



---

## **Европейская экономическая комиссия**

### **Комитет по устойчивой энергетике**

#### **Группа экспертов по классификации ресурсов**

##### **Седьмая сессия**

Женева, 26–29 апреля 2016 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

**Утверждение повестки дня**

### **Аннотированная предварительная повестка дня седьмой сессии,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется во вторник, 26 апреля 2016 года, в 10 ч. 00 м.<sup>1</sup>

#### **I. Предварительная повестка дня**

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.

---

<sup>1</sup> Делегатам, участвующим в совещаниях во Дворце Наций, необходимо 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=36110>), и направить его по возможности не позднее чем за две недели до начала сессии в секретариат ЕЭК по электронной почте ([reserves.energy@unepce.org](mailto:reserves.energy@unepce.org)) или по факсу (+41 22 917 0038). Перед сессией делегатам предлагается получить пропуск 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). Регистрация проводится по рабочим дням на въезде со стороны Прени с 8 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м. С секретариатом можно связаться по телефону (внутренний номер 71499 или 71988).



3. Рабочее совещание по Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года.
4. Вступительные замечания.
5. Представление участников.
6. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и любые вопросы для рассмотрения Группой экспертов по классификации ресурсов.
7. План работы на 2013–2015 годы и 2016–2017 годы.
8. Ведение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года.
9. Общие спецификации для Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года.
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 ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к ресурсам ядерного топлива.
13. Применение Рамочной классификации топливных 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. Учет экологических и социальных соображений в Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года.
17. Тематические исследования и тестирование Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года.
18. Образовательная и информационно-пропагандистская работа.
19. Стратегия обеспечения ресурсами для Группы экспертов по классификации ресурсов.
20. Финансовая отчетность.

21. Система эколого-экономического учета и международные рекомендации по статистике энергетики.
22. Роль Рамочной классификации топливных энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года в достижении целей в области устойчивого развития и борьбе с изменением климата.
23. Сотрудничество с другими организациями.
24. Прочие вопросы.
25. Утверждение выводов и рекомендаций.
26. Утверждение доклада и закрытие совещания.

## **II. Аннотации к предварительной повестке дня**

### **Пункт 1**

#### **Утверждение повестки дня**

1. В соответствии с правилами процедуры Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня.
2. Документы для сессии будут размещены на веб-сайте Отдела устойчивой энергетики ЕЭК<sup>2</sup> сразу после того, как они будут изданы. На этом же веб-сайте будет размещено подробное расписание работы сессии.

### **Пункт 2**

#### **Выборы должностных лиц**

3. Группа экспертов изберет Бюро на двухлетний период, с тем чтобы оно могло приступить к выполнению своих обязанностей сразу после закрытия седьмой сессии.

### **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 26 апреля. В своих выступлениях участники досконально разъяснят, что представляет собой РКООН-2009 и как она функционирует на практике, а также приведут обзорную информацию о Группе экспертов и ее деятельности. Это мероприятие ориентировано на новых членов Группы экспертов и тех ее членов, которые желают выступить с докладами по РКООН-2009 на будущих конференциях и рабочих совещаниях.

---

<sup>2</sup> <http://www.unece.org/index.php?id=36110>.

#### **Пункт 4** **Вступительные замечания**

5. Участники выступят со вступительными замечаниями, в том числе по вопросам о том, как обстоит дело с развитием РКООН-2009 и каким образом эта система классификации может помочь странам мира стабилизировать волатильные цены на энергетическое сырье.

#### **Пункт 5** **Представление участников**

6. Участникам будет предложено кратко представиться.

#### **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 Комитета по устойчивой энергетике в период после его двадцать четвертой сессии, состоявшейся в ноябре 2015 года, а также о любых принятых решениях, касающихся работы Группы экспертов, включая решение об одобрении плана работы Группы экспертов на 2016–2017 годы. Комитет является для Группы экспертов вышестоящим органом.

#### **Пункт 7** **План работы на 2013–2015 годы и на 2016–2017 годы**

8. Группа экспертов обсудит выполнение своего плана работы на 2013–2015 годы и планы осуществления своего плана работы на 2016–2017 годы.

#### **Пункт 8** **Ведение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года**

9. Группа экспертов будет кратко проинформирована о деятельности Технической консультативной группы в период после шестой сессии, в частности о ее рекомендациях для Бюро Группы экспертов.

10. Группа экспертов рассмотрит ход работы над:

а) руководящей запиской по применению и использованию названия оси G и относящихся к ней определений категорий и дополнительных пояснений в свете их расширившегося применения в секторе возобновляемых ресурсов;

б) руководящей запиской по вопросу о необходимости компетентного лица или компетентных лиц в контексте РКООН-2009 и его/их обязанностях;

с) руководящей запиской по определению проекта в контексте РКООН-2009 (ECE/ENERGY/GE.3/2016/3).

### **Пункт 9**

#### **Общие спецификации для Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года**

11. Группе экспертов поручено обеспечить тестирование, рассмотрение, текущее ведение и периодическое обновление РКООН-2009 и общих спецификаций для ее применения.
12. Группа экспертов рассмотрит и обсудит возможные поправки к РКООН-2009.
13. Будет представлен проект связующего документа со сравнительным анализом Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов Российской Федерации 2013 года и РКООН-2009 (ECE/ENERGY/GE.3/2016/4).
14. Будет приведена новая информация о состоянии актуальных связующих документов со сравнительным анализом РКООН-2009 и других классификаций, в том числе о Китайской системе классификации нефтегазового сырья и Китайской системе классификации минеральных запасов и ресурсов (КСКЗР).

### **Пункт 10**

#### **Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к твердым минералам**

15. Группа экспертов обсудит прогресс и любые проблемы в применении РКООН-2009 к твердым минералам.
16. Будет представлена актуализированная информация о состоянии Стандартной модели Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах (КРИРСКО), а также обо всех запланированных обновлениях.

### **Пункт 11**

#### **Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к нефтегазовому сырью**

17. Группа экспертов обсудит прогресс и любые проблемы в применении РКООН-2009 к нефтегазовому сырью.
18. Будет представлена актуализированная информация о состоянии Системы управления нефтегазовыми ресурсами (СУНР), а также обо всех запланированных обновлениях.

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

19. Группа экспертов будет кратко проинформирована об одобрении Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать четвертой сессии Руководящих принципов применения РКООН-2009 к ресурсам урана и тория.

20. Будет представлена информация об откликах на применение связующего документа со сравнительным анализом классификации урана Агентства по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (АЯЭ/МАГАТЭ) и РКООН-2009.

21. Целевая группа по применению РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива представит обновленную информацию о своей работе, в частности о разработке справочного руководства по надлежащей практике применения РКООН-2009 для управления ресурсами урана и тория.

**Пункт 13****Применение Рамочной классификации топливных энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к возобновляемым энергетическим ресурсам**

22. Будет представлена обновленная информация о работе Целевой группы по применению РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам. В свете разработки спецификаций для конкретных видов сырья будут представлены все предлагаемые поправки к проекту общих спецификаций для применения РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам (ECE/ENERGY/GE.3/2016/5). Группа экспертов рассмотрит и обсудит представленную информацию и вынесет рекомендацию относительно представления проекта общих спецификаций Комитету по устойчивой энергетике для одобрения.

23. Рабочая группа по геотермальной энергии представит проект спецификаций для применения РКООН-2009 к геотермальным ресурсам (ECE/ENERGY/GE.3/2016/6). Группа экспертов рассмотрит и обсудит представленную информацию и вынесет рекомендацию относительно представления проекта спецификаций Комитету по устойчивой энергетике для одобрения.

24. Рабочая группа по биоэнергии представит информацию о ходе разработки проекта спецификаций для применения РКООН-2009 к биоэнергетическим ресурсам.

25. Группа экспертов обсудит представленную информацию.

#### **Пункт 14**

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

26. Будет представлен пересмотренный проект спецификаций для применения РКООН-2009 к проектам по закачке газов в целях геологического хранения CO<sub>2</sub>, разработанный Целевой группой по РКООН и резервуарам-реципиентам (ECE/ENERGY/GE.3/2016/7). Будет также представлена подробная информация о том, каким образом были учтены замечания, полученные в период общественного обсуждения в 2015 году.

27. Группа экспертов рассмотрит и обсудит представленную информацию и вынесет рекомендацию относительно представления проекта спецификаций Комитету по устойчивой энергетике для одобрения.

#### **Пункт 15**

#### **Другие потенциальные виды применения Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года**

28. В плане работы на 2016–2017 годы отмечается, что по запросу Группа экспертов будет изучать и разрабатывать другие виды применения РКООН-2009 при условии, что такая работа не мешает Группе экспертов выполнять ее другие обязанности.

29. Группе экспертов будет представлена краткая информация о проекте освоения европейской антропосферы (МИНЕА), а также о работе по классификации антропогенных ресурсов. Группа экспертов рассмотрит представленную информацию и даст рекомендации или выскажет свои соображения относительно любой работы в этой области в будущем. Группа экспертов рассмотрит и обсудит любые другие виды применения, которые будут предложены для рассмотрения.

#### **Пункт 16**

#### **Учет экологических и социальных соображений в Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года**

30. Подгруппа по оси Е представит проект документа по вопросу об учете экологических и социальных соображений в РКООН-2009 и спецификациях для ее применения (ECE/ENERGY/GE.3/2016/8).

31. Группа экспертов обсудит представленную информацию и сформулирует рекомендации относительно внесения в него тех или иных изменений.

**Пункт 17****Тематические исследования и тестирование Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года**

32. Группа экспертов уполномочена предлагать подготавливать тематические исследования и содействовать их подготовке, в частности тематических исследований, демонстрирующих, как создается кадастр РКООН-2009 и каким образом они могут использоваться для формулирования международной политики в области энергетики и минерального сырья, государственного управления ресурсами, управления бизнес-процессами в промышленности и финансового анализа и распределения капитала.

33. Группа экспертов рассмотрит и обсудит тематические исследования и другую представленную информацию. В число подлежащих представлению тематических исследований входит тематическое исследование о применении РКООН-2009 к проектам по урану и торию (ECE/ENERGY/GE.3/2016/9, ECE/ENERGY/GE.3/2016/10 и ECE/ENERGY/GE.3/2016/11).

**Пункт 18****Образовательная и информационно-пропагандистская работа**

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

35. Группа экспертов будет проинформирована о текущей деятельности и будущих планах работы Подкомитета по коммуникационной деятельности.

36. Группа экспертов рассмотрит и обсудит мероприятия и рабочие совещания, которые проводились в 2015 году и будут проведены в 2016 году с целью пропаганды РКООН-2009 и информирования о ней.

37. Группа экспертов рассмотрит любые проекты, статьи и мероприятия, запланированные на 2016 и 2017 годы с целью пропаганды РКООН-2009, информирования о ней и/или ее тестирования.

38. Будет представлена информация об откликах на пересмотренный стандартизированный учебный материал по РКООН-2009, представленный на рабочем совещании по подготовке инструкторов, приуроченном к седьмой сессии.

**Пункт 19****Стратегия обеспечения ресурсами для Группы экспертов по классификации ресурсов**

39. Будет представлена стратегия обеспечения ресурсами, подготовленная Бюро Группы экспертов, а также информация о расчетной потребности в финансировании. Группа экспертов обсудит представленную информацию, в част-



ности о потенциальных донорах, и вынесет рекомендации относительно той или иной будущей деятельности в этой области.

## **Пункт 20**

### **Финансовая отчетность**

40. Будет представлена и обсуждена обновленная информация по вопросам финансовой отчетности, имеющим актуальное значение для Группы экспертов.

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

## **Пункт 21**

### **Система эколого-экономического учета и международные рекомендации по статистике энергетики**

42. Группе экспертов будет представлена обновленная информация о включении РКООН-2009 в Центральную основу системы эколого-экономического учета 2012 года (СЭЭУ)<sup>3</sup> и международные рекомендации по статистике энергетики (МРСЭ).

43. Группа экспертов обсудит все последствия этого для РКООН-2009, а также отношения Группы экспертов со Статистическим отделом Организации Объединенных Наций.

## **Пункт 22**

### **Роль Рамочной классификации топливных энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года в достижении целей в области устойчивого развития и борьбе с изменением климата**

44. Группа экспертов рассмотрит вопрос о том, каким образом РКООН-2009 способствует достижению 17 целей в области устойчивого развития, которые были официально приняты вместе с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года 25 сентября 2015 года 193 государствами – участниками Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций.

45. Группа экспертов рассмотрит также вопрос о том, каким образом применение РКООН-2009 может способствовать выполнению обязательств, взятых на двадцать первой сессии Конференции Сторон (КС 21) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

<sup>3</sup> [http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/seeaRev/SEEA\\_CF\\_Final\\_en.pdf](http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/seeaRev/SEEA_CF_Final_en.pdf).

### **Пункт 23**

#### **Сотрудничество с другими организациями**

46. Группа экспертов обсудит свое сотрудничество с другими организациями, в том числе с Международной организацией по стандартизации (ИСО), с целью обеспечения синергизма и взаимодополняемости усилий и недопущения параллелизма и дублирования.

### **Пункт 24**

#### **Прочие вопросы**

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

48. Группа экспертов обсудит сроки проведения восьмой сессии Группы экспертов, которая должна состояться в Женеве в 2017 году.

### **Пункт 25**

#### **Утверждение выводов и рекомендаций**

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

50. При возможности проекты выводов и рекомендаций будут распространены среди участников и направлены постоянным представительствам в Женеве не позднее чем за десять дней до начала совещания.

### **Пункт 26**

#### **Утверждение доклада и закрытие совещания**

51. Председатель при содействии секретариата подытожит согласованные выводы и рекомендации. Группе экспертов будет предложено утвердить свой доклад на основе проекта подготовленного секретариатом в тесном сотрудничестве с Бюро, после чего Председатель объявит совещание закрытым.