

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

Женева, 20–24 апреля 2020 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

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

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в 10 ч 00 мин в понедельник,
20 апреля 2020 года¹

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Вступительные замечания.
4. Рабочее совещание по вопросу о роли управления ресурсами в достижении Целей в области устойчивого развития.
5. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами.
6. Решение 2004/233 Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций.
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 и поддержки комплекса взаимосвязей «продовольствие – водные ресурсы – энергия».
8. Пути перехода к устойчивой энергетике.

¹ Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться не позднее чем за две недели до начала сессии в онлайн-режиме (<https://www.unecsc.org/index.php?id=52488>) либо по электронной почте (reserves.energy@un.org). Просьба к делегатам не позднее чем за 45 минут до начала совещания получить пропуск 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 17 ч 00 мин. С секретариатом можно связаться по телефону (внутренний номер 75976 или 74140).



9. Развитие, сопровождение и применение Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций:
 - a) пересмотр Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций;
 - b) разработка Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций;
 - c) минералы;
 - d) нефтегазовые ресурсы;
 - e) возобновляемые энергетические ресурсы;
 - f) ресурсы ядерного топлива;
 - g) проекты по закачке;
 - h) антропогенные ресурсы;
 - i) ресурсы подземных вод;
 - j) коммерческие аспекты и финансовая отчетность;
 - k) квалификация компетентных лиц и оценщиков;
 - l) другие возможные варианты применения.
10. Учет социальных и экологических соображений в Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций.
11. Применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций в различных географических условиях.
12. Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты по применению Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций.
13. Женщины и кадровое многообразие в сфере управления ресурсами.
14. Образовательная и информационно-пропагандистская работа.
15. Сотрудничество с другими организациями и структурами.
16. План работы на 2018–2019 годы и 2020–2021 годы.
17. Прочие вопросы.
18. Утверждение выводов и рекомендаций.
19. Утверждение доклада и закрытие сессии.

II. Пункт 1 предварительной повестки 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-сайте² по мере их появления. Предварительное расписание работы сессии приводится в разделе III настоящего документа, а пересмотренное подробное расписание будет опубликовано ближе к началу совещания.

² <https://www.unece.org/index.php?id=52488>.

2. Выборы должностных лиц

На своей девятой сессии, состоявшейся в апреле 2018 года, Группа экспертов избрала Бюро со сроком полномочий до конца одиннадцатой сессии. Группе экспертов будет предложено избрать новый состав Бюро.

3. Вступительные замечания

Участники выступят со вступительными замечаниями, в том числе в отношении хода развития 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.

4. Рабочее совещание по вопросу о роли управления ресурсами в достижении Целей в области устойчивого развития

Рабочее совещание по вопросу о роли управления ресурсами в достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР) состоится 20 и 21 апреля. В этом контексте будет рассмотрен ряд вопросов, включая роль и значение комплексного и скоординированного управления ресурсами; права местного населения и общин; как управление ресурсами и работа Группы экспертов могут способствовать обеспечению точного мониторинга продвижения стран к достижению цели нулевого уровня выбросов и содействовать разработке стратегий ускоренного достижения этой цели; и способы, с помощью которых управление ресурсами могло бы способствовать достижению ЦУР, а также решению связанных с ЦУР ключевых задач в области управления ресурсами.

Будет проведено заседание, посвященное изучению работы и опыта Коалиции первых наций по крупным проектам (КПНКП), в частности в области управления ресурсами в контексте Декларации Организации Объединенных Наций о правах коренных народов (ДООНПКН), примирения и участия промышленности.

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 двадцать восьмой сессии, состоявшейся 25–27 сентября 2019 года, а также обзор всех принятых решений, имеющих отношение к работе Группы экспертов, в том числе решений Исполнительного комитета ЕЭК. Эти решения включают в себя утверждение продления пятилетнего мандата Группы экспертов и утверждение плана работы Группы экспертов на 2020–2021 годы; и утверждение спецификаций по применению РКООН к солнечным ресурсам и спецификаций по применению РКООН к ветровым ресурсам.

6. Решение 2004/233 Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций

Группа экспертов на своей десятой сессии поручила Бюро рассмотреть решение 2004/233³ Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС), касающееся Рамочной классификации ископаемых

³ <http://www.un.org/en/ecosoc/docs/2004/decision%202004-233.pdf>.

энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций, и предложить доработанный или новый проект решения, касающегося РКООН и СУРООН, для рассмотрения Группой экспертов и последующего представления Комитету по устойчивой энергетике. Группа экспертов обсудит представленную информацию.

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 и поддержки комплекса взаимосвязей «продовольствие – водные ресурсы – энергия»

Группа экспертов на своей десятой сессии просила Бюро в сотрудничестве с Рабочей группой по достижению ЦУР продолжать разрабатывать и пропагандировать принципы, методологии и тематические исследования для реализации ЦУР, которые могут способствовать разработке СУРООН. Для выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения об изменении климата необходим единый и комплексный подход к устойчивому освоению всех природных ресурсов. Нынешние стандарты в области управления ресурсами были разработаны для поддержки линейной промышленности, фрагментированной на такие сектора, как минеральное сырье, нефть, возобновляемые источники энергии, вода и другие ресурсы, при этом социальные и экологические вопросы оставались на втором плане. Для устойчивого управления ресурсами, которое способствует циркулярности процессов, повышает эффективность, устраняет отходы и укрепляет прозрачные взаимосвязи со всеми сферами общества и экономики, требуется новая преобразующая система.

Будет рассмотрена роль, которую РКООН и СУРООН играют в повышении системной эффективности управления освоением и производством ресурсов, в том числе по экологическим показателям, а также в обеспечении повышения качества жизни. Будет представлена и обсуждена информация о достигнутом прогрессе и деятельности Рабочей группы по достижению ЦУР.

Будет представлена и обсуждена концептуальная записка «Разработка подробных спецификаций, руководящих принципов и передовой практики эффективного использования РКООН и СУРООН в интересах устойчивого развития – глобальные ценности, региональные условия, приоритеты и потребности в области управления ресурсами в эпоху больших данных и искусственного интеллекта» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/7).

Будет представлена и обсуждена информация о «нексусной» работе ЕЭК по теме «Устойчивое использование природных ресурсов» в целях разработки и осуществления комплексной политики в поддержку Повестки дня на период до 2030 года.

8. Пути перехода к устойчивой энергетике

На своей девятой сессии Группа экспертов отметила, что проект ЕЭК «Пути перехода к устойчивой энергетике», который осуществляется под руководством Комитета по устойчивой энергетике, открывает уникальную возможность для того, чтобы Группа экспертов могла изучить роль управления ресурсами в обеспечении устойчивости энергетике. Комитет ведет работу по оценке путей достижения связанных с энергетикой ЦУР и выполнения последующих обязательств, принятых в связи с Парижским соглашением об изменении климата. Всем вспомогательным органам, входящим в состав Комитета, было предложено внести свой вклад в итоговые диалоги по вопросам политики и технологий. Экспертная группа обратилась с просьбой о непосредственном участии в проекте. В частности, Группа экспертов

выразила желание поделиться своим опытом в решении экологических и социальных вопросов.

Заместитель Председателя Бюро, которому поручено представлять Группу экспертов в этом проекте, сделает сообщение о ходе работы по проекту. Группе экспертов будет предложено обсудить представленную информацию и вынести рекомендации относительно того, каким образом она могла бы наиболее эффективно продолжать участвовать в проекте и содействовать его осуществлению.

Если позволит время, будут кратко представлены следующие документы: специальный доклад Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) «Глобальное потепление на 1,5 °C»⁴, резюме Доклада о разрыве в уровнях выбросов за 10-летний период Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)⁵, а также сценарий «Небо» компании Шелл⁶. Затем Группе экспертов будет предложено обсудить последствия для ее работы.

9. Развитие, сопровождение и применение Рамочной классификации ресурсов и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций

Группа экспертов будет проинформирована о положении дел и прогрессе в области разработки, сопровождения и применения РКООН в интересах устойчивого управления ресурсами, достигнутом за период после десятой 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 представлено тематическое исследование, содержащее руководство по применению и типовые примеры глобального применения Связующего документа между Национальным стандартом классификации ресурсов/запасов твердого топлива и минерального сырья Китайской Народной Республики (GB/T 19492-2004) и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2020/8). Будет также представлено тематическое исследование по применению Связующего документа между Национальным стандартом Классификации ресурсов/запасов твердых видов топлива и минерального сырья Китайской Народной Республики (GB/T 17766-1999) и РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2020/9).

Группа экспертов будет проинформирована о необходимости внесения изменений в существующие связующие документы и о возможных новых рассматриваемых связующих документах.

Группа экспертов будет проинформирована о предложении изучить и проанализировать комбинации в таблице РКООН, которые не могут быть описаны с помощью обычно используемых классов и подклассов, а также о том, в какой степени эти комбинации могут способствовать уточнению национальных оценок ресурсов, о которых сообщают правительства и международные организации.

Будут рассмотрены и проанализированы нынешние виды применения РКООН к устойчивому управлению минеральными, нефтегазовыми, возобновляемыми, ядерными и антропогенными ресурсами, а также проектам в области водных ресурсов и по закачке. Будут также рассмотрены коммерческие аспекты и вопросы финансовой отчетности.

⁴ <https://www.ipcc.ch/sr15/>.

⁵ <https://www.unenvironment.org/resources/emissions-gap-report-10-year-summary>.

⁶ <https://www.shell.com/energy-and-innovation/the-energy-future/scenarios/shell-scenario-sky.html>.

a) Пересмотр Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций

Группа экспертов на своей десятой сессии рекомендовала пересмотреть формулировки РКООН, с тем чтобы обеспечить полный охват всего спектра различных сырьевых товаров и заинтересованных сторон РКООН. Будет представлен обновленный вариант РКООН 2019 года (ECE/ENERGY/125 и ECE Energy Series Number 61), работа над которым была завершена в декабре 2019 года.

Группа экспертов далее рекомендовала упростить и обновить определения категорий и подкатегорий РКООН для создания основы, которая будет более полезной для СУРООН. Будут представлены и обсуждены соображения, касающиеся этого существенного изменения РКООН.

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

b) Разработка Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций

Группа экспертов на своей десятой сессии рекомендовала подготовить СУРООН в качестве инструмента комплексного системного подхода к управлению всеми ресурсами в соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года. Группа экспертов просила Бюро разработать в тесном сотрудничестве с Рабочей группой по достижению ЦУР всеобъемлющие принципы СУРООН и впоследствии создать соответствующую системную структуру, включая управление данными и спецификации в поддержку устойчивого управления ресурсами. Группа экспертов также просила Бюро подготовить краткий комментарий о том, кто будет использовать СУРООН, какая информация необходима пользователям и какова цель использования СУРООН. Будет представлена концептуальная записка, включающая оценку потенциальных пользователей и заинтересованных сторон, основные принципы и предлагаемую «дорожную карту» для детальной разработки СУРООН (ECE/ENERGY/GE.3/2020/4). Группа экспертов обсудит представленную информацию и ей будет предложено представить рекомендации относительно дальнейшей работы.

c) Минералы

Группа экспертов будет проинформирована о прогрессе и любых проблемах, связанных с применением РКООН к минеральным ресурсам, а также о деятельности Рабочей группы по минералам.

Будет представлена информация о ходе разработки спецификаций, руководящих положений и исследований конкретных примеров из практики для применения РКООН к минеральным ресурсам.

Группа экспертов обсудит представленную информацию.

d) Нефтегазовые ресурсы

Группа экспертов будет проинформирована о прогрессе и любых проблемах в области применения РКООН к нефтегазовым ресурсам, а также о деятельности Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам.

Будет представлена информация о ходе разработки спецификаций, руководящих положений и исследований конкретных примеров из практики для применения РКООН к нефтегазовым ресурсам.

Группа экспертов обсудит представленную информацию.

e) Возобновляемые энергетические ресурсы

Рабочая группа по классификации возобновляемых энергетических ресурсов представит информацию о прогрессе в области разработки применимой в глобальном масштабе системы классификации возобновляемых энергетических ресурсов на основе РКООН.

Подгруппа по геотермальным энергетическим ресурсам представит информацию о прогрессе, достигнутом в области применения РКООН к геотермальным энергетическим ресурсам.

Подгруппа по биоэнергетическим ресурсам представит информацию о прогрессе, достигнутом в области применения РКООН к биоэнергетическим ресурсам.

Подгруппа по солнечной энергетике представит информацию о прогрессе, достигнутом в области применения РКООН к солнечной энергии.

Подгруппа по ветроэнергетике представит информацию о прогрессе, достигнутом в области применения РКООН к ветровой энергии.

Будет рассмотрена возможность применения РКООН к другим возобновляемым энергетическим ресурсам, таким как гидравлические и морские.

Группа экспертов обсудит представленную информацию и вынесет рекомендации по дальнейшим шагам.

f) Ресурсы ядерного топлива

Группа экспертов будет проинформирована о прогрессе и возможностях в области применения РКООН к ресурсам ядерного топлива, а также о деятельности Рабочей группы по ресурсам ядерного топлива.

Будет представлена информация о разработке проекта документа «Концептуальная записка – Роль ядерной энергии в устойчивом развитии: пути выхода на новые рубежи», представленного на десятой сессии (ECE/ENERGY/GE.3/2019/6).

Будет представлена информация о разработке руководящих положений и исследований конкретных примеров из практики для применения РКООН и СУРООН к управлению ресурсами урана и тория. В частности, для обсуждения и проведения обзора будет представлена концептуальная записка «Комплексное управление жизненным циклом ресурсов ядерного топлива в интересах устойчивого развития» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/6).

Группа экспертов обсудит представленную информацию.

g) Проекты по закачке

Группа экспертов обсудит применение РКООН для классификации проектов по закачке, а также деятельность Рабочей группы по проектам по закачке. Будет представлена информация о ходе подготовки исследований конкретных примеров из практики для применения РКООН к проектам по закачке.

Группа экспертов обсудит представленную информацию.

h) Антропогенные ресурсы

Будет представлена информация о ходе деятельности Рабочей группы по антропогенным ресурсам, включая предложения о подготовке тематических исследований конкретных примеров из практики по применению РКООН к антропогенным ресурсам.

Группа экспертов обсудит представленную информацию.

i) Ресурсы подземных вод

Группа экспертов будет кратко проинформирована о деятельности Рабочей группы по подземным водам, которая была создана в 2019 году. Будут представлены вопросы и проблемы, связанные с применением РКООН к подземным водам.

Группа экспертов обсудит представленную информацию.

ж) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность

Рабочая группа по коммерческим вопросам представит информацию о коммерческих аспектах и финансовой отчетности, в том числе о своей работе по подготовке документа «Применение РКООН к коммерческой оценке – обновленная информация» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/5). Будет предложено обсудить использование РКООН в качестве инструмента для представления коммерческой ценности активов в рамочных условиях и с учетом рыночной динамики в глобальном контексте мер по выполнению ЦУР с целью выявления как коммерчески жизнеспособных, так и нерентабельных активов. Будет также представлена информация о ходе разработки руководящих принципов для содействия проведению коммерческих оценок в контексте СУРООН, включая руководящие принципы использования информации, связанной с проектами, классифицированными в РКООН.

Будет также обсуждаться вопрос о возможном использовании РКООН в качестве основы для представления данных об устойчивости портфеля активов в контексте рекомендаций Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (ЦГФИК)⁷, Совета по финансовой стабильности (СФС) и работы, недавно проделанной Всемирным советом деловых кругов по вопросам устойчивого развития (ВСДКУР) с нефтяными и газовыми компаниями по вопросам раскрытия нефтегазовыми компаниями финансовой информации, связанной с климатом⁸.

В связи с обсужденными вопросами будут рассмотрены потенциальные последствия для Группы экспертов и заинтересованных сторон, а также вынесены рекомендации в отношении будущих действий.

Будет также представлена информация о финансовой отчетности о деятельности, связанной с ресурсами, в том числе, возможно, о деятельности Совета по международным стандартам финансовой отчетности (СМСФО) и инициативе «Транспарентность в добывающих отраслях промышленности» (ИТДО).

к) Квалификация компетентных лиц и оценщиков

Рабочая группа по компетентным лицам представит информацию о своей деятельности, в том числе о создании сети профессиональной подготовки по вопросам практического применения РКООН в соответствии с просьбой, высказанной Группой экспертов на ее десятой сессии.

л) Другие возможные варианты применения

В Планах работы на 2018–2019 годы предусмотрено, что в случае поступления соответствующих запросов Группа экспертов будет заниматься изучением и разработкой новых применений РКООН при условии, что эта работа не мешает ей выполнять ее другие функции. Было отмечено, что работа Группы экспертов по любым возможным новым направлениям будет зависеть от наличия внебюджетных ресурсов.

При наличии времени Группа экспертов обсудит возможное применение РКООН к другим таким ресурсам, как шахтный метан.

⁷ <https://www.fsb-tcfd.org/>.

⁸ <https://www.wbcsd.org/Programs/Redefining-Value/External-Disclosure/TCFD/Resources/Climate-related-financial-disclosure-by-oil-and-gas-companies>.

10. Учет социальных и экологических соображений в Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций

Рабочая группа по социальным и экологическим аспектам представит результаты своей работы по разработке руководящих положений для учета в рамках РКООН социальных и экологических аспектов. Будет также представлен подготовленный Рабочей группой документ «Принципы классификации ресурсов» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/3). В этом документе описываются принципы классификации, применимые ко всем видам ресурсов, и, хотя упор сделан на РКООН, эти принципы должны применяться и к другим системам классификации, в том числе совместимым с РКООН. Группа экспертов обсудит представленную информацию и ей будет предложено вынести рекомендации.

Будет рассмотрен целый ряд вопросов, связанных с социальными и экологическими соображениями, в контексте управления ресурсами, включая права местного населения и общин и передовой опыт обеспечения успешного участия граждан и общин.

11. Применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций в различных географических условиях

Группа экспертов будет проинформирована о расширении географии применения РКООН и заинтересованности в ее использовании в различных странах и регионах, в частности в Европейской союзе, странах Северной Европы (Финляндии, Норвегии и Швеции), Африке, Восточной и Юго-Восточной Азии и Центральной и Латинской Америке.

Группа экспертов обсудит представленную информацию и вынесет предложения относительно будущей работы по внедрению РКООН в глобальном масштабе.

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

Международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (МЦПО-УУР) представляют собой коллаборативную сеть организаций, занимающихся вопросами поддержки устойчивого развития ресурсов, необходимых для развития в соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года и Парижским соглашением об изменении климата. Эти центры созданы с целью оказания поддержки в вопросах выработки политики, предоставления технических рекомендаций и консультаций, образования, подготовки кадров, распространения информации и осуществления других важнейших мероприятий для руководителей и заинтересованных сторон, участвующих в устойчивом развитии национальных ресурсных богатств. Их задача заключается в содействии глобальному развертыванию РКООН и СУРООН для обеспечения, на устойчивой основе, ресурсов, необходимых для выполнения Повестки дня на период до 2030 года.

Будут представлены критерии для присвоения статуса МЦПО-УУР и общий круг ведения МЦПО-УУР. Будет также представлена информация об учреждении национальных и/или региональных МЦПО-УУР.

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

a) укрепление национального потенциала стран Центральной Азии в целях гармонизации и внедрения применимой на международном уровне системы классификации и устойчивого управления энергетическими и минеральными ресурсами (финансируется Российской Федерацией); и

b) комплексное управление энергетическими и водными ресурсами в целях содействия устойчивому развитию в странах Юго-Восточной Европы и Центральной Азии (финансируется по линии Счета развития Организации Объединенных Наций).

Будет представлена информация о ходе осуществления плана действий РКООН по мобилизации ресурсов.

Группа экспертов обсудит представленную информацию.

13. Женщины и кадровое многообразие в сфере управления ресурсами

В ходе своей десятой сессии Группа экспертов отметила значительный позитивный эффект от обеспечения кадрового многообразия и инклюзивности для управления освоением ресурсов и рекомендовала Бюро отслеживать изменения, связанные с расширением участия женщин в управлении освоением ресурсов, и провести обзор кадрового многообразия и инклюзивности подгруппы Группы экспертов. Группа экспертов просила Бюро и Рабочую группу по достижению ЦУР рассмотреть вопрос о включении материалов, полученных в ходе осуществления аналогичных мероприятий, в процесс разработки СУРООН и представить информацию об этом на одиннадцатой сессии.

Группа экспертов будет проинформирована о текущем положении дел в области участия женщин и предоставления им равных возможностей для лидерства в области управления ресурсами в соответствии с ЦУР 5 «Обеспечить гендерное равенство и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек».

Будет представлена и обсуждена развернутая в 2019 году инициатива «Женщины в управлении ресурсами».

Группа экспертов обсудит представленную информацию, в частности вопрос о том, как повысить эффективность включения гендерных вопросов и вопросов, касающихся расширения прав и возможностей женщин, в работу по РКООН и СУРООН.

14. Образовательная и информационно-пропагандистская работа

Группе экспертов будет представлена информация о текущей деятельности и будущих планах работы Рабочей группы по коммуникационной деятельности.

Группа экспертов рассмотрит и обсудит мероприятия и рабочие совещания по продвижению и информированию о РКООН и СУРООН, которые уже состоялись в 2019 и 2020 годах и состоятся в 2020 и 2021 годах.

Будет представлена и обсуждена инициатива «Молодежь и РКООН».

Группа экспертов на своей десятой сессии отметила необходимость предоставления эффективных цифровых инструментов для содействия пониманию и использованию РКООН и поддержала планы Рабочей группы по коммуникационной деятельности в отношении подготовки цифровых документов и создания мобильных приложений для содействия применению РКООН и СУРООН. Будет представлена и обсуждена информация о ходе разработки цифровых решений.

15. Сотрудничество с другими организациями и структурами

Группа экспертов обсудит свое текущее сотрудничество и предлагаемые новые направления сотрудничества с другими организациями и структурами, в том числе с Африканским центром по освоению минеральных ресурсов (АЦОМР), Комиссией

Африканского союза (КАС), Проектом по созданию Общевропейской зоны научных исследований для геологических служб стран Европы в целях реализации транснациональных проектов в области геологических исследований для Европы (проект GeoERA), Европейской федерацией геологов (ЕФГ), Ассоциацией геологических исследований ЕС (EGS), Программой европейского научно-технического сотрудничества (COST) в сфере реализации проекта освоения европейской антропосферы (MINEA), Европейским инвестиционным банком (ЕИБ), ИТДО, Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), Международной электротехнической комиссией (МЭК), Международной организацией по стандартизации (ИСО) и Международной группой по ресурсам ЮНЕП с целью обеспечения комплиментарности и взаимодополняемости усилий, а также недопущения параллелизма и дублирования в работе.

Группа экспертов также обсудит предлагаемое сотрудничество с ВСДКУР и ЦГФИК-СФС в контексте той роли, которую РКООН могла бы играть, например, в представлении отчетности об устойчивости портфеля активов нефтегазовых и/или энергетических компаний.

Группа экспертов на своей десятой просила Бюро обеспечить взаимодействие и обмен информацией о работе Группы экспертов с Международной группой по ресурсам ЮНЕП и другими органами системы ООН, занимающимися вопросами ресурсов, включая управление ими. Будет предоставлена информация по этому вопросу.

16. План работы на 2018–2019 годы и 2020–2021 годы

Группа экспертов обсудит ход осуществления своих планов работы на 2018–2019 годы (ECE/ENERGY/GE.3/2017/2/Add.1) и на 2020–2021 годы (ECE/ENERGY/2019/11).

17. 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 двенадцатой сессии, которая должна состояться в Женеве в 2021 году.

18. 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.

19. Утверждение доклада и закрытие сессии

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.

III. Предварительное расписание

Ниже приводится предварительное расписание. В него могут вноситься изменения. Подробное расписание с учетом изменений будет размещено на веб-сайте Отдела устойчивой энергетики ЕЭК⁹.

<i>Время</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
Понедельник, 20 апреля 2020 года	
10 ч 00 мин	1. Утверждение повестки дня
10 ч 10 мин	3. Вступительные замечания
10 ч 20 мин	4. Рабочее совещание по вопросу о роли управления ресурсами в достижении ЦУР
13 ч 00 мин	<i>Обед</i>
15 ч 00 мин	4. Рабочее совещание по вопросу о роли управления ресурсами в достижении ЦУР (продолжение)
18 ч 00 мин	<i>Конец первого дня работы</i>
Вторник, 21 апреля 2020 года	
10 ч 00 мин	4. Рабочее совещание по вопросу о роли управления ресурсами в достижении ЦУР (продолжение)
13 ч 00 мин	<i>Обед</i>
15 ч 00 мин	4. Рабочее совещание по вопросу о роли управления ресурсами в достижении ЦУР (продолжение)
18 ч 00 мин	<i>Конец второго дня работы</i>
Среда, 22 апреля 2020 года	
10 ч 00 мин	3. Вступительные замечания (продолжение)
10 ч 45 мин	2. Выборы должностных лиц
10 ч 55 мин	5. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами
11 ч 10 мин	6. Решение 2004/233 Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций
11 ч 25 мин	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 и поддержки комплекса взаимосвязей «продовольствие – водные ресурсы – энергия»
12 ч 05 мин	8. Пути перехода к устойчивой энергетике
12 ч 30 мин	9. Развитие, сопровождение и применение РКООН и СУРООН а) Пересмотр РКООН
13 ч 00 мин	<i>Обед</i>

⁹ <https://www.uncece.org/index.php?id=52488>.

<i>Время</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
15 ч 00 мин	9 е) Возобновляемые энергетические ресурсы
16 ч 30 мин	10. Учет социальных и экологических соображений в РКООН и СУРООН
17 ч 30 мин	9 а) Пересмотр РКООН (продолжение)
18 ч 00 мин	<i>Конец третьего дня работы</i>
Четверг, 23 апреля 2020 года	
10 ч 00 мин	9 б) Разработка СУРООН
10 ч 45 мин	14. Образовательная и информационно-пропагандистская работа <i>Разработка цифровых решений для РКООН</i>
11 ч 30 мин	12. Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты по применению РКООН и СУРООН
12 ч 20 мин	9 j) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность
13 ч 00 мин	<i>Обед</i>
15 ч 00 мин	11. Применение РКООН в различных географических условиях
16 ч 15 мин	9 с) Минералы
16 ч 40 мин	9 d) Нефтегазовые ресурсы
17 ч 05 мин	9 f) Ресурсы ядерного топлива
17 ч 35 мин	9 i) Ресурсы подземных вод
18 ч 00 мин	<i>Конец четвертого дня работы</i>
Пятница, 24 апреля 2020 года	
10 ч 00 мин	14. Образовательная и информационно-пропагандистская работа <i>Молодежь и РКООН</i>
10 ч 45 мин	13. Женщины и кадровое многообразие в сфере управления ресурсами
11 ч 45 мин	9 g) Проекты по закачке
12 ч 00 мин	9 h) Антропогенные ресурсы
12 ч 25 мин	9 k) Квалификация компетентных лиц и оценщиков
12 ч 50 мин	9 l) Другие возможные варианты применения
13 ч 00 мин	<i>Обед</i>
15 ч 00 мин	11. Применение РКООН в различных географических условиях (продолжение)
15 ч 45 мин	12. Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты по применению РКООН и СУРООН (продолжение)
16 ч 10 мин	15. Сотрудничество с другими организациями и структурами
16 ч 50 мин	16. План работы на 2018–2019 годы и 2020–2021 годы
17 ч 10 мин	17. Прочие вопросы

<i>Время</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
17 ч 20 мин	18. Утверждение выводов и рекомендаций
17 ч 30 мин	19. Утверждение доклада и закрытие сессии
18 ч 00 мин	<i>Закрытие одиннадцатой сессии.</i>
