



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Группа экспертов по классификации ресурсов****Пятая сессия**

Женева, 29 апреля – 2 мая 2014 года

Пункт 19 предварительной повестки дня

**Образовательная и информационно-пропагандистская
деятельность и работа Подкомитета по коммуникационной
деятельности****Образовательная и информационно-
пропагандистская деятельность и работа
Подкомитета по коммуникационной деятельности****Записка секретариата**

1. На своей первой сессии, состоявшейся в апреле 2010 года, Группа экспертов по классификации ресурсов приняла решение о создании Подкомитета по коммуникационной деятельности. Подкомитет является подгруппой Группы экспертов. Кроме того, она постановила, что Подкомитет будет создан Бюро Группы экспертов и будет подотчетен ему в период между совещаниями Группы экспертов.
2. В соответствии с просьбой Группы экспертов, высказанной на ее четвертой сессии, круг ведения Подкомитета по коммуникационной деятельности был подвергнут пересмотру (см. приложение I). Группе экспертов будет предложено утвердить этот круг ведения на ее пятой сессии.
3. Информация о методах работы Подкомитета по коммуникационной деятельности содержится в его промежуточном докладе, подготовленном для второй сессии Группы экспертов, состоявшейся в 2011 году (ECE/ENERGY/GE.3/2011/6).
4. Информация о нынешнем членском составе Подкомитета по коммуникационной деятельности содержится в приложении II.
5. В настоящем документе представлена обновленная информация об образовательной и информационно-пропагандистской деятельности, которая осуще-

GE.14-20773 (R) 120314 130314



* 1 4 2 0 7 7 3 *

Просьба отправить на вторичную переработку



ствлялась после завершения четвертой сессии Группы экспертов, в том числе о работе Подкомитета по коммуникационной деятельности.

I. Стратегия в области коммуникационной и просветительской деятельности

6. Согласованная Стратегия в области коммуникационной и просветительской деятельности, разработанная Подкомитетом по коммуникационной деятельности, охватывает такие аспекты, как представление и/или пропаганда Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (РКООН-2009) на проводимых конференциях и рабочих совещаниях; отношения с другими отраслевыми органами и ассоциациями; публикации, технические журналы и статьи; средства массовой информации; веб-сайт; и членский состав Группы экспертов.

7. Следует иметь в виду, что какое-либо внебюджетное финансирование для поддержки деятельности Подкомитета в настоящее время по-прежнему отсутствует и осуществление стратегии, таким образом, как и ранее зависит от добровольных взносов (путевые расходы, трудозатраты и спонсорская поддержка) со стороны членов Группы экспертов. В настоящее время Подкомитет предпринимает усилия по обеспечению финансирования, и если они окажутся успешными, то в стратегию будут внесены соответствующие изменения.

II. Текущая деятельность

8. После выпуска своего третьего доклада для четвертой сессии Группы экспертов по классификации ресурсов Подкомитет по коммуникационной деятельности продолжал проводить свою работу посредством регулярной электронной переписки, а также в форме шести совещаний (одного очного совещания и пяти аудиоконференций). В порядке ознакомления материалы всех совещаний представляются Бюро Группы экспертов.

9. Ниже приводится информация об основных видах образовательной и информационно-пропагандистской деятельности, осуществляемой Подкомитетом по коммуникационной деятельности. Следует отметить, что эти виды деятельности направлены на пропаганду таких широко используемых систем, увязанных с РКООН-2009, как Стандартная модель представления данных о сырьевых запасах Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах (КРИРСКО) и Система управления нефтяными и газовыми ресурсами (СУНР) Общества инженеров-нефтяников (ОИН)/Всемирного нефтяного совета (ВНС)/Американской ассоциации геологов-нефтяников (ААГН)/Общества инженеров по оценке нефти (ОИОН), которая была одобрена ОИН, ВНС, ААГН, ОИОН и Обществом геофизиков-разведчиков (ОГР).

A. Конференции и рабочие совещания

10. Главной задачей Подкомитета по-прежнему является пропаганда РКООН-2009, включая, в частности, информирование участников конференций и рабочих совещаний о том, каким образом работает эта система, и о ее взаимосвязи со Стандартной моделью КРИРСКО и СУНР, а также поиск экспертов, которые могут выступить с сообщениями. В приложении III содержится перечень кон-

ференций, на которых в 2013 году были сделаны презентации по РКООН-2009 и/или о работе Группы экспертов.

11. В интересах осуществления образовательного аспекта Стратегии в области коммуникационной и просветительской деятельности соответствующее внимание уделялось организации рабочих совещаний по наращиванию потенциала. В частности, усилия были сосредоточены на проведении следующих трех мероприятий:

а) Рабочее совещание по РКООН-2009, Женева, Швейцария, 23 апреля 2013 года

12. Это мероприятие было организовано Европейской экономической комиссией (ЕЭК) Организации Объединенных Наций в рамках четвертой сессии Группы экспертов по классификации ресурсов. Это время проведения данного рабочего совещания в качестве первого пункта повестки дня сессии Группы экспертов позволило новым членам Группы экспертов предметно ознакомиться с РКООН-2009 и деятельностью Группы экспертов до участия в основных обсуждениях, проводимых в рамках Группы экспертов. Оно также предоставило полезную возможность для обучения членов Группы экспертов, которые желают выступить с сообщениями по РКООН-2009 на будущих конференциях или рабочих совещаниях. В работе этого совещания в общей сложности участвовали 85 экспертов, в том числе 19 женщин.

б) Межрегиональное рабочее совещание на тему "Использование РКООН применительно к урановым и ториевым ресурсам: акцент на комплексную добычу", Сантьяго, Чили, 9–12 июля 2013 года

13. Это мероприятие было совместно организовано Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), ЕЭК, Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) и Иberoамериканской программой науки, технологии и развития (ПНТР). В работе этого совещания в общей сложности участвовали 60 экспертов, в том числе 4 женщины.

в) Рабочее совещание на тему "Устойчивая горнодобывающая деятельность и РКООН – проблемы и возможности в Индии", Нью-Дели, Индия, 29–30 октября 2013 года

14. Это мероприятие было организовано Министерством горнодобывающей промышленности и Министерством угольной промышленности правительства Индии в сотрудничестве с ЕЭК и Федерацией индийских предприятий по добыче минеральных ресурсов (ФИПМР) и при поддержке Всемирного банка. В работе этого совещания в общей сложности участвовали 230 экспертов, включая 10 женщин.

15. После каждого рабочего совещания проводится анализ его итогов, и те элементы, которые рассматриваются как успешные, включаются в программу будущих мероприятий. Программа рабочих совещаний, а также стандартные презентации, которые для них делаются, являются предметом непрерывного обзора и обновления.

16. Все доклады, представленные на рабочих совещаниях, публикуются на специальной странице веб-сайта ЕЭК. В надлежащих случаях ЕЭК подготавливает сообщение для прессы непосредственно до или сразу после завершения мероприятия. Кроме того, подготавливаются статьи для публикации в еженедельном информационном бюллетене ЕЭК "UNECE Weekly".

В. Презентации с использованием программы PowerPoint, статьи и другие пропагандистские и информационно-просветительские материалы

17. В настоящее время проводится работа по подготовке набора стандартных презентаций о РКООН-2009 с использованием программы PowerPoint, которые имеют различных объем и техническое содержание. После того, как окончательные проекты будут одобрены Бюро Группы экспертов по классификации ресурсов, они будут представлены Группе экспертов на предмет их рассмотрения и утверждения.

18. Продолжалась подготовка пропагандистской анимационной презентации, в которой сообщается о РКООН-2009 и о том, как ведется работа по трем основным направлениям, а также о взаимосвязи со Стандартной моделью КРИРСКО и СУНР. Окончательно подготовленная презентация была размещена на веб-страницах РКООН в декабре 2013 года. В настоящее время анимационная презентация переводится на другие языки, включая венгерский и китайский языки. Сейчас данная презентация демонстрируется на рабочих совещаниях и включена в учебные курсы, организуемые Общеввропейским комитетом по представлению отчетности о запасах и ресурсах (ОЕКО). В данный момент Подкомитет по коммуникационной деятельности занимается разработкой второй анимационной презентации, в которой будет разъяснена необходимость использования РКООН-2009.

19. Подкомитет по коммуникационной деятельности обсудил процесс подготовки серии ответов на часто задаваемые вопросы (ЧЗВ) о РКООН-2009 и Группе экспертов для ее возможного размещения на веб-сайте ЕЭК. Хотя Подкомитет считает, что эта область работы имеет важное значение и будет полезной для нынешних и потенциальных пользователей РКООН-2009, было решено приостановить эту деятельность до тех пор, пока окончательно не будут подготовлены общие спецификации, и, таким образом, эта работа возобновится в 2014 году.

20. В 2013 году были опубликованы нижеследующие статьи и документы, посвященные РКООН-2009 и/или Группе экспертов по классификации ресурсов или содержащие ссылки на РКООН-2009:

a) сборник "Разведанные минеральные ресурсы Австралии, 2012 год"¹, опубликованный издательством "Геосайнс Австралия". Связь Австралийской национальной системы минеральных ресурсов с системой РКООН-2009 иллюстрируется на рисунке А3 добавления 2;

b) глобальный обзор терминологии, касающейся отчетности в отношении геотермальной энергии (февраль 2013 года)², подготовленный компанией "Граеме беардсмор энд хот драй рокс пти Лтд." для членов имплементационного соглашения по геотермальной энергии, заключенного под эгидой Международного энергетического агентства (МЭА). В этом документе рассматривается вопрос о том, является ли РКООН-2009 приемлемой основой для схемы классификации геотермальной энергии; изучается вопрос о том, каким образом существующие схемы классификации геотермальной энергии и представление отчетности о ней согласуются с определениями, указанными в рамках

¹ <http://www.ga.gov.au/products-services/publications/aimr/appendix-2.html>.

² <http://iea-gia.org/wp-content/uploads/2013/05/IEAGIA-ReportingFrameworkReport-Feb13-Beardsmore-6Feb13.pdf>.

РКООН-2009, и, соответственно, друг с другом; и изучается вопрос о том, каким образом РКООН-2009 могла бы стать основой для совершенно новой глобальной схемы классификации, предназначенной для оценки геотермальной энергии и представления отчетности о ней;

с) доклад "Возобновляемые запасы: тестирование концепции для Соединенных Штатов и Бразилии"³ (19 марта 2013 года), который был подготовлен компанией "Блумберг нью энерджи файненс" по заказу корпорации БП;

д) экспертное заключение "Почему "единообразная" отчетность о всемирных энергетических и минеральных ресурсах играет важную роль", подготовленное сотрудником Геологической службы Соединенных Штатов Бредом Ван Гоузенем, было опубликовано на веб-сайте ЕЭК 3 июня 2013 года в рамках инициативы ЕЭК "Экспертное мнение";

е) статья "РКООН-2009 готова для полномасштабного применения в отношении ископаемых энергетических запасов и ресурсов без выполнения рекомендаций ОИН" была опубликована в выпускаемом компанией "Райдер Скотт" информационном бюллетене "Reservoir Solutions", July–September 2013, Volume 16, Number 3;

ф) статья "Обеспечение взаимопонимания между производителями урана" была опубликована по случаю проведения Генеральной конференции МАГАТЭ и размещена на веб-сайте МАГАТЭ 18 сентября 2013 года;

г) РКООН-2009 упоминалась в Справочнике предприятий добывающей промышленности⁴, осень 2013 года;

h) экспертное заключение «Картирование потока: от "урана в недрах" до "добытого урана"», подготовленное сотрудником Международного агентства по атомной энергии Хари Тулсидасом, было опубликовано на веб-сайте ЕЭК 25 октября 2013 года в рамках инициативы ЕЭК "Экспертное мнение";

i) статья "ОЕКО, КРИРСКО и РКООН: стандарты и классификации представления отчетности о минеральном сырье", подготовленная Стивеном Хенли и Рутон Аллингтоном, была опубликована в журнале "European Geologist", 36 November, 2013, p. 49–54;

j) 7 ноября 2013 года РКООН-2009 была полностью опубликована на веб-сайте Европейской комиссии⁵ в форме официального документа в контексте деятельности Европейских инновационных партнерств (ЕИП) ЕК по сырьевым материалам;

к) РКООН-2009 указывалась в сборнике "Прогноз мировой энергетики, 2013 год", опубликованном МЭА 12 ноября 2013 года;

l) статья "Можно ли определить запасы возобновляемых источников энергии" была опубликована интернет-компанией Examiner.com 21 ноября 2013 года;

m) статья "Оценка и классификация ресурсов возобновляемой энергетики" была опубликована в информационном бюллетене Сети по разработке

³ <http://about.bnef.com/white-papers/renewable-reserves-testing-the-concept-for-the-us-and-brazil/>.

⁴ <http://www.eisourcebook.org/cms/Sept%202013/Book%20Launch%20Brochure%20EISourceBook%20Aug13.pdf>.

⁵ <http://ec.europa.eu/eip/raw-materials/en/search/site/UNFC>.

политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке (РЕН-XXI), декабрь 2013 года;

п) статья "Конференция по устойчивой горнодобывающей деятельности и Рамочной классификации Организации Объединенных Наций (РКООН): проблемы и возможности в Индии"⁶ была опубликована в журнале Геологического общества Индии, том 82, декабрь 2013 года.

21. В 2013 году была издана монография "Национальные и международные системы классификации минеральных запасов и ресурсов: положение дел и перспективы согласования", которая была подготовлена сотрудниками Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Украины Г.И. Рутко, В.И. Ловинюковым, О.В. Нетскийем, М.В. Назаренко и С.А. Хоменко (ISBN 978-966-399-495-6).

22. В течение 2013 года были проведены обсуждения с издательством международного журнала "Угольная геология" с целью разъяснения особенностей РКООН-2009. В 2014 году будет опубликована редакционная статья, посвященная РКООН-2009.

23. В 2013 году ЕЭК выпустила нижеследующие пресс-релизы, размещенные на веб-сайте ЕЭК⁷:

a) официальное сообщение "РКООН – главный инструмент для оптимизации деятельности по управлению природными ресурсами", выпущенное 12 июля 2013 года;

b) официальное сообщение "РКООН – ключ к устойчивому развитию в Индии", выпущенное 31 октября 2012 года; и

c) официальное сообщение "РКООН отныне вступила в действие: новая эра для отчетности об энергетических и минеральных запасах", выпущенное 25 ноября 2013 года.

24. В течение 2013 года в еженедельном информационном бюллетене ЕЭК "UNECE Weekly" были опубликованы следующие статьи:

a) Now available in Bulgarian: UN Framework Classification for Fossil Energy and Mineral Reserves and Resources, issue number 511, 14–18 January 2013;

b) United Nations Framework Classification soon to be operational, issue number 525, 15–19 October 2012;

c) India to apply UNFC as tool for global good-practice based reporting of mineral resources, issue number 549, 21–25 October 2013.

С. Рекламный плакат и брошюра по РКООН-2009

25. На конференциях и рабочих совещаниях по-прежнему демонстрируется рекламный плакат по РКООН-2009, подготовленный на английском и русском языках.

26. Подкомитет по коммуникационной деятельности отметил, что существующая информационная брошюра "Классификация ресурсов и РКООН" содержит полную справочную информацию о РКООН-2009 и Группе экспертов и

⁶ <http://www.geosocindia.org/abstracts/2013/december/pp725-726.pdf>.

⁷ <http://www.unece.org/index.php?id=24027>.

является полезным рекламным средством для распространения на конференциях и рабочих совещаниях. В настоящее время спецификации окончательно подготовлены, в связи с чем Подкомитет занимается пересмотром данной брошюры.

D. Веб-сайт

27. Продолжается внесение изменений в целях обновления и совершенствования веб-страниц Группы экспертов и РКООН на веб-сайте ЕЭК⁸, в частности принимаются меры по улучшению доступа, реорганизации имеющейся информации и, по возможности, регулярному включению новых материалов. В январе 2014 года Группе экспертов по классификации ресурсов был направлен вопросник по таким темам, как использование веб-страниц и методы их возможного совершенствования. Все полученные ответы будут рассмотрены Подкомитетом по коммуникационной деятельности, и там, где это необходимо, в веб-страницы будут внесены соответствующие изменения.

III. Планы будущей работы

28. Подкомитет по коммуникационной деятельности будет осуществлять свою деятельность в соответствии с положениями своего круга ведения и будет и далее прикладывать усилия для осуществления согласованной Стратегии в области коммуникационной и просветительской деятельности.

29. Будут определены регулярные и/или ежегодные совещания соответствующих обществ и профессиональных ассоциаций для обеспечения включения в программы их работы презентаций по РКООН-2009.

30. Будет продолжена работа по приоритизации мероприятий, в которых необходимо будет принять участие в 2014 и 2015 годах (приложение IV).

31. Поскольку в настоящее время подготовка спецификаций окончательно завершена, Подкомитет по коммуникационной деятельности подготовит серию ответов на часто задаваемые вопросы (ЧЗВ) о РКООН-2009 и Группе экспертов по классификации ресурсов для ее будущего размещения на веб-страницах РКООН.

32. Будет также уделяться особое внимание поиску новых членов для Группы экспертов, в частности среди предприятий сектора возобновляемой энергетики.

33. Будут приняты меры по мобилизации внебюджетного финансирования.

⁸ <http://www.unece.org/energy/se/reserves.html>.

Приложение I

Круг ведения Подкомитета по коммуникационной деятельности Группы экспертов по классификации ресурсов

1. На своей первой сессии, состоявшейся в апреле 2010 года, Группа экспертов по классификации ресурсов решила создать Подкомитет по коммуникационной деятельности (ECE/ENERGY/GE.3/2010/2, пункт 58 i) и на своей четвертой сессии (апрель 2013 года) рекомендовала обновить его мандат (ECE/ENERGY/GE.3/2013/2, пункт 80).

A. Цели

2. Группа экспертов поручила Подкомитету по коммуникационной деятельности разработать и осуществлять Стратегию в области коммуникационной и просветительской деятельности. Эта стратегия призвана обеспечить максимально широкие возможности для пропаганды РКООН-2009 во всем мире и для распространения согласованной информации о ней, в том числе на конференциях, рабочих совещаниях, в статьях и технических документах. Подкомитет должен координировать ее деятельность в сотрудничестве с Технической консультативной группой (являющейся подгруппой Группы экспертов по классификации ресурсов) после ее создания (и в промежуточный период с целевой группой по спецификациям), в частности в отношении любых событий, которые непосредственно ориентированы на наращивание потенциала, касающегося РКООН-2009. Подкомитет должен также оказывать содействие в определении экспертов в странах и организациях, еще не представленных в Группе экспертов.

B. Заинтересованные стороны

3. Подкомитет работает с глобальным сообществом членов Группы экспертов по классификации ресурсов, представляющих всех пользователей информации о ресурсах твердых полезных ископаемых, нефти и газа и возобновляемой энергии: правительствами стран – членов ЕЭК ООН и стран, не являющихся таковыми; международными организациями; деловыми кругами; профессиональными обществами и ассоциациями; финансовым сектором, включая нормотворческие органы; научными кругами и отдельными экспертами.

C. Ресурсы

4. До тех пор пока не будут определены внебюджетные ресурсы, Подкомитет в своей деятельности будет основываться исключительно на добровольных взносах экспертов (трудозатраты, путевые расходы, спонсорская поддержка мероприятий). Административная поддержка будет предоставляться секретарем Группы экспертов.

D. Итоговые результаты

5. Подкомитет по коммуникационной деятельности будет заниматься пропагандистской деятельностью, касающейся РКООН-2009, включая, в частности, пропагандистские материалы (брошюры, видеозаписи, статьи и т.д.), серию стандартных представлений по РКООН-2009 и определение конференций, на

которых должна представляться и/или пропагандироваться РКООН-2009, а также возможности для проведения национальных, региональных и/или международных рабочих совещаний или конференций. Подкомитет по коммуникационной деятельности ежегодно будет подготавливать письменный доклад о своей работе и достигнутых результатах.

Е. Временные рамки

6. Подкомитет по коммуникационной деятельности будет представлять доклады о своей работе и выводах на ежегодном совещании Группы экспертов, на котором Группа экспертов будет изучать вопрос о том, существует ли необходимость дальнейшей деятельности Подкомитета.

Е. Представление отчетности

7. Подкомитет по коммуникационной деятельности является подгруппой Группы экспертов по классификации ресурсов и отчитывается перед Бюро Группы экспертов в период между совещаниями Группы экспертов. Все результаты деятельности Подкомитета должны рассматриваться и утверждаться Бюро до их представления Группе экспертов. Подкомитет ежегодно представляет Группе экспертов доклад о своей работе.

Приложение II

Членский состав Подкомитета по коммуникационной деятельности

Председатель

Джон Брукс, Европейское отделение Американской ассоциации геологов-нефтяников (ААГН-Европа)

Члены

Стивен Хенли, Комитет по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах (КРИРСКО)

Дэвид Макдональд, Председатель, Группа экспертов по классификации ресурсов и компания БП

Ян Реллофсен, IHS CERA

Тим Смит, Общество инженеров по оценке нефти (ОИОН)

Даниэль Тротман, компания "Эрнст энд Янг ЛЛП"

Секретарь, Группа экспертов по классификации ресурсов.

Приложение III

Конференции и другие мероприятия в 2013 году, на которых осуществлялись презентации и/или пропагандистские меры по РКООН-2009

- а) Двадцать четвертый коллоквиум по вопросам африканской геологии, Аддис-Абеба, Эфиопия, 8–14 января 2013 года;
- б) Рабочая группа по газу ЕЭК, Женева, Швейцария, 22–23 января 2013 года;
- в) Конференция по проблемам энергетики в бассейнах Черного и Каспийского морей, Лондон, Соединенное Королевство, 14 февраля 2013 года;
- г) Конгресс "ЕвроГеоСурс", Брюссель, Бельгия, 12 марта 2013 года;
- д) презентация на встрече с представителями Министерства экологии, устойчивого развития и энергетики, Париж, Франция, 22 февраля 2013 года;
- е) Конференция "Хансон Вейд" на тему "Оценка запасов нетрадиционных ресурсов", Лондон, Соединенное Королевство, 12–15 марта 2013 года;
- ж) организованный Индийской урановой корпорацией (ИУК) и МАГАТЭ Межрегиональный учебный курс по методам разведки, добычи и обработки урана, Джемшедпур, Индия, 8–11 апреля 2013 года;
- з) рабочее совещание ЕЭК по РКООН-2009, Женева, Швейцария, 23 апреля 2013 года;
- и) организованный Генеральной Ассамблеей Латинской организации горнодобывающей промышленности (ОЛАМИ) и АРМИНЕРА семинар по развитию горнодобывающей деятельности в Латинской Америке и Аргентине, Буэнос-Айрес, Аргентина, 8 мая 2013 года;
- к) первое рабочее совещание с участием заинтересованных сторон на тему "Статистическая информация о месторождениях сырьевых материалов", Брюссель, Бельгия, 14 мая 2013 года;
- л) учебный курс по методологиям классификации и оценки нефтяных ресурсов, предназначенный для совместной технической группы Министерства нефтяной промышленности, Геологического управления и Национальной нефтяной компании Южного Судана, Пекин, Китай, 14 мая 2013 года;
- м) организованный Комитетом по координации программ геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККПГИ), Министерством минеральных ресурсов Таиланда и Министерством сырьевых предприятий и шахт Таиланда семинар по наилучшей практике горнодобывающей деятельности, Бангкок, Таиланд, 28–30 мая 2013 года;
- н) Европейский конгресс по вопросам геотермальной энергетики, Пиза, Италия, 3–7 июня 2013 года;
- о) семьдесят пятая Конференция и выставка ЕАГЕ, включающие в себя конференцию ОИН, EUROPEC 2013, Лондон, Соединенное Королевство, 10–13 июня 2013 года;

- о) Конференция геологов-исследователей по вопросам поддержки деятельности по восстановлению районов добычи минеральных ископаемых в Венгрии, вторая сессия, Печ, Венгрия, 13 июня 2013 года;
- р) организованное МАГАТЭ, ПНТР, ЭКЛАК и ЕЭК рабочее совещание на тему "Использование РКООН-2009 применительно к урановым и ториевым ресурсам: акцент на комплексную добычу", Сантьяго, Чили, 9–12 июля 2013 года;
- q) Конференция и учебный курс по вопросам горнодобывающей деятельности и устойчивого развития, Монтевидео, Уругвай, 19–20 августа 2013 года;
- г) посвященное прикладным технологиям рабочее совещание ОИИ на тему "Руководящие принципы применения СУНР", Хьюстон, Соединенные Штаты, 27–28 августа 2013 года;
- с) региональное рабочее совещание МАГАТЭ на тему "Добыча урана и возможности для социально-экономического развития в Африке", Киншаса, Демократическая Республика Конго, 26–30 августа 2013 года;
- т) Международная конференция и выставка ААГН, Картахена, Колумбия, 8–11 сентября 2013 года;
- у) Генеральная конференция МАГАТЭ, Вена, Австрия, 16–20 сентября 2013 года (18 сентября в ходе выступления представителя ФорУМа ("Друзья, ответственно относящиеся к добыче урана") на тему "Мобилизация ресурсов: человеческие и геологические ресурсы для ответственной добычи урана" будет сделана презентация, посвященная РКООН);
- в) рабочее совещание ОИИ на тему "Запасы нефти и нетрадиционных ресурсов: обеспечение понимания экономических, технических, экологических и нормативных аспектов", Богота, Колумбия, 23–24 сентября 2013 года;
- w) совещание на тему "Риски, связанные с горнодобывающей деятельностью", Национальный университет Колумбии, Медельин, Колумбия, 25 сентября 2013 года;
- х) девятая колумбийская горная выставка, Медельин, Колумбия, 25–27 сентября 2013 года;
- у) техническое совещание по ториевым ресурсам и провинциям, Вена, Австрия, 24–27 сентября 2013 года;
- z) шестая Международная конференция "Уголь – 2013", Златибор, Сербия, 2–5 октября 2013 года;
- aa) вторая конференция Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (ИРЕНА), Лас-Вегас, США, 29 сентября 2013 года;
- bb) совещание Международной исследовательской группы по свинцу и цинку, Лиссабон, Португалия, 4 октября 2013 года;
- cc) Европейская средиземноморская встреча на высшем уровне по вопросам разведки и добычи газа и нефти 2013 года, Лимассол, Кипр, 7–9 октября 2013 года;
- dd) организованная Центром по технологиям добычи полезных ископаемых (СЕТЕМ) Конференция по устойчивому развитию 2013 года, Рио-де-Жанейро, Бразилия, 9 октября 2013 года;

- ee) Генеральная ассамблея ОЛАМИ, Акапулько, Мексика, 15 октября 2013 года;
- ff) рабочее совещание на тему "Разведка и добыча урана: начальная стадия ядерного топливного цикла", Монтевидео, Уругвай, 15–18 октября 2013 года;
- gg) Конференция по проблемам энергетики в бассейнах Черного и Каспийского морей на тему "Нетрадиционные ресурсы – Центральная и Восточная Европа", Лондон, Соединенное Королевство, 22 октября 2013 года;
- hh) посвященное прикладным технологиям рабочее совещание ОИИ на тему "Оценка запасов и ресурсов нефти и ее воздействие на деловые решения", Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, 22–23 октября 2013 года;
- ii) встреча с кубинскими государственными должностными лицами и советниками, посвященная классификации ресурсов, 28 октября 2013 года, Гавана, Куба;
- jj) Конференция на тему "Устойчивая горнодобывающая деятельность и РКООН – проблемы и возможности в Индии", Нью-Дели, Индия, 29–30 октября 2013 года;
- kk) Конференция на тему "Шельф Черного моря", Бухарест, Румыния, 29–31 октября 2013 года;
- ll) тридцать шестой Симпозиум по применению компьютеров и результатов исследований в области проведения операций в горнодобывающей промышленности (АПКОМ), Порту-Алегри, Бразилия, 4–8 ноября 2013 года;
- mm) вручение Диплома по рискам, связанным с горнодобывающей деятельностью, полученного совместно с Министерством энергетики и горнорудной промышленности и Национальным университетом Колумбии, Богота, Колумбия, 5 ноября 2013 года;
- nn) Горный форум, организованный в сотрудничестве с Министерством энергетики и горнорудной промышленности и Национальным университетом Колумбии, Кали, Колумбия, 6 ноября 2013 года;
- oo) Горный форум, организованный в сотрудничестве с Министерством энергетики и горнорудной промышленности и Национальным университетом Колумбии, Манисалес, Колумбия, 8 ноября 2013 года;
- pp) рабочее совещание по статистической информации о проекте ЕС по месторождениям сырьевых материалов "Минвентори", Брюссель, Бельгия, 12 ноября 2013 года;
- qq) Конгресс по вопросам геотермальной энергетики 2013 года: рабочее совещание по развитию наилучшей практики для разведки и классификации ресурсов/запасов геотермальных месторождений, Эссен, Германия, 14 ноября 2013 года;
- rr) ежегодное общее совещание КРИРСКО, Богота, Колумбия, 18–22 ноября 2013 года;
- ss) двадцать вторая сессия Комитета по устойчивой энергетике ЕЭК, Женева, Швейцария, 21–22 ноября 2013 года;
- tt) рабочее совещание на тему "Определение запасов возобновляемых источников энергии" (проведенное в рамках конференции Total Energy USA, Хьюстон, Соединенные Штаты, 21 ноября 2013 года);

uu) региональное рабочее совещание МАГАТЭ на тему "Разведка и ресурсы урана в Африке: проблемы и возможности", Лилонгве, Малави, 25–29 ноября 2013 года;

vv) проведенный в рамках обзора "Перспективы развития горнодобывающей промышленности" семинар на тему "Золото и серебро в Аргентине", Буэнос-Айрес, Аргентина, 27–28 ноября 2013 года;

ww) Руководящая группа Международного симпозиума по урановому сырью для ядерного топливного цикла: разведка, добыча, производство, предложение и спрос, экономические аспекты и экологические вопросы 2014 года (УРАМ–2014), Вена, Австрия, 5–6 декабря 2013 года.

Приложение IV

Конференции и другие мероприятия в 2014 и 2015 годах, на которых планируется осуществлять презентации и/или пропагандистские меры по линии РКООН-2009

- a) Ежегодная конференция исследовательской группы по месторождениям полезных ископаемых (ИГМПИ) (ИГМПИ – это группа специалистов Лондонского геологического общества), Оксфорд, Соединенное Королевство, 5–7 января 2014 года;
- b) Специализированная международная конференция и выставка нефтегазовой промышленности АППЕКС, Лондон, Соединенное Королевство, 11–13 марта 2014 года;
- c) рабочее совещание ОИН на тему "Оценка нефтяных и газовых запасов и ресурсов – руководящие принципы применения системы управления нефтяными и газовыми ресурсами (СУНР) и тематические исследования", Лондон, Соединенное Королевство, 19–20 марта 2014 года;
- d) рабочее совещание по применению РКООН в отношении возобновляемых источников энергии, организуемое Всемирным банком, Вашингтон, округ Колумбия, Соединенные Штаты, 24–25 марта 2014 года;
- e) рабочее совещание по РКООН-2009 и устойчивой горнодобывающей деятельности, Нагпур, Индия, 2–3 апреля 2014 года;
- f) ежегодная конференция и выставка ААГН, Хьюстон, Техас, Соединенные Штаты, 6–9 апреля 2014 года;
- g) четвертое рабочее совещание ЕАГЕ по хранению CO₂ в геологических формациях, Ставангер, Норвегия, 23–25 апреля 2014 года;
- h) совещание на тему "Нетрадиционные ресурсы – риски и возможности", Женева, Швейцария, 28–29 апреля 2014 года;
- i) консультативное совещание МАГАТЭ и ЕЭК на тему "Подготовка справочного руководства по применению РКООН-2009 в отношении урановых и ториевых реакторов", Женева, Швейцария, 28–29 апреля 2014 года;
- j) рабочее совещание ЕЭК по РКООН-2009, Женева, Швейцария, 29 апреля 2014 года;
- k) пятая сессия Группы экспертов по классификации ресурсов ЕЭК, Женева, Швейцария, 29 апреля – 2 мая 2014 года;
- l) Симпозиум ОИН по экономике и оценке углеводородов, Хьюстон, Соединенные Штаты, 19–20 мая 2014 года;
- m) двадцать первый Всемирный нефтяной конгресс, Москва, Российская Федерация, 15–19 июня 2014 года (включая специальное заседание на тему "Классификация и отчетность в отношении запасов и ресурсов", которое будет проведено под руководством Председателя группы экспертов);

- n) Международный симпозиум МАГАТЭ по урановому сырью для ядерного топливного цикла: разведка, добыча, производство, предложение и спрос, экономические аспекты и экологические вопросы (УРАМ), Вена, Австрия, 23–27 июня 2014 года;
- o) рабочее совещание по РКООН-2009 для минерального сырья и нефти и газа (ККПГИ, Министерство минеральных ресурсов (ММР) и Министерство минерального топлива), Бангкок, Таиланд, июнь 2014 года;
- p) Международная конференция и выставка ААГН, Стамбул, Турция, 14–17 сентября 2014 года;
- q) ФИНЕКС-2014, Лондон, Соединенное Королевство, 22–23 октября 2014 года;
- r) ежегодная техническая конференция и выставка ОИН 2014 года, Амстердам, Нидерланды, 27–29 октября 2014 года;
- s) Конференция Европейской федерации геологов и ОЕКО 2014 года, Брюссель, Бельгия, 21–23 ноября 2014 года;
- t) Всемирный геотермальный конгресс, Мельбурн, Австралия, 19–25 апреля 2015 года.

Как ожидается, в 2014 году в Киеве, Украина, будет организовано рабочее совещание ЕЭК и Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Украины на тему "Национальные и международные классификации природных ископаемых, положение дел и перспективы использования – адаптация к РКООН-2009".
