



---

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по устойчивой энергетике

**Группа экспертов по классификации ресурсов****Шестая сессия**

Женева, 28 апреля – 1 мая 2015 года

**Доклад Группы экспертов по классификации ресурсов****I. Введение**

1. Шестая сессия Группы экспертов по классификации ресурсов состоялась 28 апреля – 1 мая 2015 года<sup>1</sup>.
2. В настоящем докладе кратко излагается обсуждение хода работы Группы экспертов на ее шестой сессии. Со всеми документами и материалами, представленными на шестой сессии, можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК).

**II. Участники**

3. На совещании присутствовали эксперты следующих стран – членов ЕЭК: Беларуси, Болгарии, бывшей югославской Республики Македония, Венгрии, Германии, Грузии, Дании, Испании, Казахстана, Канады, Кыргызстана, Норвегии, Польши, Португалии, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Туркменистана, Турции, Узбекистана и Украины.
4. В соответствии со статьей 11 Положения о круге ведения Комиссии в работе сессии участвовали эксперты из Австралии, Алжира, Аргентины, Бахрейна, Боливарианской Республики Венесуэла, Бразилии, Египта, Индии, Камбоджи, Камеруна, Китая, Колумбии, Марокко, Мексики, Мозамбика, Монголии, Нигерии, Саудовской Аравии, Таиланда, Уганды и Южной Африки.
5. От системы Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений на сессии присутствовал представитель Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). В работе сессии участвовали представители Европейской комиссии (ЕК), в частности представители Генерального директората

---

<sup>1</sup> С официальными документами сессии можно ознакомиться по адресу <http://documents.un.org/>. С неофициальными документами зала заседаний и материалами, представленными на сессии, можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК по адресу <http://www.unecce.org/index.php?id=36110>.



ЕК (ГД) по внутреннему рынку, промышленности, предпринимательству и МСП (ГД «РОСТ») и ГД «Евростат».

6. На сессии были представлены следующие международные организации: Комитет по координации программ геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККПГИ) и Международное энергетическое агентство (МЭА).

7. В работе сессии участвовали представители следующих неправительственных организаций: Американской ассоциации геологов-нефтяников (ААГН), Центра по технологиям использования полезных ископаемых, Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах (КРИРСКО), «Эко-Ломикс интернэшнл», Европейской федерации геологов (ЕФГ), Ассоциации геологических исследований ЕС, Международного центра знаний в области инженерных наук и технологии (МЦЗИЗТ), Международной геотермальной ассоциации (МГА), Международной организации по устойчивой энергетике за использование возобновляемых источников энергии и повышение энергоэффективности (ИСЕО), Латиноамериканской горнодобывающей организации (ОЛАМИ), Научно-технической ассоциации горнодобывающих предприятий, Общества геофизиков-разведчиков (ОГР), Общества инженеров-нефтяников (ОИН) и Общества инженеров по оценке нефти (ОИОН).

8. Кроме того, частный сектор был представлен на сессии экспертами из более 40 компаний. Научные круги были представлены экспертами из семи университетов.

### **III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/GE.3/2015/1

9. Предварительная повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/GE.3/2015/1, была утверждена без изменений.

### **IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)**

10. Группа экспертов избрала на двухлетний период Бюро, члены которого приступили к исполнению своих обязанностей с момента окончания пятой сессии. В членском составе Бюро изменений не произошло.

11. В состав Бюро входят Председатель г-н Дэвид МакДональд (Соединенное Королевство), Председатель ex-officio г-н Майкл Линч-Белл (Соединенное Королевство), первый заместитель Председателя г-н Игорь Шпуров (Российская Федерация) и заместители председателя г-н Тунде Арисекола (Нигерия), г-жа Карин Аск (Норвегия), г-н Фатих Бироль (Международное энергетическое агентство (МЭА)), г-н Дан ди Лузио (ОИН), г-н Роджер Диксон (КРИРСКО), г-н Дэвид Эллиотт (Канада), г-жа Муцелла Эрсой (Турция), г-жа Джиойа Фальконе (Клаустальский технический университет и Международная геотермальная ассоциация), г-н Кьелль-Рейдар Кнудсен (Норвегия), г-н Джон Риттер (ОИОН), г-н Джеймс Росс (Соединенное Королевство), г-н Адичат Суринкум (ККПГИ), г-н Даниэль Тротмэн (Соединенное Королевство), г-н Харикришан Тулсидас (МАГАТЭ), г-н Бредли ван Гоузен (Соединенные Штаты Америки), г-н Нарендра Верма (Индия) и г-жа Клаудиа Вульс (ГД ЕК «РОСТ»).

12. Группа экспертов приняла решение о включении в состав Бюро в качестве наблюдателя Председателя Технической консультативной группы.

## **V. Рабочее совещание по Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (пункт 3 повестки дня)**

13. Председатель кратко рассказал о работе состоявшегося 28 апреля рабочего совещания, отметив, что в выступлениях на нем представителей Кыргызстана, Таджикистана и Туркменистана особое внимание было уделено положению дел в Центральной Азии в области классификации ресурсов и потенциального применения Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (РКООН-2009) или установлению соответствия с ней. На рабочем совещании присутствовало свыше 90 участников, в том числе 20 женщин, которые представляли конечных пользователей РКООН-2009.

14. На рабочем совещании был широко представлен сектор твердого минерального сырья, включая сектор ресурсов ядерного топлива, а также нефтегазовый сектор. На нем также были представлены научные круги и секторы возобновляемой энергетики и финансовой отчетности. Окончательная программа и материалы, представленные на рабочем совещании, размещены на веб-сайте ЕЭК<sup>2</sup>.

15. Участники выразили заинтересованность в проведении еще одного такого мероприятия в рамках седьмой сессии Группы экспертов. Группа экспертов просила секретариат организовать такое учебное мероприятие. Было предложено придать ему по возможности максимально интерактивный характер.

## **VI. Вступительные замечания (пункт 4 повестки дня)**

16. Сессию открыл заместитель Исполнительного секретаря ЕЭК, который в своем вступительном слове приветствовал участников, отметив, что они являются основными заинтересованными сторонами отрасли, имеющей крайне важное значение для будущего мира. Выступающий отметил, что переход к системе устойчивой энергетики требует обеспечения энергоэффективности всех звеньев цепочки от источника до пользователя, минимизации воздействий на окружающую среду, сокращения энергоемкости и углеродоемкости, а также внесения коррективов в случае появления сбоев на энергетическом рынке. Полная интеграция энергетических рынков в регионе ЕЭК за счет создания эффективных рамочных основ позволит существенно увеличить важнейший вклад, который энергетика призвана вносить в техническую, социально-экономическую и природоохранную сферы. Выступающий отметил, что работа, проводимая Группой экспертов по разработке руководящих принципов по природоохранным и социальным вопросам для оси Е РКООН-2009, имеет непосредственную связь с этим аспектом. В заключение он отметил, что процесс обсуждения, разработки и распространения РКООН-2009 в рамках взаимодействия государственного и частного секторов позволил получить весьма эффективные результаты. Группа экспертов рассматривается ЕЭК в качестве модели того, как процессы Организации Объединенных Наций должны функционировать в будущем.

17. Председатель выразил признательность ЕЭК за уникальную платформу, которую она предоставляет для такого широкого круга сторон, заинтересованных в классификации ресурсов и представлении отчетности, для проведения ими совместной деятельности на благо всего мира.

<sup>2</sup> <http://www.unece.org/index.php?id=35413>.

18. Директор и руководитель группы по возобновляемой энергетике инвестиционной компании «HgCapital» г-н Том Мерли выступил с сообщением на тему «Важность классификации ресурсов для инвестиций в возобновляемую энергетику». Выступающий обратил внимание на современные оценки, согласно которым для недопущения повышения глобальных температур на 2 °С объем глобальных инвестиций в возобновляемую энергетику, а также на цели повышения энергоэффективности и борьбы с выбросами углерода должен составить более 40 трлн. долл. США, подчеркнув при этом, что эти инвестиции должны прийти из частного сектора. В среднем объем производимой на ветровых электростанциях энергии на 7% ниже прогнозных, а 65% ветровых электростанций не работают на полную мощность. Выступающий сделал вывод о том, что прогнозы по выработке электроэнергии, особенно в секторе ветроэнергетики, были неверными и явились причиной принятия неэффективных инвестиционных решений. По его мнению, идентифицируемый глобальный стандарт в отношении РКООН-2009 мог бы явиться огромным подспорьем для инвесторов и стимулом для финансирования столь необходимого низкоуглеродного мира в будущем. Проведенное компанией «HgCapital» исследование подтверждает, что неверная оценка ресурсов могла бы привести к потерям доходов в размере 15% в течение всего жизненного цикла проекта, а также к снижению внутренней ставки доходности на 26%.

19. Председатель также выступил перед участниками с приветственным словом, отметив большое количество присутствующих, которые впервые принимают участие в работе сессии. Он отметил, что уровень заинтересованности в РКООН-2009 и деятельности Группы экспертов, а также уровень оказываемой им поддержки постоянно растет во всем мире. Он сообщил, что большое количество стран и компаний прислали свои извинения, но все они подчеркнули их твердую поддержку деятельности Группы экспертов и просили проинформировать их об итогах работы шестой сессии.

20. Председатель отметил, что он сам и многие заместители Председателя, а также другие члены Группы экспертов выступили на ряде состоявшихся во всем мире конференций и рабочих совещаний по проблематике минерального и нефтегазового сырья и возобновляемой энергетике и что все выступления были направлены на содействие более глубокому пониманию преимуществ РКООН-2009.

21. После завершения пятой сессии Группы экспертов Бюро провело семь совещаний (аудиоконференций) и регулярно обменивалось информацией по электронной почте. Он отметил, что протоколы селекторных совещаний Бюро размещены на веб-сайте ЕЭК<sup>3</sup>.

22. Председатель поблагодарил членов Бюро и их заместителей за их усилия и приверженность работе в период после пятой сессии. Он также выразил признательность председателям и членам всех подгрупп Группы экспертов по классификации ресурсов: Технической консультативной группы, Подкомитета по коммуникационной деятельности, Целевой группы по применению РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива, Целевой группы по РКООН и резервуарам-реципиентам, Целевой группы по применению РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам, Рабочей группы по биоэнергетике, Подгруппы по оси E, Рабочей группы Группы экспертов по стратегии обеспечения ресурсами, а также Рабочей группы по геотермальной энергетике, которая учреждена в рамках Международной геотермальной ассоциации в целях разработки относящихся к геотермальной энергетике спецификаций для РКООН-2009.

<sup>3</sup> <http://www.unece.org/energy/se/reserves/bureau-mins.html>.

23. Председатель представил краткую обновленную информацию о положении дел с разработкой РКООН-2009, а также о тех областях, в которых был достигнут прогресс, в частности, в рамках реализации Плана работы на 2013–2014 годы.

24. Председатель обратил внимание на распространенный до начала сессии проект набора выводов и рекомендаций, отметив, что речь идет о новом методе работы Группы экспертов, который был принят на ее четвертой сессии и который согласуется с Руководящими принципами, касающимися процедур и практики органов ЕЭК, утвержденными ЕЭК на ее шестьдесят пятой сессии в апреле 2013 года. Выступающий подчеркнул, что проект выводов и рекомендаций никоим образом не должен заранее предопределять содержание обсуждений; скорее, он должен служить проектом текста, способствующим проведению обсуждений. Группа экспертов приняла решение рассматривать и одобрять выводы по мере проведения обсуждения по пунктам повестки дня, а не рассматривать их вместе в конце сессии.

## **VII. Представление участников (пункт 5 повестки дня)**

25. Все участники по очереди представились.

## **VIII. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и любые вопросы для рассмотрения Группой экспертов по классификации ресурсов (пункт 6 повестки дня)**

26. Директор Отдела ЕЭК по устойчивой энергетике представил обновленную информацию о соответствующих итогах состоявшейся 19–21 ноября 2014 года двадцать третьей сессии Комитета по устойчивой энергетике. Он сообщил, что документ, связывающий «Красную книгу» классификации урана Агентства по ядерной энергии (АЯЭ) Организации экономического сотрудничества и развития (АЯЭ ОЭСР)/МАГАТЭ с РКООН-2009, был одобрен Комитетом по устойчивой энергетике, и подчеркнул, что это является существенной вехой в разработке РКООН-2009. Комитет заслушал информацию о деятельности и положении дел с осуществлением плана работы Группы экспертов и одобрил доклад о работе шестой сессии Группы экспертов. Комитет также принял решение о продлении срока действия плана работы Группы экспертов на 2013–2014 годы до конца 2015 года, которое было одобрено Исполнительным комитетом на его семьдесят пятой сессии 10 февраля 2015 года. Комитет по устойчивой энергетике просил Группу экспертов подготовить план работы на 2016–2017 годы.

27. Кроме того, Директор сообщил о том, что Комитет по устойчивой энергетике одобрил решение, согласно которому председатели вспомогательных органов Комитета становятся членами Бюро Комитета, в связи с чем Председатель Группы экспертов по классификации ресурсов в настоящее время является заместителем Председателя Бюро Комитета к взаимной выгоде для обоих органов.

28. Директор обратил внимание на деятельность других вспомогательных органов Комитета, которая имеет особое значение для Группы экспертов. В частности, он в общих чертах рассказал о работе четырех целевых групп Группы экспертов по газу, которые уделяют основное внимание разработке руководства по передовой практике устранения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки в газовом секторе, передовой практике в разработке политики, направленной на повышение роли природного газа в ускорении темпов освоения возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК, руководству по передовой

практике в области сжиженного природного газа (СПГ) и устранению препятствий на пути к использованию природного газа в качестве топлива для транспортных средств. Выступающий также кратко рассказал о работе по управлению метаном в рамках всех видов горнодобывающего деятельности, осуществляемых под эгидой Комитета по устойчивой энергетике.

## **IX. Техническая консультативная группа (пункт 7 повестки дня)**

*Документация:* EGRC-6/2015/INF.5 – неофициальный документ зала заседаний: Technical Advisory Group Annual Report (Ежегодный доклад Технической консультативной группы), 20 апреля 2015 года

29. Председатель Технической консультативной группы представил обновленную информацию о работе, проведенной Технической консультативной группой со времени завершения пятой сессии. Выступающий охарактеризовал вопросы и проблемы, которые, возможно, возникнут в будущем, в частности он упомянул об обеспокоенности потенциальной рабочей нагрузкой Технической консультативной группы и необходимости того, чтобы члены Группы экспертов в отдельных случаях вносили технический вклад в ее работу.

30. Председатель проинформировал Группу экспертов о комплексе проектов, которыми, как ожидается, Технической консультативной группе придется заниматься в предстоящем году, включая установление соответствия между другими системами и РКООН-2009 и рассмотрение представленных связующих документов. Он также указал на необходимость внести ясность в вопрос о видах документов, которые необходимо рассмотреть Технической консультативной группе, и документов, которые ей не следует рассматривать.

31. Членами Технической консультативной группы являются ее Председатель г-н Джон Этерингтон (ОИИ), г-н Сантош Адхикари (Горнорудное бюро Индии), г-н Джон Бэрри («Айрус консалтинг лтд»), г-н Пер Блистад (Нефтегазовый директорат Норвегии), г-н Роджер Диксон (КРИРСКО), г-н Майкл Линч-Белл (АО «KAZ Minerals»), г-н Алистер Джонс (БП), г-н Максим Саакян (Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых Российской Федерации), г-н Дэни Тротмэн («Эрнст энд Янг»), при этом Председатель и секретарь Группы экспертов выступают в роли наблюдателей.

32. Группа экспертов рекомендовала начать работу с обработки информации по вопросам, относящимся к проведению в будущем обновления РКООН-2009, и просила Бюро подготовить в сотрудничестве с Технической консультативной группой общее описание возможных добавлений и/или изменений для внесения в «РКООН-2009, включая спецификации для ее применения», для его рассмотрения на седьмой сессии Группы экспертов. Группа экспертов рекомендовала не планировать проведение обновления РКООН-2009 до 2018 года.

33. Группа экспертов рекомендовала совместно с КРИРСКО и любыми другими системами, согласованными с РКООН-2009, учредить официальный механизм, который бы позволял Группе экспертов и Бюро проводить мониторинг и обсуждение любых рассматриваемых потенциальных вариантов пересмотра с учетом запланированных обновлений Стандартной модели КРИРСКО или других согласованных систем. Представитель ОИИ проинформировал Группу экспертов о том, что до начала какого-либо периода, выделяемого на представление замечаний общественностью, ему необходимо получить копию любых предложений о внесении изменений в Систему управления нефтяными ресурсами (СУНР).

34. Группа экспертов рекомендовала оставить Положение о круге ведения Технической консультативной группы (ECE/ENERGY/GE.3/2013/5) без изменений. Группа экспертов сделала вывод о том, что подготовку тематических исследований и назначение основных докладчиков на конференциях и рабочих совещаниях не следует рассматривать в качестве практики, которую может применять только Техническая консультативная группа, и рекомендовала Технической консультативной группе совместно с Бюро и другими членами Группы экспертов решать эти задачи на совместной основе с учетом имеющихся ресурсов.

35. Группа экспертов просила Техническую консультативную группу продолжить свою работу по обновлению соответствия между РКООН-2009 и новой системой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов Российской Федерации 2013 года и оказать содействие Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Российской Федерации в разработке связующего документа для рассмотрения Группой экспертов на ее седьмой сессии.

36. Группа экспертов просила Техническую консультативную группу оказать соответствующим органам Китая помощь в разработке устанавливающего соответствие и связующего документа для i) Китайской системы классификации запасов и ресурсов полезных ископаемых (КСКЗРПИ) и РКООН-2009, а также ii) Китайской системы классификации ресурсов/запасов углеводородного сырья и РКООН-2009.

37. Группа экспертов выразила свою признательность Технической консультативной группе за проделанную ею работу.

## **Х. Общие спецификации для Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (пункт 8 повестки дня)**

38. Председатель отметил, что в отклики на выступления по вопросу о РКООН-2009 свидетельствовали о необходимости дополнительного руководства по оси G и использованию услуг компетентного лица. Также были получены отклики в отношении наименования осей F и G.

39. Группа экспертов рекомендовала избегать любого использования наименования оси G в таком сокращенном варианте, как «Геологические знания», и, по мере возможности, давать полное наименование – «Геологические знания и потенциальная извлекаемость».

40. Группа экспертов рекомендовала провести подробное рассмотрение вопросов о наименовании оси G, определениях категорий и вспомогательных пояснениях в ходе следующего обновления РКООН-2009 и разработать одно или несколько предложений по внесению изменений, которые более эффективно отражали бы потребности сектора возобновляемой энергетики без ущерба для их применимости к твердым минералам и нефтегазовому сырью.

41. Группа экспертов далее рекомендовала заменить ныне используемое название оси F «Статус и обоснованность проекта месторождения» в будущих документах, включая выступления с использованием слайдов, на «Обоснованность и статус проекта».

42. Ряд выступлений был посвящен глобальным различиям в использовании понятия «компетентное лицо». Представитель КРИРСКО на примерах проиллюстрировал преимущества, связанные с указанием компетентного лица по отно-

шению ко всем участвующим в проекте заинтересованным сторонам. Представитель Государственной комиссии Украины по запасам полезных ископаемых г-н Георгий Рудко пояснил, что проекты на Украине оцениваются группами национальных технических экспертов, но ответственность за управление деятельностью по оценке ресурсов возложена на Государственную комиссию, а не на конкретное лицо. Председатель Группы экспертов обратил внимание на различия между странами в том, каким образом соответствующий регулятор устанавливает ограничения на требования в отношении компетентного лица.

43. Несколько экспертов выразили мнение о том, что включение требования в отношении компетентного лица повысит авторитет РКООН-2009.

44. Группа экспертов просила Бюро подготовить краткую руководящую записку по вопросу об использовании компетентного лица или компетентных лиц, а также о его/их взаимосвязи с РКООН-2009 и в кратчайшие сроки разместить ее на веб-сайте ЕЭК.

## **XI. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к твердым минералам (пункт 9 повестки дня)**

45. Представитель КРИРSCO кратко проинформировал об изменениях, внесенных в принятый в ноябре 2013 года вариант Стандартной модели КРИРSCO, по сравнению с вариантом, вышедшим в июле 2006 года.

46. Группа экспертов рекомендовала принять без изменений пересмотренный документ, связующий Стандартную модель КРИРSCO с РКООН-2009 (EGRC-6/2015/INF.3 от 19 апреля 2015 года). Группа экспертов далее рекомендовала разместить на веб-сайте ЕЭК связующий документ и включить его в следующий пересмотренный вариант РКООН-2009 со спецификациями для ее применения.

## **XII. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к нефтегазовому сырью (пункт 10 повестки дня)**

47. Представитель Нефтегазового директората Норвегии (НДН) выступил с обзором работы, проведенной НДН по обновлению установленного соответствия между норвежскими счетами ресурсов 2014 года и РКООН с использованием связующего документа по СУНР. Была представлена подробная информация о том, как проводится эта работа, а также о полученных результатах. Было сочтено возможным представлять счета ресурсов НДН (в общей сложности 800 проектов) с использованием связующего документа. НДН планирует пересмотреть свои руководящие принципы в целях более эффективного согласования с РКООН-2009, что облегчит разработку документа, связующего систему НДН с РКООН-2009.

48. Представитель ОИН выступил с сообщением о состоянии работы по запланированному обновлению СУНР. Ожидается, что проект будет готов для замечаний общественности в середине–конце 2016 года.



### **ХШ. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к ресурсам ядерного топлива (пункт 11 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY//2014/6  
 ECE/ENERGY/GE.3//2015/6  
 ECE/ENERGY/GE.3/2015/6/Corr.1  
 ECE/ENERGY/GE.3/2015/7  
 EGRC-6/2015/INF.8 – неофициальный документ зала заседаний: Draft Guidelines for Application of UNFC-2009 to Uranium and Thorium Projects (проект руководящих принципов для применения РКООН-2009 к проектам по урану и торию), 23 апреля 2015 года  
 EGRC-6/2015/INF.9 – неофициальный документ зала заседаний: Case Studies on Application of UNFC-2009 to Nuclear Fuel Resources (тематические исследования по применению РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива), 23 апреля 2015 года

49. Председатель Целевой группы по применению РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива представил подробную информацию об окончательном варианте документа, связывающего классификацию урана («Красная книга») Агентства по ядерной энергии (АЯЭ) Организации экономического сотрудничества и развития (АЯЭ ОЭСР/МАГАТЭ) с РКООН-2009 (ECE/ENERGY/2014/6), который был одобрен Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать третьей сессии. Связывающий документ поможет в переводе отражаемых в отчетности ресурсов и систем, предусмотренных в «Красной книге», в РКООН-2009 и наоборот.

50. В настоящее время членами Целевой группы являются г-н Луис Лопес (Аргентина), г-н Роберту Вилаш-Боаш (Бразилия/Центр по технологии минерального сырья), г-н Ли Шэнсян (Китай), г-н Пратхап Сингх Пирахар и г-н Акшья Саранги (Индия), г-н Касиус Чивамбо (Малави), г-н Джулиан Хилтон (Соединенное Королевство), г-н Бредли ван Гоузен (Соединенные Штаты), г-н Пол Бэнкс (КРИРSCO), г-н Роберт Вэнс (АЯЭ), г-н Майкл Линч-Белл, г-н Дэвид МакДональд и г-н Джеймс Росс (Группа экспертов по классификации ресурсов), г-жа Адриен Хенли (МАГАТЭ) и г-н Харикришнан Тусидас (МАГАТЭ (Председатель)) и секретарь Группы экспертов.

51. Председатель Целевой группы представил обзорную информацию о сфере охвата и структуре руководства. Цель руководства является тройкой: i) содействовать МАГАТЭ и государствам – членам Организации Объединенных Наций в применении схемы, обеспечивающей согласование РКООН-2009, ii) представить тематические исследования и примеры, которые бы иллюстрировали последовательное применение связывающего документа РКООН-2009 в различных ситуациях; и iii) показать аспекты, связанные с устойчивостью и окружающей средой, которые должны учитываться при классификации проектов.

52. Г-н Бредли ван Гоузен, Геологическая служба Соединенных Штатов (ГССША), представил результаты тематического исследования «Источник тория в месторождении редкоземельных элементов "Маунт-Пасс", Калифорния, Соединенные Штаты, и применение РКООН-2009» (ECE/ENERGY/GE.3/2015/6).

53. Г-н Ли Шэнсян, Китайская урановая корпорация лтд, Китайская национальная ядерная корпорация (КНЯК), представил тематические исследования «Применение РКООН-2009 к ресурсам урана в Китае и Нигерии» (ECE/ENERGY/GE.3/2015/7).

54. Представитель МАГАТЭ представил обновленную информацию о проектах, реализуемых в период 2014–2015 годов (их рассмотрение предусмотрено пунктом 17 повестки дня), а также о новых проектах, осуществление которых запланировано на 2016–2019 годы по линии программы технического сотрудничества МАГАТЭ: межрегиональном проекте «Развертывание технологии и управление устойчивыми проектами по добыче урана»; региональном азиатско-тихоокеанском проекте «Полное извлечение урана и сопутствующих ресурсов с использованием комплексных технологий обработки минерального сырья (C-PROMPT)», в связи с которыми будет проведен ряд рабочих совещаний, посвященных РКООН-2009. Также планируется разработать стандартную форму для представления отчетности для РКООН-2009 и подготовки предварительных технико-экономических обоснований/технико-экономических обоснований, а также программных средств для электронного обучения и разработки онлайн-сетей.

55. Группа экспертов рекомендовала обновить проект руководящих принципов по применению РКООН-2009 к проектам по извлечению урана и тория в свете замечаний, сделанных в ходе совещания, и до конца 2015 года выпустить их в качестве публикации. Целевая группа по применению РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива должна продолжить свою работу, которую следует сосредоточить на обновлении руководящих принципов, разработке документов или справочного руководства по надлежащей практике, а также подготовке тематических исследований.

56. Группа экспертов выразила Целевой группе свою признательность за проделанную ею работу.

#### **XIV. Применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к возобновляемым энергетическим ресурсам (пункт 12 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/GE.3/2015/3  
EGRC-6/2015/INF.6 – Неофициальный документ зала заседаний: Basis for Establishing Generic Specifications for the Application of UNFC-2009 to Renewable Energy Resources: Report Prepared by the Task Force on Application of UNFC-2009 to Renewable Energy Resources (Основа для принятия общих спецификаций для применения РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам: доклад, подготовленный Целевой группой по применению РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам), 5 марта 2015 года  
EGRC-6/2015/INF.10 – Неофициальный документ зала заседаний: White Paper – Progress Update: IGA Working Group for the Development of Geothermal Specifications for UNFC-2009 («Белая книга» – обновленная информация о прогрессе: Рабочая группа МГА по разработке

спецификаций геотермальных ресурсов для РКООН-2009),  
17 апреля 2015 года

57. Председатель Целевой группы по применению РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам представил обновленную информацию о текущей и предлагаемой будущей работе Целевой группы. Он в общих чертах рассказал о проблемах, с которыми в настоящее время сталкивается Целевая группа, а затем представил предлагаемый план работы Целевой группы на 2016–2017 годы, включая график опубликования спецификаций по конкретным видам сырья для геотермальной энергетики, запланированного на апрель 2017 года, и биоэнергетики, запланированного на апрель 2018 года.

58. Членами Целевой группы являются ее Председатель г-н Фрэнк Денелл («Шелл»), г-жа Раффаэлла Кристианетти («Дюпонт»), г-н Норберт Долл («Шелл»), г-жа Жиойя Фальконе (Клаустальский технический университет и МГА), г-н Бернар Сейлер («Тоталь»), г-н Жан-Ален Топи («Тоталь»), г-н Даниель Тротман («Эрнст энд Янг») и секретарь Группы экспертов.

59. Г-н Норберт Долл выступил с сообщением об откликах, собранных в течение периода сбора замечаний общественности в 2014 году, а также о том, как эти замечания были учтены в заключительном проекте общих спецификаций.

60. Г-жа Жиойя Фальконе представила обновленную информацию о состоянии разработки спецификаций для геотермальной энергетики и планах работы. В сентябре 2014 года ЕЭК и Международная геотермальная ассоциация подписали меморандум о взаимопонимании с целью разработки применимого на глобальном уровне гармонизированного стандарта представления отчетности о геотермальных ресурсах. В настоящее время уже создана Рабочая группа по геотермальным ресурсам, которая разработает спецификации геотермальных ресурсов для РКООН-2009. Была представлена общая информация о «белой книге», озаглавленной «Обновленная информация о прогрессе: Рабочая группа МГА по разработке спецификаций геотермальных ресурсов для РКООН-2009», в связи с чем также отмечалось, что этот документ был представлен Всемирному геотермальному конгрессу в Мельбурне, состоявшемуся 19–24 апреля 2015 года.

61. Членами Рабочей группы МГА по геотермальным ресурсам являются г-жа Жиойя Фальконе (Клаустальский университет технологии/Председатель Комитета МГА по ресурсам и запасам), г-н Миклош Антик (ГПК ИП/«Геофлюид»), г-н Рой Бария («Мил-Тех Соединенное Королевство лтд.»), г-н Лари Бэйрант («Энерджи девелопмент корпорейшн»), г-н Паоло Конти (Пизанский университет), г-н Малькольм Грант (МАГАК), г-н Роберт Хогарт («Хогарт энерджи ресорсез»), г-н Эгиль Юлиуссон («Ландвиркюн»), г-н Хармен Минлиф (ТНО), г-жа Аннамария Надор (Геологический и геофизический институт, Венгрия), г-н Грек Ашер («Якобс») и г-жа Кейт Янг (Национальная лаборатория возобновляемой энергетики США (НРЕЛ)).

62. Г-н Джеймс Примроуз выступил с обновленной информацией о положении дел с разработкой спецификаций биоэнергетических ресурсов и запланированной работе. Он проинформировал о деятельности, проводимой Рабочей группой по биоэнергии, и стоящих перед ней ключевых вопросах. Разработаны тематические исследования по этанолу, энергетическим культурам, биотопливам на основе целлюлозы, биоэнергии (на основе древесного сырья) и гидрогенизированному растительному маслу. Речь идет о проектах тематических исследований, целью которых является определение ориентиров в процессе разработки спецификаций. По мере развития методологии ожидается изменение степени детализации тематических исследований. Выступающий сделал особый акцент на проблемах в работе, в том числе на вопросе об энергетическом продукте и выборе соответствующего

ющего эталона. По-прежнему существует необходимость нахождения ключевой заинтересованной стороны, которая бы стала куратором разработки спецификаций биоэнергетических ресурсов.

63. Членами Рабочей группы по биоэнергии являются ее Председатель г-н Джеймс Примроуз (БП), г-н Дуг Бервен («ПОЕТ»), г-жа Раффаэлла Кристианетти («Дюпон»), г-н Ричард Гамильтон («ЦЕРЕС»), г-н Жан-Ален Топи («Тоталь») и г-н Майкл МакКерди («Лейдос инжиниринг»).

64. Представитель МОУЭ обратил внимание на работу Международной организации по стандартизации (ИСО), проводимую в области разработки стандартов на возобновляемые источники энергии, в том числе на стандарты ISO 13602-1 и ISO/DIS13602-3, которые позволяют полностью оценивать затраты на энергию с учетом всех экологических факторов, а также разрабатывать статистику энергетики с применением стандартной терминологии. Секретариату было предложено распространить среди участников совещания подробную информацию об этих стандартах. После утверждения доклада о работе совещания секретариат был проинформирован Центральным секретариатом ИСО о том, что оба вышеупомянутых стандарта более не являются действующими стандартами ИСО.

65. Был рассмотрен вопрос о необходимости сотрудничества с Международным агентством по возобновляемым энергетическим ресурсам (МАВИЭ), а также отмечалось, что ЕЭК и МАВИЭ в сентябре 2014 года подписали меморандум о взаимопонимании.

66. Секретариат пояснил, что определение возобновляемых энергетических ресурсов, принятое в рамках Инициативы Организации Объединенных Наций «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ), использовано в документе, посвященном общим спецификациям возобновляемых энергетических ресурсов.

67. Группа экспертов рекомендовала принять проект общих спецификаций для применения РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам, которые содержатся в документе ECE/ENERGY/GE.3/2015/3 от 20 февраля 2015 года, и разместить его на веб-сайте ЕЭК в качестве проекта документа. Группа экспертов просила Целевую группу по применению РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам предложить любые обновления для общих спецификаций, которые, возможно, будут необходимы в связи с разработкой спецификаций по конкретным видам сырья.

68. Кроме того, Группа экспертов просила Целевую группу подготовить проект спецификаций по конкретным видам сырья для геотермальной энергии и представить его на рассмотрение седьмой сессии Группы экспертов, а также проект спецификаций по конкретным видам сырья для биоэнергии и представить его на рассмотрение восьмой сессии.

69. Группа экспертов просила Бюро подготовить дополнительные руководящие указания в отношении определения проекта для использования в классификации возобновляемых энергетических ресурсов и других видов сырья. Кроме того, Группа экспертов просила Бюро подготовить набор сводных тематических исследований, которые бы охватывали основные виды сырья, включая нефть и газ, а также твердые минералы.

70. Группа экспертов просила Целевую группу, включая ее рабочие группы, делиться с Группой экспертов ЕЭК по возобновляемой энергетике информацией о ходе работы, стремиться к обеспечению синергизма в соответствующих планах работы и обращаться к ней за информацией в связи с подготовкой проекта документов, касающихся применения РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам.

71. Группа экспертов выразила Целевой группе свою признательность за проделанную ею работу.

## **XV. Использование Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года для классификации проектов, связанных с закачкой газов (пункт 13 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/GE.3/2015/4

72. Председатель Целевой группы по РКООН и резервуарам-реципиентам представил обновленную информацию о работе Целевой группы в период после проведения пятой сессии.

73. Членами Целевой группы являются ее Председатель г-жа Карин Аск («Статойл»), г-жа Мишель Бетхем (Геологическая служба Великобритании (ГСВ)), г-н Симплицио Калуйонг (ККПГИ), г-жа Эва Халланд (НДН), г-н Скот Фрейли (Геологическая служба штата Иллинойс, Соединенные Штаты), г-н Вольф Хейдуг (Научно-исследовательский центр нефтегазовых ресурсов им. Короля Абдаллы) и г-н Мартин Хубиг (ОМВ).

74. Председатель Целевой группы представил проект спецификаций для применения РКООН-2009 к проектам по закачке (ECE/ENERGY/GE.3/2015/4). Он пояснил, что в проекте спецификаций ресурсом является резервуар, в котором может храниться определенное количество данного флюида, а не закачанный и хранимый флюид. Хотя в проекте документа этот ресурс указан как потенциал хранения, до сих пор не завершена дискуссия по поводу других возможных терминов, которые могли бы использоваться, в связи с чем Председатель предложил членам Группы экспертов представить свои замечания в отношении подходящего термина.

75. Председатель Целевой группы привел пример, связанный с реализацией в Норвегии проекта по закачиванию CO<sub>2</sub>, который продемонстрировал возможность применения проекта спецификаций.

76. Группа экспертов рекомендовала Целевой группе по РКООН и резервуарам-реципиентам обновить проект спецификаций в свете замечаний, высказанных на сессии, и выпустить его для обсуждения общественностью. Пересмотренный текст должен быть представлен седьмой сессии.

77. Группа экспертов выразила свою признательность Целевой группе за проделанную ею работу.

78. Представитель ОИОН выступил с обзором практики использования CO<sub>2</sub> в рамках проектов по применению методов повышения нефтеотдачи (МПНО).

## **XVI. Другие возможные виды применения Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (пункт 14 повестки дня)**

79. По вопросу о классификации антропогенных ресурсов в рамках РКООН-2009, включая применение РКООН-2009 к различным отходам (например, к промышленным отходам) и объектам по утилизации отходов выступили

профессор Йохан Фелнер и г-жа Андреа Винтерстеттер, Институт по изучению качества воды, управлению ресурсами и отходами Венского технологического университета. Отобранное тематическое исследование по применению РКООН-2009 к хранимым антропогенным ресурсам было подготовлено на основе реализуемого в Бельгии проекта по разработке сырья на мусорном полигоне. Отмечалось, что РКООН может применяться к таким проектам.

80. Представитель МОУЭ предложил, чтобы работа по этой теме, включая преобразование органических отходов в метанол, проводилась в приоритетном порядке. Председатель Рабочей группы по биоэнергетике отметил, что разрабатываемые для биоэнергетики спецификации планируется распространить на преобразование биологической фракции муниципальных твердых отходов в биоэнергию, в том числе в биометанол.

81. Группа экспертов рекомендовала не проводить в настоящее время работу по вопросу применимости РКООН-2009 к разработке сырья на мусорных полигонах и не включать этот вопрос в план работы на 2016–2017 годы, отметив, что необходимо провести дополнительные исследования с целью определения конкретных, количественно измеряемых критериев для классификации различных видов антропогенных ресурсов в рамках РКООН-2009, что позволило бы проводить корректные сопоставления между природными и антропогенными месторождениями ресурсов. Группа экспертов подтвердила свою рекомендацию провести независимый обзор по вопросу о потенциальном использовании РКООН-2009 для антропогенных ресурсов, а также об их применении к другим ресурсам, в частности к подземным водам и метанолу, получаемому на основе органических отходов.

## **XVII. Тематические исследования и тестирование Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (пункт 15 повестки дня)**

82. Ряд выступлений был посвящен вопросам тестирования РКООН-2009 и установления соответствия с ней:

а) г-жа Аннамария Надор, Венгерский геологический и геофизический институт и Ассоциация геологических исследований ЕС, выступила с сообщением о современном состоянии и потенциальных возможностях гармонизированной классификации геоэнергетических ресурсов в Европе. Она остановилась на проблемах, возникающих в процессе проведения геологического изучения недр;

б) по вопросу о возможности установления соответствия между Китайской системой классификации запасов и ресурсов полезных ископаемых (КСКЗРПИ) и РКООН выступил г-н Ли Дзинь из Центра по оценке минеральных ресурсов и запасов Министерства земельных и природных ресурсов Китая. По итогам обсуждения было достигнуто общее согласие по вопросу о том, что первым шагом в проведении работы по установлению соответствия и согласованию должен явиться перевод КСКЗРПИ на английский язык (см. пункт 36);

в) представлявший Венгерский геологический и геофизический институт и Ассоциацию геологических исследований ЕС г-н Золтон Хорват выступил с докладом на тему: «Деятельность по созданию гармонизированной классификации минеральных ресурсов в Европе – позиция Группы экспертов по минеральным ресурсам Ассоциации геологических исследований ЕС (ГЭМРАГИЕС)». Он также представил проведенное в Венгрии тематическое исследование;

d) г-н Ажимхон Холиков, Государственный комитет по геологии и минеральным ресурсам Узбекистана, выступил с сообщением о состоянии классификации ресурсов в Узбекистане и перспективах применения РКООН-2009. Современная классификация минеральных ресурсов Узбекистана основана на действовавшей в бывшем Советском Союзе системе, которая была сопоставлена с типовой моделью КРИРСКО. Это позволяет провести ее непосредственное согласование с РКООН-2009 и представлять информацию о минеральных ресурсах Узбекистана в формате РКООН-2009;

e) обновленную информацию о прогрессе в применении РКООН-2009 к минеральным ресурсам в Таиланде представил г-н Таватчай Чуалаованич, Департамент минеральных ресурсов (ДМР) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Таиланда. Он подробно рассказал о применении РКООН-2009 к проектам ДМР по разведке минеральных ресурсов. Таиланд проводит работу по применению «измененной» РКООН-2009 для проведения в масштабах страны оценки минеральных запасов и ресурсов. В настоящее время РКООН-2009 и спецификации для ее применения переводятся на тайский язык;

f) г-н Кумаран Наир Гопакумар, Нефтегазовая корпорация лтд. (НГК) Индии, в общих чертах охарактеризовал оценки и классификацию запасов, применяемых НГК. Кроме того, он рассказал о двух тематических исследованиях с использованием РКООН-2009 для классификации имеющихся запасов и ресурсов в соответствии с РКООН-2009: первое тематическое исследование посвящено активам НГК в Индии, а второе – ее активам в Юго-Восточной Азии.

83. Г-н Славко Солар, ГД ЕК «РОСТ» представил обновленную информацию о проекте, посвященном статистической информации Европейского союза о месторождениях минерального сырья (Минвентори), и других проектах и деятельности ЕС, которые относятся к сфере ведения Группы экспертов.

84. Г-н Радослав Вукаш, Министерство горной промышленности и энергетики Сербии, выступил с сообщением о потенциале полезных ископаемых, которым обладает Сербия, и заострил внимание на экономическом значении для страны угля, нефти и газа, твердых минеральных ресурсов, гидро- и геотермальной энергии. В настоящее время в соответствии с Кодексом Комитета по общеевропейским запасам и ресурсам (КОЗР), системой управления нефтяными ресурсами (СУНР) и РКООН-2009 разрабатывается новое законодательство (свод правил).

85. Группа экспертов просила выпустить до декабря 2015 года в форме электронной публикации ЕЭК восемь тематических исследований по вопросу о применении РКООН-2009 к проектам по урану и торию (EGRC-6/2015/INF.9, 23 апреля 2015 года), которые были подготовлены Целевой группой по применению РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива.

86. Кроме того, Группа экспертов рекомендовала подготовить и разместить на веб-сайте ЕЭК тематические исследования по базе данных РКООН-2009.

## **XVIII. Ось Е Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года – экологические и социальные соображения (пункт 16 повестки дня)**

*Документация:* EGRC-6/2015/INF.7 – неофициальный документ зала заседаний: Draft Terms of Reference for the E-Axis Sub-Group (проект Положения о круге ведения Подгруппы по оси Е), 13 апреля 2015 года

87. Председатель Подгруппы по оси Е представил проект положения о ее круге ведения и проинформировал о состоянии работы Подгруппы, в первую очередь о сборе соответствующей информации. Он просил членов Группы экспертов представить копии любых документов, которые могут иметь отношение к работе Подгруппы.

88. Членами Подгруппы являются ее Председатель г-н Дэвид Эллиотт («Геосджил консалтинг»), г-н Хулио Клаудвилле («Баррик Аргентина»), г-жа Кетрин Кэмпбел («Сэлливан и Кромвелл»), г-н Джулиан Хилтон (Соединенное Королевство), г-н Энтони Ходж (Международный совет по горнодобывающей деятельности и металлам (МСГДМ)), г-н Майкл Линч-Белл («KAZ Minerals»), г-н Луис Мартинс («Кольт ресорсиз»), г-н Томас Шнайдер (Университет Альберты, Канада), г-н Славко Солар (ГД ЕК «РОСТ»), г-н Майкл Стенли (Всемирный банк), г-н Роберто Вилаш-Боаш (Центр для технологии минерального сырья, Бразилия), г-жа Клаудиа Вулц (ГД ЕК «РОСТ») и г-жа Янг Хуа (ПетроЧайна).

89. Представитель МОУЭ обратил внимание на наличие обширной документации и предложил оказать Подгруппе помощь.

90. В ходе экспертного обсуждения Группе экспертов было предложено поделиться мнениями по вопросу о значении социальной лицензии и природоохранных вопросов на оси Е.

91. Группа экспертов рекомендовала принять без изменений Положение о круге ведения для Подгруппы по оси Е, содержащееся в неофициальном документе EGRC-6/2015/INF.7 от 13 апреля 2015 года.

92. Группа экспертов просила Подгруппу рассмотреть всю совокупность имеющихся знаний, относящихся к ее работе.

## **XIX. Образовательная и информационно-пропагандистская работа и деятельность Подкомитета по коммуникационной деятельности (пункт 17 повестки дня)**

*Документация:* EGRC-6/2015/INF.4 – неофициальный документ зала заседаний: Education and Outreach and activities of the Communications Sub-Committee (образовательная и информационно-пропагандистская деятельность и деятельность Подкомитета по коммуникационной деятельности), 5 марта 2015 года

93. Сопредседатели Подкомитета по коммуникационной деятельности представили обновленную информацию о работе, проведенной Подкомитетом со време-



ни завершения предыдущего совещания Группы экспертов, и осветили вопросы, касающиеся членского состава, коммуникационной и просветительской стратегии, текущей деятельности, мероприятий, в которых они приняли участие в 2014 и 2015 годах, а также рассказали о будущих мероприятиях и планах работы.

94. Членами Подкомитета по коммуникационной деятельности являются г-н Джон Брукс (ААПГ (сопредседатель)), г-жа Каролина Колл («Группа БГ» (сопредседатель)), г-жа Тана Гарсия Ластра («Корпорация энергетических запасов и нефтепродуктов» (КОРЕС)), г-жа Янг Хуа («ПетроЧайна»), г-н Дэвид Макдональд (Председатель Группы экспертов по классификации ресурсов), г-н Ян Розлофсен (независимый консультант), г-н Жан-Ален Топи («Тоталь»), г-н Даниэль Тротман («Эрнст и Янг») и секретарь Группы экспертов. Предполагается найти кандидатуру нового члена Подкомитета, который бы представлял Стандартную модель КРИРSCO/сектор твердых минералов.

95. Членам Группы экспертов было рекомендовано выявить мероприятия, на которых было бы полезно выступить с сообщениями о РКООН-2009, а также предложить свои кандидатуры для выступлений с такими сообщениями.

96. Представитель ККПГИ сообщил обновленную информацию о рабочих совещаниях по тематике, связанной с РКООН-2009, а также о планах на будущее. Выступающий рассказал о подготовленном Департаментом минеральных топливных ресурсов Таиланда проекте, посвященном нефтегазовым ресурсам/системе классификации запасов и отчетности, целью которого является содействие разработке руководящих принципов представления отчетности о ресурсах и запасах нефтегазового сырья и проектах по закачиванию газов на основе международных стандартов. Он обратил внимание на интерес, проявленный странами – членами ККПГИ к использованию РКООН-2009 в качестве единой стандартной модели для представления в будущем отчетности о своих запасах и ресурсах нефтегазового сырья.

97. Председатель проинформировал об откликах на проведенное в Женеве 30 апреля 2015 года первое рабочее совещание РКООН-2009 «Подготовить инструкторов». Была выражена заинтересованность в повторном проведении этого мероприятия.

98. От имени Группы экспертов Председатель выразил Подкомитету по коммуникационной деятельности признательность за проводимую им работу.

99. Затем было проведено обсуждение состоявшихся в 2014 и 2015 годах мероприятий по пропаганде и/или тестированию РКООН-2009. В пунктах 100–102 приводится более подробная информация об этих мероприятиях.

#### **А. Африканское региональное рабочее совещание по применению РКООН-2009 к ресурсам урана, Йоханнесбург, Южная Африка, 10–14 ноября 2014 года**

100. Совместное региональное рабочее совещание МАГАТЭ и ЕЭК по применению РКООН-2009 к ресурсам урана было организовано Советом по геолого-геофизическим исследованиям Южной Африки при поддержке КРИРSCO и Южноафриканского кодекса представления отчетности о результатах геологоразведочных работ, минеральных ресурсах и запасах (САМРЕК). Участие в рабочем совещании приняли около 40 экспертов из Алжира, Ганы, Демократической Республики Конго, Камеруна, Малави, Мали, Марокко, Намибии, Нигерии, Су-

дана, Туниса и Уганды, Чада и Южной Африки. С программой рабочего совещания и текстами выступлений на нем можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК<sup>4</sup>.

**В. Рабочее совещание ЕЭК по РКООН-2009, посвященное классификации возобновляемых энергетических ресурсов – возможности и проблемы, Женева, Швейцария, 17–18 ноября 2014 года**

101. Это мероприятие было организовано ЕЭК сразу же после завершения первого совещания Группы экспертов ЕЭК по возобновляемым энергетическим ресурсам. С программой рабочего совещания и текстами выступлений на нем можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК<sup>5</sup>.

**С. Рабочее совещание по РКООН-2009, Нью-Дели, Индия, 10 января 2015 года**

102. Это мероприятие было организовано Ассоциацией геологов-нефтяников Индии в сотрудничестве с ЕЭК в рамках конференции «Гео-Индия 2015», 11–14 января 2015 года в Нью-Дели. На рабочем совещании присутствовали около 50 участников, в основном представлявших нефтегазовый сектор. При закрытии рабочего совещания всем участникам было выдано свидетельство об участии в нем.

103. Затем состоялось обсуждение проектов и запланированных на 2015–2016 годы мероприятий по пропаганде и/или тестированию РКООН-2009, включая:

а) Китайско-украинское рабочее совещание по классификации ресурсов: положение дел, установление соответствия и применение, 3–5 июня 2015 года, Пекин, Китай;

б) региональные курсы подготовки МАГАТЭ и ЕЭК по теме «РКООН-2009 для оценки ресурсов урана и тория и развитие транспарентной и эффективной коммуникационной деятельности», 18–22 октября 2015 года, Луксор, Египет. Организацией этого мероприятия занимается Управление по ядерным материалам Египта; ожидается, что на них будут присутствовать около 40 участников.

104. Председатель отметил поступление большого количества просьб и предложений, в том числе от Азербайджана, бывшей югославской Республики Македония, Венесуэлы, Колумбии, Кубы, Таджикистана и Таиланда, об организации рабочих совещаний и/или проведении подготовки/мероприятий по наращиванию потенциала по проблематике РКООН-2009 в связи с ее потенциальным осуществлением.

105. Г-н Се Кэчан, представлявший Международный центр знаний в области инженерных наук и технологии (МЦЗИЗТ), который осуществляет свою деятельность под эгидой Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), выступил с сообщением, посвященным идеям и концепции МЦЗИЗТ по сближению знаниеемких ресурсов в интересах китайского сектора энергетики. МЦЗИЗТ занимается оказанием поддержки развивающимся странам.

<sup>4</sup> <http://www.unece.org/index.php?id=37192>.

<sup>5</sup> <http://www.unece.org/index.php?id=36626>.

106. Группа экспертов приняла решение провести образовательную и учебную сессию по РКООН-2009 в первый день седьмой сессии Группы экспертов.

## **XX. Стратегия обеспечения ресурсами для Группы экспертов по классификации ресурсов (пункт 18 повестки дня)**

107. Г-н Зигурд Хайберг, АО «Петронавит», выступил с сообщением, в котором он рассмотрел вопрос о применении РКООН-2009 в целях повышения результативности работы государственно-частных партнерств. Выступающий отметил значение потенциала правительств и промышленности в области обеспечения динамичной интеграции, позволяющей определить контуры промышленных экосистем, в рамках которых могла бы осуществляться эффективная деятельность. Он обозначил сферы применения РКООН-2009, к которым относятся формулирование политики, управление ресурсами правительств, бизнес-процессы в промышленной сфере, а также размещение капитала.

108. Председатель сделал общий обзор по вопросу о необходимости внебюджетного финансирования в поддержку дальнейшей работы над РКООН-2009, отметив в этой связи существующие проблемы и возможности. Дальнейшая разработка и пропаганда РКООН-2009, а также наращивание потенциала по ее проблематике находятся в зависимости от весьма существенного добровольного вклада в эту работу, вносимого экспертами всего мира (включая человеко-часы, поездки, экспертные знания и спонсорскую помощь проводимым мероприятиям), который не может продолжаться в течение длительного времени без дополнительной административной поддержки со стороны секретариата ЕЭК и оплаты путевых расходов волонтеров. Вместе с тем поставленная задача заключается не в замене добровольного вклада, а в его дополнении за счет внебюджетных средств. Выступающий подчеркнул, что добровольный характер деятельности помогает обеспечивать необходимую степень независимости работы.

109. В ходе обсуждения было предложено подготовить план по рассмотрению полезности проводимой работы, включая рассмотрение вопроса о том, как эта работа может приносить ощутимую пользу обществу.

110. Группа экспертов просила Бюро разработать и реализовать стратегию обеспечения ресурсами, а также определить сметные потребности в финансировании, выявить потенциальных доноров и обратиться к ним за поддержкой. В течение года Группе экспертов следует представлять обновленную информацию и представить доклад на ее седьмой сессии.

## **XXI. Обновленная информация о финансовой отчетности (пункт 19 повестки дня)**

111. Была представлена обновленная информация о финансовой отчетности, в частности о поправках к Канадскому национальному инструменту (НИ) 51–101.

112. Группа экспертов просила Бюро продолжать наблюдение за изменениями, связанными с финансовыми анализами и размещением капиталов, а также представить о них соответствующую обновленную информацию на седьмой сессии.

## **XXII. План работы на 2016–2017 годы (пункт 20 повестки дня)**

*Документация:* EGRC-6/2015/INF.2 – неофициальный документ зала заседаний: проект плана работы Группы экспертов по классификации ресурсов на 2016–2017 годы, 14 апреля 2015 года

113. Группа экспертов приняла к сведению, что Комитет по устойчивой энергетике на своем двадцать третьем совещании в ноябре 2014 года принял решение продлить срок выполнения плана работы Группы экспертов на 2013–2014 годы до конца 2015 года, которое впоследствии было утверждено Исполнительным комитетом ЕЭК на ее семьдесят пятой сессии.

114. Группа экспертов рассмотрела и обсудила свой план работы на 2016–2017 годы.

115. Группа экспертов рекомендовала представить содержащийся в приложении проект плана работы на 2016–2017 годы Комитету по устойчивой энергетике для одобрения и последующего утверждения Исполнительным комитетом.

## **XXIII. Прочие вопросы (пункт 21 повестки дня)**

116. После обсуждения и тщательного рассмотрения, в ходе которого было учтено расширение сферы применения РКООН-2009, Группа экспертов приняла решение о том, что ее седьмая сессия пройдет в течение четырех дней и будет включать в себя проведение учебной сессии по РКООН-2009; при этом она предусмотрела, что общее количество дней может быть уменьшено в зависимости от того, сколько пунктов повестки дня потребуются рассмотреть. Поступило предложение провести седьмую сессию 26–29 апреля 2016 года.

117. Никаких других вопросов поднято не было.

## **XXIV. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 22 повестки дня)**

*Документация:* EGRC-6/2015/INF.1 – неофициальный документ зала заседаний: проект выводов и рекомендаций для шестой сессии Группы экспертов по классификации ресурсов, 15 апреля 2015 года

118. Выводы и рекомендации были утверждены и включены в материалы по соответствующим пунктам повестки дня.

## **XXV. Утверждение доклада и закрытие сессии (пункт 23 повестки дня)**

119. Доклад о работе сессии был утвержден при том понимании, что в него будет внесена любая необходимая редакторская правка и он будет отформатирован.

## Приложение

### План работы Группы экспертов по классификации ресурсов на 2016–2017 годы<sup>6</sup>

1. В соответствии с приложением II к решению Исполнительного комитета по вопросам, относящимся к Комитету по устойчивой энергетике (ECE/EX/7), Группа экспертов по классификации ресурсов (Группа экспертов) уполномочена осуществлять конкретные, ориентированные на результаты виды деятельности, относящиеся к классификации энергических и минеральных запасов и ресурсов.
2. В соответствии со своим Положением о круге ведения Группа экспертов сосредоточит свои усилия на пропаганде, применении, ведении и дальнейшей разработке Рамочной классификации ископаемых энергических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (РКООН-2009).
3. Мандат Группы экспертов утвержден до декабря 2019 года.

#### I. Конкретная деятельность

4. Группа экспертов предлагает осуществить следующие виды деятельности:

##### а) РКООН-2009 и спецификации для ее применения

**Описание:** Группа экспертов обеспечит тестирование, рассмотрение, текущую работу по ведению и периодическому обновлению РКООН-2009 и общих спецификаций для ее применения. Группе экспертов следует быть готовой к изучению и разработке других видов применения РКООН-2009.

**Предстоящая работа:** Группа экспертов рассмотрит РКООН-2009 и спецификации для ее применения, а также приступит к рассмотрению любых дополнений, изменений и обновлений, которые, возможно, будут определены. Бюро Группы экспертов в сотрудничестве с Технической консультативной группой будет работать над этим вопросом в период между ежегодными сессиями. Эта работа будет проводиться в тесном сотрудничестве со всеми Сторонами, заинтересованными в РКООН-2009, в частности с КРИРСКО и ОИН, с целью обеспечения сохранения трехстороннего подхода к согласованию РКООН-2009, Стандартной модели КРИСКО и СУНР. Будет проводиться поиск тематических исследований, демонстрирующих, что РКООН-2009 удовлетворяет потребностям, обусловленным четырьмя основными видами применения, на которые она была рассчитана (формирование международной политики в области энергетике и минеральных ресурсов; государственное управление ресурсами; управление бизнес-процессами в промышленности и финансовый анализ и размещение капитала). Группа экспертов будет поощрять заинтересованные стороны к проведению перекрестного сравнительного анализа с другими системами. В идеальном случае такая работа должна быть связана с установлением соответствия между различными правительственными системами классификации, коммерческими системами и тестированием документов, в которых проводится согласование со Стандартной моделью КРИРСКО, СУНР и классификацией урана АЯЭ ОЭСР/МАГАТЭ («Красная книга»). 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.

<sup>6</sup> План работы на 2016–2017 годы излагается в том виде, в каком он был рекомендован Группой экспертов по классификации ресурсов на ее шестой сессии.

**Ожидаемые результаты:**

- i) составленный перечень вопросов в целях будущего обновления РКООН-2009 со спецификациями для ее применения и общее описание возможных добавлений и/или изменений для рассмотрения Группой экспертов;
- ii) тематические исследования, демонстрирующие, как создается кадастр РКООН-2009 и как его можно использовать для формулирования международной политики в области энергетики и минерального сырья, государственного управления ресурсами, управления бизнес-процессами в промышленности и финансового анализа и размещения капитала;
- iii) обновление сопоставления РКООН-2009 с классификацией запасов и ресурсов углеводородного сырья Российской Федерации 2013 года, а также проект связующего документа для рассмотрения;
- iv) оказание помощи соответствующим китайским органам в разработке документов по сопоставлению и согласованию РКООН-2009 с Китайской системой классификации запасов и ресурсов полезных ископаемых (КСКЗРПИ) и Китайской системой классификации запасов и ресурсов углеводородного сырья.

**Сроки:**

- i) общий план внесения возможных изменений в РКООН-2009: апрель 2016 года;
- ii) подготовка серии тематических исследований при условии наличия ресурсов: апрель 2016 года и далее;
- iii) установление соответствия между РКООН-2009 и системой классификации углеводородных запасов и ресурсов Российской Федерации 2013 года и проект связующего документа: апрель 2016 года, пересмотренный проект – апрель 2017 года;
- iv) обновление соответствующих документов по установлению соответствия и согласованию, в том числе с китайскими системами классификации углеводородных запасов и ресурсов и полезных ископаемых: апрель 2016 года, пересмотренные варианты – апрель 2017 года.

**b) Система управления РКООН-2009**

**Описание:** Группа экспертов будет предоставлять помощь и консультации, в том числе через свое Бюро и Техническую консультативную группу по вопросам о том, как следует интерпретировать, применять и/или устанавливать соответствие либо согласовывать с РКООН-2009 по мере поступления запросов, а также обобщать и анализировать результаты таких инициатив.

**Предстоящая работа:**

- i) Техническая консультативная группа будет осуществлять свою деятельность в соответствии с Положением о ее круге ведения, изложенном в документе ECE/ENERGY/GE.3/2013/5. Бюро будет рассматривать круг ведения на постоянной основе в случае поступления любых предложений о внесении изменений в него, если такие предложения будут представляться Рабочей группе для рассмотрения;

- ii) Бюро рассмотрит и подготовит руководящую записку по применению и использованию названия оси G, определениям категорий и вспомогательным пояснениям в свете их широкого применения в секторе возобновляемых ресурсов;
- iii) Бюро рассмотрит и подготовит руководящую записку с обоснованием необходимости компетентного лица или компетентных лиц в контексте РКООН-2009 и изложением его/их соответствующих полномочий;
- iv) Бюро рассмотрит и подготовит руководящую записку по определению проекта, относящегося к РКООН-2009.

**Ожидаемые результаты:**

- i) ежегодно представляемый Группе экспертов доклад о работе Бюро.
- ii) «белые книги» и/или руководящие материалы, относящиеся к применению и использованию оси G, назначению компетентного лица, а также определению проекта в контексте РКООН-2009, которые будут представляться Группе экспертов для рассмотрения и опубликования на веб-сайте ЕЭК.

**Сроки:**

- i) ежегодный доклад Технической консультативной группы седьмой сессии Группы экспертов: апрель 2016 года;
- ii) ежегодный доклад Технической консультативной группы восьмой сессии Группы экспертов: апрель 2017 года;
- iii) «белые книги» и руководящие материалы, относящиеся к применению использования оси G, назначению компетентного лица и определению проекта в контексте РКООН-2009: март 2016 года.

**с) Применение РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам**

**Описание:** Группа экспертов с помощью своей специальной Целевой группы по применению РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам разработает документацию, которая позволит применять РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам. Эта работа будет проводиться в сотрудничестве с другими соответствующими заинтересованными сторонами и международными организациями в соответствии с меморандумом о взаимопонимании между ЕЭК и Международной геотермальной ассоциацией.

**Предстоящая работа:**

- i) обновление проекта общих спецификаций для применения РКООН-2009 к возобновляемым ресурсам;
- ii) разработка спецификаций для применения РКООН-2009 к биоэнергетическим ресурсам;
- iii) разработка спецификаций для применения РКООН-2009 к геотермальным ресурсам;
- iv) разработка спецификаций для применения РКООН-2009 к энергетическим ресурсам воды, солнца и ветра;
- v) разработка руководящих принципов и тематических исследований для применения РКООН-2009 к возобновляемым ресурсам.

**Ожидаемые результаты:**

- i) документация, которая позволит применять РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам, в том числе общие спецификации, спецификации и руководящие принципы по конкретным сырьевым ресурсам. Вся документация будет рассматриваться Группой экспертов и представляться для замечаний общественности;
- ii) серия тематических исследований о применении РКООН-2009 в области биоэнергетики, геотермальной энергетики, энергии воды, солнца и ветра.

**Сроки:**

- i) представление Группе экспертов пересмотренных общих спецификаций для применения РКООН-2009 к возобновляемым ресурсам (вопрос о пересмотре общих спецификаций прояснится по мере прогресса в работе над спецификациями для конкретных сырьевых ресурсов): апрель 2016 года и апрель 2017 года;
- ii) представление Группе экспертов проектов спецификаций для применения РКООН-2009 к геотермальным ресурсам: апрель 2016 года; текст окончательного проекта – апрель 2017;
- iii) представление проекта спецификаций для применения РКООН-2009 к биоэнергетическим ресурсам: апрель 2017 года, текст окончательного варианта проекта – апрель 2018 года;
- iv) представление проекта спецификаций для применения РКООН-2009 к энергетическим ресурсам воды, солнца и ветра: апрель 2018 года при условии наличия средств;
- v) руководящие принципы и тематические исследования для применения РКООН-2009 к возобновляемым ресурсам: с апреля 2016 года и далее.

**d) Учет природоохранных и социальных аспектов в РКООН-2009**

**Описание:** Группа экспертов с помощью Подгруппы по социально-экономическим вопросам (оси E) разработает руководство по учету природоохранных и социальных аспектов в РКООН-2009 и общих спецификациях для ее применения.

**Предстоящая работа:** Подгруппа по социально-экономическим вопросам (оси E) будет осуществлять свою деятельность в соответствии с Положением о круге ведения, рекомендованным Группой экспертов на ее шестой сессии (EGRC-6/2015/INF.7 от 13 апреля 2015 года). Эта работа будет проводиться в сотрудничестве с максимально широким кругом сторон, заинтересованных в РКООН-2009. В период между ежегодными сессиями Группы экспертов Подгруппа будет отчитываться перед Бюро Группы экспертов.

**Ожидаемые результаты:** руководство по оценке природоохранных и социальных аспектов для классификации ресурсов в соответствии с РКООН-2009. Как ожидается, в него будут включены перечень определений факторов классификации по оси E, как они определены РКООН-2009, руководство по факторам оси E, которые должны соответствовать принципам высокого уровня, и рекомендация в отношении той степени, в которой необходимы более подробные руководящие указания.



**Сроки:**

- i) представление Группе экспертов проекта руководства по учету природоохранных и социальных аспектов в РКООН-2009 и спецификаций по ее применению: апрель 2016 года, текст окончательного варианта проекта – апрель 2017 года;
- ii) представление рекомендации о необходимости, если она имеется, в более подробном руководстве: апрель 2017 года и последующий период.

**е) Образование и информационно-пропагандистская деятельность**

**Описание:** Группа экспертов с помощью своего специального Подкомитета по коммуникационной деятельности (Положение о круге ведения Подкомитета по коммуникационной деятельности содержится в приложении I к документу ECE/ENERGY/GE.3/2014/6) будет осуществлять принятую стратегию в области образования и информационно-пропагандистской деятельности. Группа экспертов разработает образовательные программы по РКООН-2009 с использованием, в частности, возможностей профессиональных обществ и ассоциаций промышленности.

**Предстоящая работа:**

- i) организация национальных и региональных рабочих совещаний по РКООН-2009;
- ii) завершение обновления стандартных материалов по РКООН-2009;
- iii) осуществление образовательной и информационно-пропагандистской стратегии;
- iv) разработка инструмента для применения РКООН-2009.

**Ожидаемые результаты:** доклад об образовательной и информационно-пропагандистской деятельности, который будет ежегодно представляться Группе экспертов. Разработка и ведение стандартных материалов по РКООН-2009. Организация в глобальном масштабе мероприятий по подготовке и повышению потенциала в области РКООН-2009. Создание электронного инструмента для применения с целью облегчения использования и понимания РКООН-2009.

**Сроки:**

- i) ежегодные доклады Подкомитета по коммуникационно-информационной деятельности, представляемые Группе экспертов: апрель 2016 года и апрель 2017 года;
- ii) стандартные материалы по РКООН-2009, размещаемые на веб-сайте ЕЭК: март 2016 года – последующий период;
- iii) национальные и региональные рабочие совещания: на постоянной основе;
- iv) проект инструмента по применению РКООН-2009: апрель 2017 года.

**f) Использование РКООН-2009 в классификации проектов по закачиванию газов**

**Описание:** Группа экспертов через свою специальную Целевую группу по применению РКООН-2009 к проектам по закачиванию газов разработает документацию, которая позволит использовать РКООН-2009 в классификации проектов по

закачиванию газов (например, проектов по хранению диоксида углерода, хранению природного газа или других проектов по захоронению текучих отходов).

**Предстоящая работа:** продолжение работы по исследованию вопроса о том, как, например, нефтегазовые компании в настоящее время проводят классификацию и оценку зрелости своих проектов по закачке газов, и внесение проекта набора спецификаций.

**Ожидаемые результаты:** спецификации для применения РКООН-2009 к проектам по закачиванию газов с целью их хранения в геологических формациях, которые будут публиковаться с целью получения замечаний от общественности. Также существует потребность в руководящих принципах применения и тематических исследованиях.

**Сроки:**

- i) проект спецификаций для применения РКООН-2009 к проектам по закачиванию газов с целью хранения в геологических формациях: апрель 2016 года, окончательный проект спецификаций: апрель 2017 года;
- ii) руководящие принципы и тематические исследования: апрель 2017 года – последующий период.

**g) Применение РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива**

**Описание:** в настоящее время проводится классификация ресурсов ядерного топлива в соответствии с приводимой в «Красной книге» АЯЭ/МАГАТЭ классификацией урана. В настоящее время «Красная книга» приведена в соответствие с РКООН-2009 путем принятия связующего документа (ECE/ENERGY/2014/6). Необходимы руководящие принципы и тематические исследования для оказания содействия в применении РКООН-2009 для классификации разведанных и прогнозных ресурсов урана и тория.

**Предстоящая работа:** Группа экспертов через свою специальную Целевую группу по применению РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива подготовит справочное руководство по лучшей практике управления ресурсами урана и тория путем компилирования и оценки набора допущений (включая такие соответствующие факторы, как эффективность использования и показатели утечек или потерь), приведенных в соответствии с РКООН-2009 по осям E, F и G, основным этапам типичных проектов по добыче и переработке полезных ископаемых, а также с учетом социальных и природоохранных факторов, на основе которых производятся получение и оценка расчетных данных, особенно на этапах геологоразведочных работ.

**Ожидаемые результаты:** справочное руководство по лучшей практике управления ресурсами урана и тория и тематические исследования по применению РКООН-2009 к проектам, связанным с ураном и торием, которые будут представляться для рассмотрения Группой экспертов.

**Сроки:**

- i) тематические исследования по применению РКООН-2009 для классификации разведанных и прогнозных ресурсов урана и тория: апрель 2016 года – последующий период;
- ii) предлагаемые изменения в РКООН-2009 и связующий ее с «Красной книгой» документ: апрель 2017 года – последующий период;

iii) справочное руководство по надлежащей практике применения РКООН-2009 для управления ресурсами урана и тория: апрель 2018 года.

**h) Финансовая отчетность**

**Описание:** РКООН-2009 была разработана для удовлетворения в максимально возможной степени потребностей во всех сферах применения, связанных со стандартами финансовой отчетности, в частности стандартами, обнародованными Советом по международным стандартам бухгалтерского учета (СМСБУ).

**Предстоящая работа:** Бюро Группы экспертов будет проводить мониторинг соответствующих изменений в финансовой отчетности на глобальном уровне, которые могут повлиять на запасы и ресурсы.

**Ожидаемые результаты:** ежегодный доклад о положении дел, представляемый Группе экспертов о любых изменениях или новшествах в глобальном секторе финансовой отчетности, которые имеют последствия или потенциально могут иметь последствия для РКООН-2009.

**Сроки:** доклад о положении дел по вопросам финансовой отчетности, имеющим отношение к запасам и ресурсам, который будет ежегодно представляться Группе экспертов: апрель 2016 года и апрель 2017 года.

**i) Стратегия распределения ресурсов**

**Описание:** разработка, пропаганда РКООН-2009 и наращивание потенциала в этой связи зависят от внесения существенных добровольных взносов (в форме человеко-часов, поездок, экспертных знаний, спонсорской помощи), поэтому нельзя ожидать, что это продолжится в течение длительного периода времени.

**Предстоящая работа:** Бюро Группы экспертов разработает стратегию распределения ресурсов наряду с расчетными потребностями в выделении средств, определит потенциальных доноров и обратится к ним за поддержкой.

**Ожидаемые результаты:** доклад и обновленная информация для Группы экспертов на ее седьмой сессии: апрель 2016 года.

**Сроки:** представление Группе экспертов обновленной информации о стратегии распределения ресурсов в интересах пропаганды и дальнейшей разработки РКООН-2009: апрель 2016 года.