



Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по классификации ресурсов

Пятая сессия

Женева, 29 апреля – 2 мая 2014 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня пятой сессии,

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется во вторник, 29 апреля 2014 года, в 10 ч. 00 м.¹

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы должностных лиц
3. Рабочее совещание по Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года
4. Вступительные замечания Председателя
5. Представление участников

¹ Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, предлагается либо зарегистрироваться в онлайн-режиме, либо заполнить регистрационный бланк, который размещен на веб-сайте Отдела устойчивой энергетики ЕЭК (<http://www.unepce.org/index.php?id=33065>), и направить его по возможности не позднее чем за две недели до начала сессии в секретариат ЕЭК по электронной почте (reserves.energy@unepce.org) или по факсу (+41 22 917 0038). Перед сессией делегатам предлагается явиться для получения пропуска не менее чем за 45 минут до начала совещания в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, которое находится на въезде со стороны Прени по адресу 14, Avenue de la Paix напротив здания Красного Креста (см. план на веб-сайте Отдела энергетики).



6. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и любые вопросы для рассмотрения Группой экспертов по классификации ресурсов
7. Мандат и круг ведения
8. Обзор плана работы на 2013–2014 годы
9. Техническая консультативная группа
10. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к твердым минералам
11. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к нефтегазовому сырью
12. Применение Рамочной классификации энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к ресурсам ядерного топлива
13. Применение Рамочной классификации энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к возобновляемым энергетическим ресурсам
14. Использование Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года для классификации проектов, связанных с закачкой газов
15. Другие потенциальные виды применения Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года
16. Тематические исследования и тестирование Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года
17. Ось Е Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года – экологические и социальные соображения
18. Вклад Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года в осуществление инициативы "Устойчивая энергетика для всех"
19. Образовательная и информационно-пропагандистская работа и деятельность Подкомитета по коммуникационной деятельности
20. Обновленная информация о финансовой отчетности
21. Самооценка Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года
22. План работы на 2014–2015 годы
23. Утверждение выводов и рекомендаций
24. Прочие вопросы
25. Доклад о работе сессии

II. Аннотации к предварительной повестке дня

Пункт 1. Утверждение повестки дня

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

2. Документы для сессии будут опубликованы на английском, русском и французском языках и сразу после выпуска размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций² и на веб-сайте Отдела устойчивой энергетики ЕЭК³. Подробное расписание работы сессии будет размещено на веб-сайте Отдела устойчивой энергетики.

Пункт 2. Выборы должностных лиц

3. Группа экспертов назначит своих должностных лиц: Председателя и такое количество заместителей Председателя, какое она сочтет необходимым.

Пункт 3. Рабочее совещание по Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года

4. Рабочее совещание по Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (РКООН-2009) будет проведено 29 апреля. В сообщении будет представлена обзорная и ознакомительная информация о РКООН-2009 и ее функционировании, а также общие сведения о Группе экспертов и ее деятельности. Данное мероприятие ориентировано на новых членов Группы экспертов и тех ее членов, которые желают выступить с сообщениями по РКООН-2009 на будущих конференциях и рабочих совещаниях.

Пункт 4. Вступительные замечания Председателя

5. Председатель выступит со вступительными замечаниями, в том числе о состоянии развития РКООН-2009.

Пункт 5. Представление участников

6. Участникам будет предложено поочередно кратко представиться.

² <http://documents.un.org/>.

³ <http://www.unece.org/index.php?id=33065>.

Пункт 6. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и любые вопросы для рассмотрения Группой экспертов по классификации ресурсов

7. Секретариат представит обзорную информацию о последних мероприятиях в рамках программы работы Комитета по устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/91) в период после его двадцать второй сессии, состоявшейся в ноябре 2013 года. Комитет является для Группы экспертов вышестоящим органом.

Пункт 7. Мандат и круг ведения

8. Пересмотренные мандат и круг ведения Группы экспертов, рекомендованные для принятия Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать второй сессии и утвержденные Исполнительным комитетом на его шестьдесят пятой сессии, содержатся в приложении.

9. Мандат Группы экспертов был продлен до декабря 2019 года.

Пункт 8. Обзор плана работы на 2013–2014 годы

10. План работы на 2013–2014 годы был рекомендован для принятия Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать второй сессии и утвержден Исполнительным комитетом на его шестьдесят пятой сессии.

11. Участники рассмотрят ход выполнения тех пунктов плана работы, изложенного в докладе четвертой сессии Группы экспертов (ECE/ENERGY/GE.3/2013/2, пункт 89), которые предусматривают осуществление конкретных действий.

Пункт 9. Техническая консультативная группа

12. Группа экспертов на своей четвертой сессии утвердила круг ведения Технической консультативной группы, содержащийся в документе ECE/ENERGY/GE.3/2013/5. Техническая консультативная группа должна оказывать содействие и предоставлять консультации по вопросам толкования и применения РКООН-2009 и/или ее сопоставления с другими классификациями при поступлении соответствующих просьб. Кроме того, на четвертой сессии было решено, что Бюро будет на текущей основе пересматривать круг ведения, и если поступят какие-либо предложения о внесении в него изменений, то они будут представлены Группе экспертов на рассмотрение.

13. Группа экспертов будет кратко информироваться о ходе создания Технической консультативной группы и любых предложениях о внесении изменений в ее круг ведения. Было отмечено, что, после того как Техническая консультативная группа будет создана, Целевая группа по спецификациям завершит выполнение своего мандата и прекратит свое существование.

Пункт 10. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к твердым минералам

14. Будут обсуждены прогресс и любые проблемы в применении РКООН-2009 к твердым минералам.

15. Будет представлена информация о сравнительном анализе стандартной модели Комитета по международным стандартам отчетности о сырьевых запасах (КРИРСКО) 2006 года с его моделью 2013 года и о любых последствиях для ее согласования с РКООН-2009 (ECE/ENERGY/GE.3/2014/3).

16. Группа экспертов примет к сведению представленную информацию и после обсуждения решит, будет ли она рекомендовать заменить спецификации по твердым минералам к РКООН-2009 вариантом стандартной модели 2013 года и, если да, следует ли ей просить Техническую консультативную группу оценить, какие изменения, если таковые вообще будут нужны, могут потребоваться в РКООН-2009 и/или спецификации для применения РКООН-2009 для обеспечения такого изменения на практике.

Пункт 11. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к нефтегазовому сырью

17. Будут обсуждены прогресс и любые проблемы в применении РКООН-2009 к нефтегазовому сырью.

Пункт 12. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к ресурсам ядерного топлива

18. Будет представлена информация о текущей работе Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по тестированию и сравнительному анализу РКООН-2009 для ресурсов ядерного топлива, в частности о подготовке окончательного проекта связующего документа с сопоставлением классификации урана Агентства по ядерной энергии (АЯЭ) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)/МАГАТЭ и РКООН-2009 (ECE/ENERGY/GE.3/2014/L.1).

19. Группа экспертов рассмотрит представленную информацию и решит, следует ли принимать этот связующий документ в качестве официального документа, согласованного с РКООН-2009.

20. Группа экспертов может внести рекомендацию относительно дальнейшей работы в области применения РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива.

Пункт 13. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 год к возобновляемым энергетическим ресурсам

21. Группа экспертов уполномочена разрабатывать концепции возможного применения РКООН-2009 к возобновляемым источникам энергии и их интеграции в РКООН-2009. Государства – члены ЕЭК выделили это направление деятельности в качестве приоритетного.

22. Будет представлена информация о работе Целевой группы экспертов по применению РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам.

23. Группа экспертов обсудит представленную информацию и вынесет рекомендацию относительно будущей деятельности в этой области для ее включения в свой план работы на 2014–2015 годы.

Пункт 14. Использование Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года для классификации проектов, связанных с закачкой газов

24. Группа экспертов уполномочена изучать и разрабатывать другие виды применения РКООН-2009, в том числе к проектам, связанным с закачкой газов, в частности по хранению диоксида углерода.

25. Целевая группа по РКООН-2009 и резервуарам–реципиентам представит доклад о своей продолжающейся деятельности по изучению того, каким образом, например, нефтяные и газовые компании в настоящее время классифицируют и оценивают зрелость их проектов, связанных с закачкой газов, а также предложения в отношении проекта связующего документа. Группа экспертов рассмотрит и обсудит представленную информацию и вынесет рекомендации в отношении будущей деятельности.

Пункт 15. Другие потенциальные виды применения Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года

26. Группа экспертов рассмотрит и обсудит любые другие виды применения, предложенные для рассмотрения.

Пункт 16. Тематические исследования и тестирование Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года

27. Группа экспертов уполномочена предлагать проводить на добровольной и внебюджетной основе тематические исследования и способствовать их проведению.

28. Будут представлены результаты тематического исследования, подготовленного с целью иллюстрации сравнительного анализа данных о минералах, взятых из тех докладов, в которых используются согласованные с КРИПСКО стандарты, с РКООН-2009 (ECE/ENERGY/GE.3/2014/4).

29. Будут представлены результаты тематического исследования по вопросу о применении РКООН-2009 к ресурсам урана в Аргентине (ECE/ENERGY/GE.3/2014/5).

30. Группа экспертов рассмотрит и обсудит эти тематические исследования и другую представленную информацию и вынесет рекомендации в отношении любой будущей деятельности.

Пункт 17. Ось Е Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года – экологические и социальные соображения

31. В развитие обсуждения оси Е на четвертой сессии и с учетом уделения повышенного внимания отдельным аспектам и обсуждения экологических и социальных вопросов на рабочих совещаниях по РКООН-2009 в 2013 году Бюро Группы экспертов на своем совещании, состоявшемся 3 декабря 2013 года, приняло решение более подробно обсудить экологические и социальные соображения на пятой сессии.

32. Группа экспертов обсудит представленную информацию и вынесет рекомендации в отношении любой будущей деятельности в этой области.

Пункт 18. Вклад Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года в осуществление инициативы "Устойчивая энергетика для всех"

33. Комитет по устойчивой энергетике, являющийся для Группы экспертов вышестоящим органом, уполномочен осуществлять программу работы в области устойчивой энергетике в целях обеспечения возможности получения доступной и чистой энергии для всех в соответствии с инициативой Генерального секретаря "Устойчивая энергетика для всех", а также содействия уменьшению выбросов парниковых газов и углеродного следа энергетического сектора.

34. Бюро Группы экспертов на своем совещании 3 декабря 2013 года решило, что инициатива "Устойчивая энергетика для всех" и вопрос о том, каким образом РКООН-2009 вносит вклад в осуществление этой инициативы и как Группа экспертов могла бы активизировать свое участие в ней, должны быть обсуждены на пятой сессии.

35. Группа экспертов обсудит представленную информацию и вынесет рекомендации в отношении любой будущей деятельности в этой области.

Пункт 19. Образовательная и информационно-пропагандистская работа и деятельность Подкомитета по коммуникационной деятельности

36. Задача Подкомитета по коммуникационной деятельности заключается в разработке и осуществлении стратегии в области коммуникационной и просветительской деятельности с целью обеспечения максимально широких возможностей для пропаганды РКООН-2009 во всемирном масштабе и в распространении согласованной информации о РКООН-2009 на конференциях и рабочих совещаниях, а также в статьях и технических документах.

37. Группе экспертов будет представлена информация о текущей деятельности и будущих планах работы Подкомитета по коммуникационной деятельности (ECE/ENERGY/GE.3/2014/6).

38. Группе экспертов будет адресована просьба рассмотреть и принять пересмотренный мандат Подкомитета по коммуникационной деятельности (приложение I к документу ECE/ENERGY/GE.3/2014/6).

39. В соответствии с подпунктом (I) "Взаимодействие и сотрудничество с другими органами" плана работы на 2013–2014 годы, содержащегося в пункте 89, будет рассмотрен перечень заинтересованных сторон, которые в настоящее время участвуют в деятельности по пропаганде РКООН-2009, на предмет выявления в нем любых пробелов.

40. Будет представлена и обсуждена информация о мероприятиях и рабочих совещаниях, организованных в 2013 и 2014 годах в целях пропаганды РКООН-2009 и просвещения относительно нее.

41. Будут обсуждены любые проекты статьи и запланированные на 2014–2015 годы мероприятия, направленные на пропаганду РКООН-2009, просвещение относительно ее и/или ее тестирование.

42. Будет подготовлен и обсужден стандартизированный учебный материал по РКООН-2009.

43. Поскольку в настоящее время РКООН-2009 уже применяется, Группа экспертов рассмотрит вопрос о том, как можно было бы наиболее эффективным образом обеспечить глобальный охват РКООН-2009, и вынесет рекомендации относительно любых будущих действий, в том числе в области обеспечения внебюджетного финансирования и привлечения потенциальных доноров.

Пункт 20. Обновленная информация о финансовой отчетности

44. Будет представлена и обсуждена обновленная информация по вопросам финансовой отчетности, представляющим интерес для Группы экспертов.

45. В связи с обсужденными вопросами будут рассмотрены потенциальные последствия для Группы экспертов и заинтересованных сторон, а также согласованы любые дальнейшие действия.

Пункт 21. Самооценка Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года

46. Будут представлены результаты самооценки работы по РКООН-2009, проведенной секретариатом (ECE/ENERGY/GE.3/2014/7).

47. Группа экспертов рассмотрит отклики, представленные в ходе самооценки государствами-членами, пользователями РКООН-2009 и заинтересованными в ней субъектами, и вынесет рекомендации относительно любых будущих действий.

Пункт 22. План работы на 2014–2015 годы

48. Будет обсужден и согласован рекомендованный план работы на 2014–2015 годы. Основой для обсуждения послужит план работы на 2013–2014 годы, содержащийся в докладе о работе четвертой сессии (ECE/ENERGY/GE.3/2013/2, пункт 89).

Пункт 23. Утверждение выводов и рекомендаций

49. Группе экспертов будет предложено утвердить выводы и рекомендации, которые, возможно, будут согласованы.

50. В соответствии с руководящими принципами, касающимися процедур и практики органов ЕЭК, секретариат должен представлять для обсуждения и утверждения только те проекты выводов и рекомендаций, которые предлагаются одним или несколькими государствами – членами ЕЭК. По мере возможности все такие проекты выводов и рекомендаций должны распространяться среди всех участников и расположенных в Женеве постоянных представительств по меньшей мере за десять дней до начала совещания.

Пункт 24. Прочие вопросы

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

52. Участники обсудят сроки проведения шестой сессии Группы экспертов, которая должна пройти в Женеве в 2015 году.

Пункт 25. Доклад о работе сессии

53. Председатель при содействии секретариата подытожит согласованные выводы и рекомендации и объявит сессию закрытой. Доклад будет утвержден на сессии. В случае неутверждения доклада на сессии секретариат в консультации с Бюро подготовит проект доклада о работе сессии и перечень участников и разошлет их для замечаний и одобрения членам Группы экспертов и расположенным в Женеве постоянным представительством. После одобрения доклад будет размещен на веб-сайте ЕЭК⁴.

⁴ <http://www.unece.org/index.php?id=33065>.

Приложение

Мандат и круг ведения Группы экспертов по классификации ресурсов⁵

1. Группа экспертов по классификации ресурсов уполномочена осуществлять до декабря 2019 года конкретную ориентированную на результаты деятельность в областях работы и в целях, упомянутых ниже.

I. Цель

2. Классификация энергетических и минеральных запасов и ресурсов.

II. Области работы

3. Рамочная классификация ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН).

III. Конкретные виды деятельности

a) распространение РКООН в электронной форме среди всех основных заинтересованных сторон;

b) завершение разработки общих спецификаций с целью введения в действие РКООН;

c) разработка к декабрю 2013 года концепций возможного применения РКООН к возобновляемым энергетическим ресурсам и их охвата в ней;

d) учреждение и обеспечение функционирования Технической консультативной подгруппы в целях текущего ведения и периодического обновления РКООН с учетом происходящих технологических изменений, в том числе в области улавливания и хранения углерода;

e) изучение и разработка других видов применения РКООН, в том числе к проектам, связанным с закачкой газов, в частности по хранению диоксида углерода;

f) внесение предложений о подготовке исследований конкретной практики и содействие их выполнению на добровольной и внебюджетной основе с использованием разработанных спецификаций и руководящих принципов, если таковые появятся, для оценки пригодности использования РКООН применительно к отдельным месторождениям ископаемых энергетических и минеральных ресурсов;

g) поощрение разработки на основе исключительно внебюджетных ресурсов образовательных программ по РКООН с задействованием, в частности, возможностей отраслевых профессиональных организаций;

⁵ Утверждены Исполнительным комитетом на его шестьдесят пятом совещании 4 декабря 2013 года.

h) разработка дальнейших спецификаций и руководящих принципов для РКООН на основе признания целесообразности их максимально возможной адаптации к потребностям в различных сферах применения, имеющим отношение к глобальным исследованиям по энергетике и минеральному сырью, функциям правительств по управлению ресурсами, корпоративным бизнес-процессам и стандартам финансовой отчетности.

4. Кроме того, государства – члены ЕЭК могли бы принять решение о развитии других конкретных и ориентированных на результаты видов деятельности в рамках согласованных мандатов.
