
Европейская Экономическая комиссия
Комитет по Устойчивой Энергетике
Экспертная группа по управлению ресурсами
Одиннадцатая сессия
Женева, 22-25 сентября 2020 г.
Пункт 18 предварительной повестки дня
Принятие выводов и рекомендаций

НЕОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД

ПРОЕКТ выводов и рекомендаций по итогам одиннадцатой сессии Экспертной группы по управлению ресурсами¹

Пункт 1 повестки дня: Утверждение повестки дня

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

Пункт 2 повестки дня: Выборы должностных лиц

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

3. Экспертная группа с удовлетворением отмечает работу и вклад всех ее членов в этих сложных условиях.

Пункт 5 повестки дня: Виды деятельности и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и другие вопросы для рассмотрения Экспертной группой по управлению ресурсами

4. Экспертная группа отмечает, что темой шестьдесят девятой сессии Европейской экономической комиссии в 2021 году будет экономика замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов. Группа экспертов отмечает, что эта тема соответствует ее работе и направлению деятельности, и решила поддержать эту встречу, в частности, в том, что касается разработки соответствующих инструментов ООН, необходимых для проведения эффективных социально-экономических реформ. Экспертная группа также поддержала разработку и развертывание РКООН и СУРООН как инструментария для поддержки управления ресурсами, необходимого для

¹ Настоящий проект решений и рекомендаций был подготовлен Бюро Экспертной группы и никаким образом не является намерением ограничить обсуждения на одиннадцатой сессии, а скорее представляет проект текста, который будет уточняться в ходе встречи.

достижения Целей устойчивого развития. Экспертная группа отмечает важность сотрудничества в этой области с другими вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике.

Пункт 6 повестки дня: Решение 2004/233 Экономического и социального совета ООН

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

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

6. Экспертная группа с удовлетворением отмечает деятельность Рабочей группы по достижению целей устойчивого развития и просит о продолжении разработки подробных технических условий, методических рекомендаций и передовых методов в области эффективного применения РКООН и СУРООН в интересах устойчивого развития с учетом глобальных ценностей, региональных условий, приоритетов и потребностей в области управления ресурсами в эпоху больших данных и искусственного интеллекта (ECE/ENERGY/GE.3/2020/7).

Пункт 8 повестки дня: Пути перехода к устойчивой энергетике.

7. Группа экспертов с признательностью приняла к сведению документ «Пути перехода к устойчивой энергетике - политические рекомендации Группы экспертов по управлению ресурсами» (ECE/ENERGY/2020/10), который был подготовлен Бюро Группы экспертов и представлен двадцать девятой сессии. заседание Комитета по устойчивой энергетике.

Пункт 9 повестки дня: Развитие, поддержка и применение РКООН и СУРООН

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

(a) Пересмотр РКООН

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

(b) Развитие СУРООН

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

(c) Полезные ископаемые

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

(d) Нефтегазовое сырье

12. Экспертная группа с удовлетворением отмечает работу Рабочей группы по нефтегазовым ресурсам и прогресс, достигнутый в разработке технических требований и методических руководств по применению РКООН в нефтегазовых проектах, и предлагает доработать проект документа и представить его на общественные слушания. Группа экспертов с удовлетворением принимает к сведению Пример практического применения при переходе от национального стандарта Китайской Народной Республики по классификации нефтегазовых ресурсов/запасов (GB/T 19492-2004) к РКООН (ECE/ENERGY/GE.3/2020/8).

(e) Возобновляемые энергетические ресурсы

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

- i. Отмечает преимущества стандартизированной классификации и управления возобновляемыми источниками энергии, включая: отслеживание проектировщиками общих этапов; согласованный мониторинг незавершенных проектов менеджерами активов в коммунальных службах и интегрированных энергетических компаниях; получение более полной информации о сроках реализации проектов и рисках для инвесторов, банков и регулирующих органов; а также непосредственно сопоставимой информации о ресурсном потенциале для директивных органов.
- ii. Отметит, что использование стандартизированных классификаций ресурсов, включая общие этапы осуществления проектов и унифицированную отчетность, перспективно для сокращения операционные издержки при одновременном повышении качества информации, которой обмениваются предприятия и правительства, и также отмечает важность этого в процессе экологически сбалансированного восстановления после COVID-19.
- iii. Отмечает важность дальнейшего тестирования классификации проектов, связанных с возобновляемыми источниками энергии, с применением РКООН, и дает согласие на содействие проведению государствами - членами ЕЭК тематических исследований или пилотных проектов в сотрудничестве с Экспертной группой по возобновляемым источникам энергии для представления на двенадцатой сессии.
- iv. Приглашает члена Бюро Экспертной группы по возобновляемым источникам энергии присоединиться к Рабочей группе по возобновляемым источникам энергии.
- v. Дает согласие на работу с Экспертной группой по возобновляемым источникам энергии с целью подготовки и публикации совместного исследования о выгодах и проблемах, с которыми сталкиваются правительства, применяющие РКООН к проектам и ресурсам

возобновляемой энергии. Такое исследование позволило бы подчеркнуть соответствие РКООН Целям устойчивого развития.

- vi. Поручает секретариату содействовать координации деятельности с Экспертной группой по возобновляемым источникам энергии.
- vii. С удовлетворением отмечает деятельность своей Рабочей группы по возобновляемым источникам энергии и, в частности, утверждение технических требований по применению РКООН к солнечной энергии (ECE/ENERGY/2019/15) и энергии ветра (ECE/ENERGY/2019/16) Комитетом по устойчивому развитию на его двадцать восьмой сессии.
- viii. Предлагает Рабочей группе продолжить работу по разработке проекта технических требований для гидроэнергетики и морской энергии.

(f) Ресурсы ядерного топлива

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

(g) Проекты по закачке

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

(h) Антропогенные ресурсы

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

(i) Ресурсы подземных вод

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

(j) Коммерческие аспекты и финансовая отчетность

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

(k) Компетенции экспертов и специалистов по оценке

19. Экспертная группа с удовлетворением отмечает деятельность Временной группы по экспертам и прогресс, достигнутый в обновлении Рекомендательной записки о требованиях к компетенциях

экспертов и специалистов по оценке, и предлагает разработать пересмотренную документацию, согласованную с принципами РКООН и СУРООН.

(I) Другие возможные применения

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

Пункт 10 повестки дня: Учет социальных и экологических вопросов в РКООН и СУРООН

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

Пункт 11 повестки дня: Применение РКООН в различных географических условиях

22. Экспертная группа отмечает прогресс, достигнутый в рамках инициативы «РКООН - Европа» по согласованию классификации и управления сырьевыми материалами на уровне ЕС в рамках Инициативы Европейской комиссии по сырьевым материалам. Экспертная группа отмечает прогресс, достигнутый в рамках инициативы «РКООН - Африка» по разработке системы Африканской классификации и управления минеральными и энергетическими ресурсами РКООН (UNFC-AMREC), согласованной с African Mining Vision (Перспективной программой развития африканской горнодобывающей промышленности) под руководством Рабочей группы AMREC Комиссии Африканского союза.

Пункт 12 повестки дня: Международные центры передового опыта в области устойчивого управления ресурсами и внебюджетные проекты по внедрению Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и развитию Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций

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

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

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

Пункт 13 повестки дня: Женщины и разнообразие в управлении ресурсами.

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

27. Группа экспертов отмечает, что женщины играют важную роль в применении вступивших в силу документов ООН, касающихся регулирования глобальных выбросов парниковых газов, международной энергетики, транспортировки CO₂, в межведомственном сотрудничестве, а также в координировании деятельности с другими экспертными группами по вопросам альтернативных и более эффективных подходов к устойчивому управлению ресурсами.

Пункт 14 повестки дня: Образовательная и просветительская деятельность.

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

Пункт 16 повестки дня: Планы работ на 2018-2019 гг. и планы работ на 2020-2021 гг.

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

Пункт 17 повестки дня: Прочие вопросы

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

Пункт 19 повестки дня: Принятие отчета и закрытие совещания

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