновляемые энергетические ресурсы;
 - e) ресурсы ядерного топлива;
 - f) проекты по закачке;
 - g) антропогенные ресурсы;
 - h) ресурсы подземных вод;
 - i) водород как ресурс и другие возможные варианты применения;
 - j) социальные и экологические соображения;
 - k) рекомендации по оси G;
 - l) компетенции в области управления ресурсами;
 - m) коммерческие аспекты и финансовая отчетность;
 - n) женщины и защита прав человека в сфере управления ресурсами;
 - o) достижение целей в области устойчивого развития;
 - p) молодежь;
 - q) коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность.
8. Выработка стратегии воздействия: мандат, управление и планы работы на 2024–2025 и 2026–2027 годы.
9. Выборы должностных лиц.
10. Прочие вопросы.
11. Утверждение выводов и рекомендаций.
12. 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 (ECE/ENERGY/GE.3/2025/1).

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. Вступительное слово: кардинальная перестройка управления глобальными ресурсами — инновации в интересах устойчивого будущего

Во вступительном слове будет представлена информация о кардинальной трансформации — переходе от традиционного регулирования ресурсов к глобальной, устойчивой и справедливой системе управления. По мере роста глобального спроса на критически важные ресурсы такие системы, как Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН), будут выступать ключевыми инструментами для решения этой проблемы. В выступлении также будет подчеркнута роль международных центров передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (МЦПО-УУР) и Принципов и практических рекомендаций Организации Объединенных Наций по минеральным ресурсам, имеющим критически важное значение для энергетического перехода (МКВЭП), в формировании устойчивого будущего.

3. Семинар и краткий учебный курс

a) Семинар по инструментам Организации Объединенных Наций для управления сырьевыми ресурсами в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и за его пределами

На семинаре будет рассмотрен вопрос о том, как РКООН преобразует систему управления ресурсами в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) и в глобальном масштабе. Будет также подчеркнута роль РКООН в интеграции принципов устойчивого развития в классификацию ресурсов в различных секторах. Семинар и рабочие совещания будут организованы совместно с Европейской комиссией и двумя проектами программы «Горизонт Европа», способствующими применению РКООН, а именно: Геологическая служба для Европы (ГСЕ) и Будущая доступность вторичного сырья (проект FutuRaM). Участники ознакомятся с тематическими исследованиями и примерами практического применения, которые подчеркивают потенциал РКООН в стимулировании инноваций, прозрачности и ответственного управления ресурсами в условиях быстро меняющегося глобального ландшафта.

b) Краткий учебный курс по Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций в действии: рамки для устойчивого управления ресурсами

В рамках краткого учебного курса будет сделан подробный обзор функционирования СУРООН в качестве инструмента для обеспечения устойчивого управления ресурсами в различных секторах. На основе реальных примеров участников ознакомят с тем, как СУРООН помогает принимать решения, соблюдающие баланс экономических, экологических и социальных аспектов производства, использования и повторного использования ресурсов. В качестве ключевых тем будут рассмотрены ее применение в области разработки политики, промышленного потенциала, распределения капитала и классификации ресурсов с помощью долгосрочного планирования на основе возможностей и рисков. Делегатам представят информацию о том, как СУРООН способствует эффективному использованию ресурсов, способствуя при этом достижению глобальных целей в области устойчивого развития, что делает ее ценным инструментом для менеджеров

¹ <https://unece.org/sustainable-energy/events/16th-session-expert-group-resource-management>.

по ресурсам и политиков, промышленников и специалистов по распределению капитала.

4. Обеспечение устойчивого будущего: приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы управления ресурсами

В рамках этого пункта будет рассмотрен подход Комитета по устойчивой энергетике к управлению ресурсами в контексте справедливого и равноправного глобального энергетического перехода. В ходе дискуссии будет подчеркнута важность согласования приоритетов с Принципами ООН МКВЭП, которые поощряют прозрачность, справедливость и ответственное управление ресурсами в цепочках поставок важнейших полезных ископаемых. Участники дискуссии рассмотрят возможности реализации этих принципов в рамках таких структур, как РКООН и СУРООН, с тем чтобы способствовать созданию надежных систем управления для устойчивого управления ресурсами, обеспечивая удовлетворение потребностей в энергии и ресурсах без ущерба для благосостояния будущих поколений и здоровья планеты.

Будет представлено резюме решений, принятых Комитетом и Исполнительным комитетом ЕЭК в отношении Группы экспертов по управлению ресурсами.

5. Руководящие принципы справедливой разработки критически важных сырьевых материалов и справедливого энергетического перехода: Рабочая группа Организации Объединенных Наций по преобразованию добывающей промышленности в интересах устойчивого развития

Рабочая группа Организации Объединенных Наций по преобразованию добывающей промышленности рассматривает вопрос о том, как можно обеспечить справедливую разработку критически важных минеральных ресурсов в рамках справедливого энергетического перехода. Рабочую группу совместно возглавляют Региональные экономические комиссии ООН, Программа развития ООН (ПРООН), Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Программа ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД). Акцентируя внимание на Принципах и практических рекомендациях по минеральным ресурсам, имеющим критически важное значение для перехода к чистой энергетике (МКВЭП), разработанные Группой Генерального секретаря ООН по МКВЭП, участники дискуссии подчеркнут роль прозрачности, справедливого распределения выгод, экологической устойчивости и защиты прав человека в цепочках производства и реализации минерального сырья. Делегаты рассмотрят практические стратегии продвижения ответственных подходов, обеспечивающих повышение надежности и доступности услуг на основе ресурсов и справедливое распределение экономических выгод от добычи критически важных полезных ископаемых при поощрении экологической и социальной справедливости, особенно в богатых ресурсами странах, включая развивающиеся страны.

Группа экспертов рассмотрит и обсудит предоставленную информацию, после чего ей будет предложено сформулировать рекомендации в отношении того, как эффективно содействовать деятельности Рабочей группы и осуществлению Принципов ООН МКВЭП.

На совместном заседании с Группой экспертов по шахтному метану и справедливому переходу будут рассмотрены дополнительные вопросы, связанные с обеспечением того, чтобы при переходе к низкоуглеродной экономике приоритетное внимание уделялось социальной интеграции, экономической устойчивости и защите уязвимых сообществ при одновременной интеграции принципов управления ресурсами для поддержки развития возобновляемой энергетики и прекращения использования ископаемого топлива. В ходе этого заседания участники используют совместный опыт двух групп для содействия консультациям по вопросам справедливого перехода и устойчивого управления ресурсами. В заседании примут

участие представители государств-членов, которые пожелают рассказать о своем опыте осуществления перехода в прошлом и настоящем, извлеченных уроках и проблемах, который может быть полезен для других стран. Это также даст возможность обсудить со странами, по-прежнему сильно зависящими от ископаемого топлива, сектора энергетического перехода, в которых они были бы заинтересованы в экспериментальном применении подхода ЕЭК к справедливому переходу.

6. Создание возможностей для глобальных изменений: международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами; тематические исследования и стратегические проекты

Международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (МЦПО-УУР) играют ключевую роль в продвижении устойчивых практик в глобальных ресурсных секторах. В рамках этой темы будут рассмотрены ключевые тематические исследования и стратегические проекты, в рамках которых МЦПО-УУР успешно внедряют такие системы, как РКООН и СУРООН, для содействия устойчивому управлению ресурсами. Примеры из разных регионов продемонстрируют, как эти центры стимулируют инновации, способствуют распространению передового опыта и наращивают потенциал для справедливого управления ресурсами. Будет проведен обмен информацией о проблемах, возникающих при внедрении РКООН и СУРООН. В ходе дискуссии также будет обсуждаться роль МЦПО-УУР в обеспечении соответствия разработки важнейших полезных ископаемых с Принципами ООН МКВЭП, прозрачности, ответственного отношения к окружающей среде и справедливого распределения выгод. Будет продемонстрирован вклад стратегических проектов в интеграцию принципов устойчивости в добычу и использование ресурсов, предоставляя другим странам возможность перенять аналогичные модели ответственного управления. Группа экспертов обсудит представленную информацию, включая предлагаемые процедуры признания МЦПО-УУР, а также типовые формы годовых отчетов и планов работы (ECE/ENERGY/GE.3/2025/5), и ей также будет предложено вынести любые рекомендации.

7. Радикальные преобразования в области глобального управления: разработка, внедрение и принятие Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций и Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций

Разработка и внедрение СУРООН и РКООН имеют ключевое значение для преобразования глобальной системы управления ресурсами и обеспечения доступных и устойчивых услуг на основе ресурсов для всех, в соответствии с Принципами ООН МКВЭП по обеспечению прозрачности, справедливости и устойчивости. Делегаты рассмотрят вопрос о том, каким образом Техническая консультативная группа, подгруппа по СУРООН и различные рабочие группы вносят вклад в совершенствование и внедрение этих рамок в различных секторах. Участники обсудят вопросы интеграции этих систем с глобальными целями в области устойчивого развития, решению таких проблем, как управление критически важными минеральными ресурсами, и продвижению усилий по обеспечению справедливого энергетического перехода. Группа экспертов обсудит взаимодействие и сотрудничество с Международной организацией по стандартизации (ИСО) по новому стандарту Комитета по проектам ИСО (PC) 348 «Устойчивые сырьевые материалы». Группа экспертов проанализирует достигнутый прогресс, определит будущие приоритеты для этих инициатив и предложит выработать рекомендации.

Группа экспертов будет проинформирована о состоянии и ходе выполнения текущих и планируемых проектов, финансируемых из регулярного бюджета и внебюджетных средств, а также о возможностях и проблемах, связанных с привлечением ресурсов и развитием партнерских связей. Среди внебюджетных

проектов следует отметить финансируемый Европейской комиссией проект по поддержке государств — членов ЕЭК ООН в разработке и внедрении РКООН и СУРООН» (фазы I и II) и финансируемый Соединенным Королевством проект по внедрению СУРООН для рециркулируемых материалов и в интересах устойчивого управления ресурсами в регионе ЕЭК ООН. Участники обсудят проекты, финансируемые из регулярного бюджета по линии Регулярной программы технического сотрудничества. Будет также рассмотрен ход реализации таких проектов, финансируемых за счет средств Счета развития Организации Объединенных Наций, как «Поддержка некса «продовольствие–вода–энергия» в целях восстановления экономики после пандемии COVID-19 в странах Восточной Европы, Западных Балкан, Центральной Азии, Ближнего Востока и Африки» и «Укрепление потенциала в области устойчивого производства важнейших видов сырья, необходимых для перехода к низкоуглеродным технологиям». Проекты, финансируемые из регулярного бюджета и за счет внебюджетных средств могут обеспечить техническую помощь, создание потенциала, обмен знаниями и возможности для создания сетей для пользователей и заинтересованных сторон РКООН и СУРООН. Группа экспертов будет проинформирована о состоянии и ходе выполнения текущих и планируемых проектов, финансируемых из регулярного бюджета и внебюджетных средств, а также о возможностях и проблемах, связанных с привлечением ресурсов и развитием партнерских связей.

а) Разработка и внедрение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций

Это заседание будет посвящено обсуждению СУРООН. СУРООН — это стратегическая основа, в которой особое внимание уделяется устойчивому управлению ресурсами в различных секторах. Она делает возможным совместный учет экологических, социальных и управленческих аспектов для управления разработкой ресурсов, обеспечивая соответствие целям в области устойчивого развития (ЦУР). СУРООН — это система, разработанная для повышения устойчивости и гибкости управления ресурсами, решения современных проблем, таких как доступ к энергии, изменение климата и энергетические переходы. Группа экспертов обсудит положение в области разработки и внедрения СУРООН, рассмотрит тематические исследования, пилотные проекты и прогресс в области глобального внедрения этой системы для обеспечения ее эффективного применения в различных регионах и отраслях. Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

б) Минералы

Минеральные ресурсы имеют ключевое значение для глобального энергетического перехода и устойчивого развития. Участники этого заседания обсудят вопросы применения РКООН и СУРООН для обеспечения наличия и ответственного и справедливого управления минеральными ресурсами. В ходе дискуссий будут рассмотрены стратегии повышения прозрачности, рационального использования ресурсов окружающей среды и социальные аспекты добычи и использования полезных ископаемых. Группа экспертов рассмотрит тематические исследования, иллюстрирующие успешное применение этих рамок, с акцентом на управление, эффективность и справедливое распределение выгод. Кроме того, на заседании будут представлены документы по руководству для поддержки принятия решений и методы вероятностной оценки для повышения точности управления ресурсами и планирования. Будет представлен измененный и дополненный связующий документ между шаблоном Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах (КРИПСКО) и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2025/6). Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

c) Нефтегазовые ресурсы

Группа экспертов рассмотрит каким образом РКООН и СУРООН могут способствовать устойчивому управлению нефтяными ресурсами, особенно в контексте декарбонизации. Участники обсудят стратегии по снижению углеродного следа от добычи и использования нефти, отвечающие глобальным климатическим целям. На конкретных примерах Группа изучит возможные пути учета экологических соображений в процессе энергетического перехода. Кроме того, будет представлен проект стандартного финансового отчета, содержащий рекомендации по повышению прозрачности и подотчетности в управлении нефтяными ресурсами в соответствии с другими международными стандартами. Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

d) Возобновляемые энергетические ресурсы

Возобновляемые источники, такие как солнечная, ветровая, гидро- и геотермальная энергия, имеют важнейшее значение для достижения устойчивого и низкоуглеродного будущего. Участники этого заседания обсудят вопрос о том, каким образом РКООН и СУРООН могут содействовать разработке и управлению проектами в области возобновляемой энергетики. Опираясь на эти рамки, менеджеры по управлению ресурсами смогут гарантировать, что проекты в области возобновляемой энергетики будут разрабатываться экологически и социально ответственным образом, а также способствовать достижению глобальных целей по декарбонизации. Группа экспертов рассмотрит обновленные спецификации по применению РКООН в сфере ветроэнергетики (ECE/ENERGY/GE.3/2025/7) и биоэнергетики в целях обеспечения их соответствие экологическим и социальным целям. Группа экспертов рассмотрит передовой опыт и тематические исследования, чтобы продемонстрировать, как эти системы помогают эффективно оценивать, классифицировать и управлять ресурсами возобновляемой энергетики. В ходе обсуждений также будет рассмотрен вопрос о возможностях и способах применения РКООН и СУРООН к новым возобновляемым технологиям и ресурсам, с тем чтобы их внедрение способствовало энергетической безопасности, доступности, наличию ресурсов, экономическому росту и устойчивому развитию. В ходе обсуждения будет подчеркнута роль этих рамок в активизации освоения возобновляемых источников при решении таких проблем, как соблюдение нормативных требований, социальное воздействие и долгосрочное планирование ресурсов. Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

e) Ресурсы ядерного топлива

Ядерные топливные ресурсы по-прежнему играют ключевую роль в глобальном энергетическом балансе, особенно в условиях, когда в мире ведется поиск низкоуглеродных решений. На этом заседании будет рассмотрено, как рамки РКООН и СУРООН могут повысить устойчивость управления ресурсами ядерного топлива с акцентом на прозрачность, безопасность и экологические аспекты. Группа экспертов рассмотрит тематические исследования и обсудит стратегии ответственного управления ресурсами урана и другого ядерного топлива, обеспечивая их использование в соответствии с глобальными усилиями по декарбонизации при соблюдении высоких стандартов безопасности. Особое внимание будет уделено учету этих ресурсов в долгосрочном планировании устойчивой энергетики.

f) Проекты по закачке

Проекты по закачке, такие как улавливание и хранение углерода (УХУ), имеют решающее значение для сокращения выбросов парниковых газов и поддержки усилий по декарбонизации. На этом заседании участники рассмотрят использование РКООН и СУРООН применительно к управлению этими проектами, с тем чтобы обеспечить их разработку на основе принципов ответственности и прозрачности. Группа экспертов рассмотрит тематические исследования, демонстрирующие, как эти рамки могут улучшить классификацию проектов по закачке и устойчивое управление, включая хранение CO₂ и других ресурсов недр. Будут рассмотрены вопросы

безопасности, воздействия на окружающую среду и долгосрочного мониторинга для обеспечения соответствия глобальным климатическим целям.

g) Антропогенные ресурсы

Антропогенные ресурсы, такие как вторичные ресурсы, извлекаемые из отходов, шахтных хвостов и побочных продуктов промышленности, приобретают все большее значение в экономике замкнутого цикла. На этом заседании участники рассмотрят вопрос о том, как рамки РКООН и СУРООН могут способствовать устойчивому управлению этими ресурсами, содействуя рекуперации и повторному использованию материалов для снижения воздействия на окружающую среду и истощения ресурсов. Группа экспертов также рассмотрит обновленные спецификации по применению РКООН к антропогенным ресурсам (ECE/ENERGY/GE.3/2025/8) и обсудит инновационные подходы к рекуперации, повторному использованию и рециркуляции ресурсов и превращению отходов в ценные активы. Группа экспертов рассмотрит тематические исследования о том, как можно эффективно классифицировать и управлять антропогенными ресурсами, обеспечивая их соответствие целям устойчивого развития. Обсуждения будут посвящены инновационным подходам к переработке, рекуперации ресурсов и превращению отходов в ценные активы при минимизации вреда для окружающей среды. Группа экспертов обсудит представленную информацию, и ей будет предложено вынести рекомендации.

h) Ресурсы подземных вод

Ресурсы подземных вод жизненно важны для поддержания жизни, экосистем и экономики, поэтому их рациональное использование играет важнейшую роль. В рамках концепции устойчивого управления ресурсами подземных вод необходимо признать воду общественным благом, а не предметом торговли, которое требует управления на устойчивой основе. Этот подход согласуется с нексусом «вода–продовольствие–энергия–экосистема» и ставит во главу угла защиту количества и качества подземных вод в контексте взаимосвязанных потребностей в ресурсах. Как было отмечено в ходе обсуждений на пятнадцатой сессии в 2024 году, разработка спецификаций РКООН для ресурсов подземных вод зависит от демонстрации предполагаемой потенциальной ценности применения РКООН к ресурсам подземных вод. Это включает в себя обеспечение управления ресурсами подземных вод в интересах общин в долгосрочной перспективе, в соответствии с принципами общественного интереса, экологической устойчивости и справедливого доступа. Группа экспертов обсудит работу Рабочей группы по ресурсам подземных вод по выполнению запросов Группы экспертов на ее пятнадцатой сессии, любую будущую работу, а также пути обеспечения соответствия управления ресурсами подземных вод ранее обозначенным принципам.

i) Водород как ресурс и другие возможные варианты применения;

Водород становится одним из решений для энергетического перехода, имея в виду возможности его применения в таких отраслях, как транспорт и тяжелая промышленность. Будет рассмотрен вопрос о том, как РКООН и СУРООН могут способствовать ответственной разработке водородных проектов. Кроме того, участники обсуждения рассмотрят другие потенциальные возможности применения этих систем к новым ресурсам, что позволит расширить их роль в достижении глобальных целей в области устойчивого развития. В связи с ограниченными возможностями для продвижения этой работы потребуются внебюджетные средства. Участники обсудят также сотрудничество с Группой экспертов по газу, чтобы обеспечить соответствие водородных технологий глобальным целям в области устойчивого развития, усилиям по декарбонизации и меняющимся потребностям энергетического сектора.

На совместном заседании Группы экспертов и Группы экспертов по газу будет рассмотрена тема водорода как ресурса и затронуты три следующие взаимосвязанные темы:

- i) спецификации для применения РКООН и СУРООН к водородным проектам: в рамках этой темы будет изучен потенциал применения РКООН и СУРООН к водородным проектам и технологиям производства, с целью разработки таксономии водорода на основе анализа полного жизненного цикла (ОЖЦ);
- ii) ресурсные потребности будущей водородной экономики: обсуждение будет сосредоточено на критических ресурсах, необходимых для создания крупномасштабной низкоэмиссионной водородной экономики, включая наличие критически важных материалов для расщепления углеводородов или воды и для топливных элементов; требования в отношении метана, водных ресурсов, земли и хранилищ; а также спрос на сталь, медь, никель, кремний и цемент, необходимые для строительства ветровых и фотоэлектрических установок, используемых в возобновляемой генерации электроэнергии для производства водорода по технологии электролиза или плазменного пиролиза;
- iii) геологический водород как источник низкоуглеродной энергии: будут рассмотрены недавние объявления, потенциальные возможности и ограничения залежей водорода как источника низкоуглеродной энергии и критически важных материалов (например, гелия).

j) Социальные и экологические соображения

Социальные и экологические аспекты являются неотъемлемыми элементами ответственного управления ресурсами, обеспечивая защиту общества и экосистемы. На этом заседании будет рассмотрен вопрос о том, как РКООН и СУРООН могут учитывать эти соображения, способствовать справедливому использованию ресурсов и снижению экологических и социальных последствий. Возможно, потребуется разработать подробные рекомендации в отношении отчетности по оценке экологического и социального воздействия, чтобы привести их в соответствие с меняющимися целями в области климата и устойчивого развития. Группа экспертов рассмотрит тематические исследования и обсудит стратегии интеграции комплексных социальных и экологических оценок в процессы управления ресурсами, чтобы проекты способствовали долгосрочной устойчивости и благосостоянию сообществ.

k) Рекомендации по оси G

Ось G отражает степень достоверности оценок в классификации ресурсов в соответствии с РКООН. В соответствии с решением, принятым на пятнадцатой сессии Группы экспертов, в настоящее время разрабатывается подробное руководство по применению оси G. Проект будет представлен для обсуждения и утверждения. Данное руководство поможет пояснить, как ось G может использоваться в различных секторах, повышая степень достоверности оценок ресурсов. Группа экспертов рассмотрит данный проект и изучит его потенциал для повышения прозрачности, обеспечения последовательности и достижения эволюционирующих целей в области устойчивого управления ресурсами.

l) Компетенции в области управления ресурсами

Компетентность в области управления ресурсами необходима для того, чтобы специалисты обладали необходимыми навыками и знаниями для эффективного применения таких рамок систем, как РКООН и СУРООН. Участники дискуссии рассмотрят вопросы развития и укрепления опыта управления ресурсами в различных секторах с особым вниманием к устойчивости, прозрачности и инновациям. Группа экспертов обсудит текущие усилия по расширению инициатив в области обучения и наращивания потенциала для необходимого применения РКООН и СУРООН. Эти усилия помогут менеджерам по управлению ресурсами решать такие актуальные задачи, как декарбонизация, социальная ответственность и эффективное использование ресурсов.

м) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность

Коммерческие аспекты и финансовая отчетность играют важнейшую роль в управлении ресурсами, обеспечивая прозрачность и подотчетность в том, как ресурсы оцениваются и используются. На этом заседании будут рассмотрены вопросы интеграции РКООН и СУРООН в системы финансовой отчетности, а также будет показано, как эти системы могут способствовать точной оценке ресурсов и повышению доверия инвесторов. Группа экспертов обсудит, как согласование международных финансовых стандартов с управлением ресурсами может повысить коммерческую рентабельность и одновременно способствовать развитию устойчивых практик. Также будут рассмотрены тематические исследования по финансовой отчетности в ресурсных секторах, чтобы проиллюстрировать передовой опыт.

п) Женщины и защита прав человека в сфере управления ресурсами

Будут рассмотрены вопросы повышения потенциала за счет обеспечения гендерного равенства и защиты прав человека при управлении ресурсами, особенно в тех отраслях, где этим вопросам часто не уделяется должного внимания. Участники проанализируют стратегии расширения участия женщин, коренных групп и маргинализированных сообществ в процессе принятия решений, обеспечивающие защиту их прав и учет их мнений. На обсуждение будет вынесен проект руководства по гендерным вопросам и правам человека, предлагающий структурированный подход к решению этих проблем. Группа экспертов также рассмотрит успешные примеры из практики, чтобы продемонстрировать реальные решения по продвижению справедливости и защите прав человека в области управления ресурсами.

о) Достижение целей в области устойчивого развития

Достижение целей в области устойчивого развития (ЦУР) требует инновационных решений, в частности использования РКООН и СУРООН с такими технологиями, как искусственный интеллект (ИИ) и технология блокчейн. На этом заседании будет рассмотрен вопрос о том, как эти инструменты могут улучшить глобальное управление ресурсами за счет повышения прозрачности, подотчетности и эффективности управления ресурсами. ИИ может оптимизировать распределение ресурсов и мониторинг, а технология блокчейн — обеспечить безопасные, отслеживаемые транзакции, способствующие справедливому распределению и сохранению окружающей среды. Кроме того, будет подчеркнута роль сотрудничества с Центром Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН) и Программой Организации Объединенных Наций по торговле (ПТ ООН) в целях совершенствования управления критически важными видами сырья. Группа экспертов обсудит передовую практику и тематические исследования, демонстрирующие, как эти технологии способствуют достижению ЦУР и, в конечном счете, устойчивому и инклюзивному экономическому росту, а также их ограничения.

р) Молодежь

Для формирования и обеспечения кадрами будущего устойчивого управления ресурсами необходимо участие молодежи. Участники дискуссии обсудят создание условий для активного участия молодых специалистов в управлении ресурсами с учетом их новых взглядов на инновации и устойчивое развитие. Особое внимание будет уделено инициативам в области образования, наращивания потенциала и наставничества, чтобы обеспечить активное участие молодых сил в процессах принятия решений. Ключевой темой будет межпоколенческая справедливость с акцентом на ответственность за управление ресурсами в целях сохранения возможностей для будущих поколений. Кроме того, будет рассмотрен вопрос о разработке документа, согласующего Принципы ООН МКВЭП с концепцией межпоколенческой справедливости, что позволит включать решения, разработанные молодежью, в такие рамочные системы, как ФКООН и СУРООН, для обеспечения долгосрочной устойчивости и справедливого использования ресурсов разными поколениями.

q) Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность

Эффективная коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность играет важнейшую роль для повышения наглядности и влияния инициатив по управлению ресурсами, таких как РКООН и СУРООН. Это заседание будет посвящено стратегиям расширения взаимодействия с заинтересованными сторонами, включая правительства, промышленность, гражданское общество и общественность. Группа экспертов проанализирует передовой опыт использования цифровых платформ, публикаций и мероприятий для обмена успешным опытом, тематическими исследованиями и информацией о последних тенденциях в области управления ресурсами. Особое внимание будет уделено налаживанию партнерских отношений и укреплению сотрудничества, чтобы донести идею устойчивого управления ресурсами до глобальной аудитории и дать возможность большему числу заинтересованных сторон принять эти рамки.

Группа экспертов обсудит текущее и предлагаемое сотрудничество и интеграцию возможностей с государствами-членами, промышленными предприятиями, организациями, распределяющими капитал, и между ними, а также с другими организациями и структурами, включая, в частности, Африканский центр разработки полезных ископаемых (АЦРП), Комиссию Африканского союза (КАС), Европейскую федерацию геологов (ЕФГ), «Еврогеосюрвейз» (ЕГС), Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), инициативу «Транспарентность в добывающих отраслях промышленности» (ЕИП), «Геосайнтис Канада», Глобальную инициативу по отчетности (ГИО), Совет по международным стандартам финансовой отчетности (СМСФО), Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), Международную электротехническую комиссию (МЭК), Международное энергетическое агентство (МЭА), Фонд международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), Международную организацию по стандартизации (ИСО), Международную обсерваторию по сырьевым материалам (МОСМ), Международный совет по стандартам устойчивого развития (МССУР), Ассоциацию горнодобывающих предприятий Канады, Министерство природных ресурсов Канады (ИПРК), Всемирный банк (ВБ) и Международную группу ЮНЕП по ресурсам (МГР), с тем чтобы обеспечить синергизм и взаимодополняемость усилий и избежать дублирования и параллелизма.

Группа экспертов рассмотрит и обсудит деятельность и предстоящие в 2025 и 2026 годах мероприятия по продвижению РКООН и СУРООН и информированию о них.

8. Выработка стратегии воздействия: мандат, управление и планы работы на 2024–2025 и 2026–2027 годы

Будет представлен и рассмотрен ход выполнения плана работы на 2024–2025 годы (ECE/ENERGY/2023/7). В рамках перспективной стратегии будет представлен проект плана работы на 2026–2027 годы (ECE/ENERGY/GE.3/2025/3). Группе экспертов будет предложено рассмотреть, прокомментировать и утвердить этот проект, обеспечив соответствие предлагаемых инициатив глобальным целям в области устойчивого развития и приоритетам в сфере управления ресурсами. Участники обсудят вопросы, касающиеся совершенствования структур управления, повышения операционной эффективности и решения новых проблем в области управления ресурсами (ECE/ENERGY/GE.3/2025/4). В соответствии с просьбой Комитета по устойчивой энергетике на его тридцать третьей сессии в 2024 году, Группа экспертов изучит возможности расширения своего представительства и повышения актуальности ее работы для всех государств — членов ООН, в том числе в процессе принятия решений, а также вынесет рекомендации для обсуждения на данной сессии Группы экспертов. Новый план работы будет направлен на усиление воздействия РКООН и СУРООН, а также на продвижение инновационных решений и глобального сотрудничества в области устойчивого управления ресурсами. План работы на 2026–2027 годы будет представлен на рассмотрение и утверждение тридцать четвертой сессии Комитета по устойчивой энергетике.

9. Выборы должностных лиц

На своей четырнадцатой сессии, состоявшейся 25–28 апреля 2023 года, Группа экспертов избрала Бюро со сроком полномочий до закрытия шестнадцатой сессии в 2025 году. Группе экспертов будет предложено избрать членов Бюро, срок полномочий которых заканчивается в 2025 году и которые претендуют на переизбрание, а также новых кандидатов для работы до конца восемнадцатой сессии в 2027 году. Выборы должностных лиц будут проведены одновременно с выборами Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу и Группы экспертов по газу (если будут предложены кандидатуры), о чем говорится соответственно в документах ECE/ENERGY/GE.4/2025/1 и ECE/ENERGY/GE.8/2025/1.

10. 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 семнадцатой сессии в Женеве в 2026 году.

11. 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.

12. Утверждение доклада и закрытие совещания

Председатель при содействии секретариата подытожит согласованные выводы и рекомендации. Группе экспертов будет предложено утвердить свой доклад (ECE/ENERGY/GE.3/2025/2) на основе проекта, подготовленного секретариатом в сотрудничестве с Бюро, после чего Председатель объявит сессию закрытой.
