



## Экономический и Социальный Совет

Distr.: General  
8 September 2015  
Russian  
Original: English

### Европейская экономическая комиссия

#### Комитет по устойчивой энергетике

Двадцать четвертая сессия

Женева, 18–20 ноября 2015 года

Пункт А предварительной повестки дня

Доклады вспомогательных органов

### Краткий доклад о конкретной и ориентированной на результаты деятельности, осуществленной Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций, и ее результатах

#### Записка секретариата

#### *Резюме*

Исполнительный комитет Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) на своем шестьдесят пятом совещании одобрил программу работы подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике на период 2014–2015 годов, содержащуюся в приложениях I и II документа ECE/EX/7.

В ответ на запросы Комитета по устойчивой энергетике, сделанные на его двадцать втором и двадцать третьем совещаниях, настоящий документ представляет краткую информацию о деятельности, осуществленной ЕЭК в области устойчивой энергетике в 2014–2015 годах, и ее результатах для последующего представления на рассмотрение Исполнительного комитета.



## Введение

1. В настоящем документе содержится краткая информация о деятельности, осуществленной Европейской экономической комиссией (ЕЭК) Организации Объединенных Наций в области устойчивой энергетики в 2014–2015 годах, и ее результатах. Комитету по устойчивой энергетике («Комитет») предлагается рекомендовать его Исполнительному комитету ЕЭК (Исполком) для информации.
2. Обзорные таблицы, содержащие информацию о достигнутом прогрессе, приводятся в приложении I.

## I. Цели и стратегия

3. Цели подпрограммы изложены в решении А (65) Комиссии от 11 апреля 2013 года об итогах обзора реформы ЕЭК 2005 года (включая подраздел II Е) и решении Исполнительного комитета от 4 декабря 2013 года о круге ведения Комитета по устойчивой энергетике и мандатах и кругах ведения его вспомогательных органов.
4. Ответственность за осуществление подпрограммы несет Комитет по устойчивой энергетике. Эта подпрограмма осуществляется под общим надзором Исполкома и обслуживается Отделом устойчивой энергетики.
5. Комитет по устойчивой энергетике является межправительственным органом, предоставляющим государствам-членам площадку для международного диалога и сотрудничества и уполномоченным осуществлять программу работы в области устойчивой энергетики с целью обеспечения возможности получения доступной и чистой энергии для всех в соответствии с инициативой Генерального секретаря Организации Объединенных Наций «Устойчивая энергетика для всех» (SE4All), а также содействия уменьшению выбросов парниковых газов и углеродного отпечатка энергетического сектора. Комитет и его вспомогательные органы будут осуществлять конкретную и ориентированную на результаты деятельность для достижения определенных целей, установленных для каждой приоритетной области, и будут работать в соответствии с «Руководящими принципами, касающимися процедур и практики органов ЕЭК», принятыми на сессии Комиссии 11 апреля 2013 года.
6. Комитет по устойчивой энергетике осуществляет надзор за деятельностью следующих шести вспомогательных органов: а) Группы экспертов по энергоэффективности; б) Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива; в) Группы экспертов по возобновляемой энергетике; г) Группы экспертов по шахтному метану; е) Группы экспертов по классификации ресурсов; и ф) Группы экспертов по газу. Кроме того, Комитет принимает участие в диалоге по вопросам энергетической безопасности.

## II. Результаты/виды деятельности, осуществленной в течение двухгодичного периода 2014–2015 годов

### 1. Группа экспертов по энергоэффективности

7. В ходе консультаций открытого состава по работе ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, проведенных Комитетом в мае 2015 года, Группа экспертов по энергоэффективности сообщила о прогрессе в осуществлении своего Плана работы на 2014–2015 годы и продолжила его выполнение в соответствии с графиком. Группа экспертов рассмотрит достигнутый прогресс и подготовит

проект плана работы на 2016–2017 годы для одобрения Комитетом на его второй сессии в ноябре 2015 года.

8. Главные достижения за указанный период связаны с деятельностью по разработке руководства по передовой практике в области энергоэффективности. Доклад под названием «Политика повышения энергоэффективности: передовой опыт» был опубликован в мае 2015 года после нескольких раундов консультаций с экспертами государств – членов ЕЭК в области энергоэффективности. Эта политика включает в себя примеры передовой практики в области эффективного использования энергии из разных стран мира. Для стран, начинающих разработку программ энергоэффективности, доклад предлагает руководство для рассмотрения и выбора вариантов развития. Странам, в которых программы энергоэффективности уже применяются, данный доклад предлагает варианты утверждения и критерии оценки политики.

9. Межрегиональное рабочее совещание и учебно-ознакомительная поездка по вопросам энергоэффективности и проектам и политике в области возобновляемых источников энергии, проходившие с 8 по 12 февраля 2015 года в Израиле, были совместно организованы ЕЭК, Израильским агентством международного сотрудничества в целях развития и Министерством иностранных дел Израиля (МАШАВ). В мероприятии приняли участие 21 государственное должностное лицо, разработчики проектов и эксперты из 13 стран Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Рабочее совещание способствовало укреплению потенциала лиц, отвечающих за принятие решений, и специалистов-практиков по увеличению доли возобновляемых источников энергии в смешанной структуре энергетики и повышению энергоэффективности этих стран.

10. Повышение энергоэффективности было одной из наиболее важных тем, затронутых в ходе пятого Международного форума по энергетике для устойчивого развития, проведенного в ноябре 2014 года в Хаммамете и совместно организованного правительством Туниса и пятью региональными комиссиями Организации Объединенных Наций. Совместное заявление («Хаммаметская декларация») было подписано всеми пятью исполнительными секретарями, а государства – члены ЕЭК поддержали его цели на сессии Комитета по устойчивой энергетике 19–21 ноября 2014 года. Декларация представляет собой «дорожную карту» для достижения целей инициативы УЭВ и экологизации энергетического сектора и экономики в целом. ЕЭК играл центральную роль в проведении Пятого форума и в той же мере участвует в организации Шестого форума, который будет проведен с 29 сентября по 2 октября 2015 года в Ереване, Армения.

11. Комитет по жилищному хозяйству и землепользованию (КЖХЗ) и Комитет по устойчивой энергетике и его Группа экспертов по энергоэффективности совместно занимались организацией Экспертного консультативного совещания по вопросам стандартов энергоэффективности зданий, состоявшегося 20–21 апреля 2015 года в Женеве. Это совещание послужило площадкой для обсуждения роли ЕЭК в разработке стандартов энергоэффективности зданий и более широкого круга вопросов, касающихся повышения энергоэффективности зданий. В целях выполнения запросов, поступающих от государств-членов, будет создана неофициальная рабочая группа при участии обоих Комитетов.

12. В приложении I приводится полный перечень результатов деятельности и достижений Группы экспертов по энергоэффективности за указанный период.

## 2. Группа экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива

13. В ходе консультаций открытого состава по работе ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, проведенных Комитетом в мае 2015 года, Группа экспертов по энергоэффективности сообщила о прогрессе в осуществлении своего Плана работы на 2014–2015 годы и продолжила его выполнение. Группа экспертов рассмотрит достигнутый прогресс и подготовит проект плана работы на 2016–2017 годы для одобрения Комитетом на его одиннадцатой сессии в октябре 2015 года.

14. Несмотря на быстрое развитие возобновляемых источников энергии и других передовых технологий в области энергетики, ископаемые виды топлива останутся наиболее важным источником энергии в регионе ЕЭК в обозримом будущем. Группа экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива является одной из немногих международных площадок, где вопросы использования ископаемых видов топлива обсуждаются откровенно.

15. Главные достижения за указанный период включают оценку эффективности существующего парка традиционных угольных электростанций как основы для развития передовой практики осуществления мер по модернизации с экономической и экологической точек зрения.

16. Кроме того, деятельность была направлена на оценку улавливания и хранения углерода (УХУ) и разработку конкретных рекомендаций для Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН), касающихся того, каким образом УХУ, в частности УХУ для расширения добычи углеводородного сырья, может принести чистую пользу для смягчения последствий изменения климата в рамках единой политической стратегии осуществления документа, посвященного деятельности после 2015 года. Рекомендации ЕЭК по УХУ были представлены министрам окружающей среды стран, в которых ископаемые виды топлива играют ключевую роль для производства электроэнергии, а также ряду промышленных и неправительственных организаций. Деятельность по разработке рекомендаций по УХУ была отмечена основными средствами массовой информации, опубликовавшими более 60 статей на эту тему.

17. Группа экспертов учредила четыре целевые группы по: а) возможному сотрудничеству с глобальными и региональными банками развития; б) целям, задачам и показателям эффективности электростанций, работающих на ископаемом топливе; в) передаче технологий улавливания, использования и хранения углерода (УИХУ); и г) потенциалу электростанций по улавливанию и хранению углерода.

18. В приложении I приводится полный перечень результатов деятельности и достижений Группы экспертов за указанный период.

## 3. Группа экспертов по возобновляемой энергетике

19. В ходе консультаций открытого состава по работе ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, проведенных Комитетом в мае 2015 года, Группа экспертов по возобновляемой энергетике сообщила о прогрессе в осуществлении своего Плана работы на 2014–2015 годы и продолжила его выполнение. Группа экспертов рассмотрит достигнутый прогресс и подготовит проект плана работы на 2016–2017 годы для одобрения Комитетом на его второй сессии в октябре 2015 года.

20. Главные достижения за указанный период связаны с деятельностью по устранению пробелов в данных и информации об освоении возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК, осуществляемой совместно с Сетью политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (РЕН-XXI) и Международным энергетическим агентством (МЭА). Доклад посвящен отдельным странам и представляет собой первую часть исследования статуса региона, которое может способствовать дальнейшей деятельности при привлечении дополнительных ресурсов. В докладе также содержатся возможные варианты политики и руководящие принципы передовой практики с учетом глобальных технических и структурных проблем в регионе. Основные идеи представлены для ознакомления в документе ECE/ENERGY/2015/8 и будут представлены на совещании Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций в декабре 2015 года в Париже, когда доклад будет обнародован.

21. Эта работа способствовала более глубокому пониманию вопросов доступа к источникам энергии в регионе с учетом результатов деятельности в соответствии с Планом работы на указанный период, представленных Комитету на его двадцать третьем совещании.

22. В приложении I приводится полный перечень результатов деятельности и достижений Группы экспертов по возобновляемой энергетике за указанный период.

#### **4. Группа экспертов по шахтному метану**

23. В ходе консультаций открытого состава по работе ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, проведенных Комитетом в мае 2015 года, Группа экспертов по шахтному метану сообщила о прогрессе в осуществлении своего Плана работы на 2014–2015 годы и продолжила его выполнение. Группа экспертов рассмотрит достигнутый прогресс и подготовит проект плана работы на 2016–2017 годы для одобрения Комитетом на его десятой сессии в октябре 2015 года.

24. Главные достижения за указанный период включают прогресс в переводе Руководства по передовой практике использования шахтного метана на другие языки и открытие Международного центра передового опыта по шахтному метану. Важные шаги были предприняты в целях согласования Меморандума о взаимопонимании между ЕЭК и Центральным институтом горного дела в Катовице, Польша.

25. В приложении I приводится полный перечень результатов деятельности и достижений Группы экспертов по шахтному метану за указанный период.

#### **5. Группа экспертов по классификации ресурсов**

26. В ходе консультаций открытого состава по работе ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, проведенных Комитетом в мае 2015 года, Группа экспертов по шахтному метану сообщила о прогрессе в осуществлении своего Плана работы на 2013–2015 годы<sup>1</sup> и с тех пор достигла успеха в его выполнении. Группа экспертов на своей шестой сессии представила проект плана работы на 2016–2017 годы на утверждение Комитетом.

<sup>1</sup> Комитет на своем двадцать третьем совещании, состоявшемся в ноябре 2014 года, одобрил продление Плана работы Группы экспертов на 2013–2014 годы до конца 2015 года. Это продление было впоследствии утверждено Исполнительным комитетом ЕЭК на его семьдесят пятом совещании.

27. Группа экспертов достигла всех целей своего Плана работы на 2013–2015 годы. В настоящее время по большинству пунктов, включенных в план работы, ведется текущая деятельность, и Группа экспертов ежегодно продвигается вперед в своей работе (см. веб-сайт ежегодной сессии: <http://www.unecce.org/energy/se/reserves.html>).

28. Главные достижения за указанный период включают увеличение числа стран, берущих на себя обязательства по применению Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (РКООН-2009) на национальном уровне или готовящихся или переходящих к ее применению, включая Болгарию, Камерун, Китай, Индию, Нигерию, Норвегию, Португалию, Румынию, Российскую Федерацию, Танзанию, Турцию, Уганду и Украину. Была создана техническая консультативная группа, которая в настоящее время является эффективным инструментом по предоставлению технических консультаций и оказанию помощи пользователям РКООН-2009. Документ, связывающий между собой «Красную книгу» классификации урана Агентства по ядерной энергии (АЯЭ) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)/Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) с РКООН-2009, был завершен и утвержден Комитетом в 2014 году. Кроме того, был подготовлен и представлен на обсуждение общественности проект общих спецификаций для применения РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам. В среднем, каждую неделю по всему миру проводится одно мероприятие по представлению РКООН-2009 и работе Группы экспертов. Кроме того, в настоящее время РКООН-2009 включена в программы обучения в высших учебных заведениях во всем мире, в том числе в Аргентине, Болгарии, Греции, Испании, Турции, Украине и Великобритании. В связи с тем, что РКООН-2009 вступила в силу лишь в конце 2013 года, еще рано проводить полную оценку ее влияния, однако, уровень всемирного участия в ежегодных сессиях Группы экспертов и ее подгрупп демонстрирует повышение интереса к ее применению.

29. В приложении I приводится полный перечень результатов деятельности и достижений Группы экспертов по классификации ресурсов за указанный период.

## 6. Группа экспертов по газу

30. В ходе консультаций открытого состава по работе ЕЭК ООН в области устойчивой энергетики, проведенных Комитетом в мае 2015 года, Группа экспертов по газу сообщила о прогрессе в осуществлении своего Плана работы на 2014–2015 годы и продолжила его выполнение, учредив четыре целевые группы по: а) разработке руководства по передовой практике сокращения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки в газовом секторе; б) разработке руководства по передовой практике в отношении роли природного газа в ускорении темпов освоения возобновляемых источников энергии; в) разработке руководства по передовой практике в отношении сжиженного природного газа; и d) устранению препятствий на пути использования природного газа в качестве топлива для транспортных средств.

31. Работа Группы экспертов находится на раннем этапе развития. Более 130 человек приняли участие во второй сессии Группы экспертов по газу, что значительно превышает количество участников первой сессии, проведенной девятью месяцами ранее, и свидетельствует о важности этой работы в регионе и организационном потенциале ЕЭК. Ключевые партнеры по взаимодействию с частным сектором – ЕЭК и Международный газовый союз (МГС) – подписали недавно Меморандум о взаимопонимании.

32. В приложении I приводится полный перечень результатов деятельности и достижений Группы экспертов по газу за указанный период. Возможные задержки связаны с не решенными до сих пор проблемами дефицита ресурсов секретариата ЕЭК.

## Приложение I

### Информация о достигнутом прогрессе: Комитет по устойчивой энергетике и шесть его вспомогательных органов

#### 1. Группа экспертов по энергоэффективности

<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
Создание группы экспертов по энергоэффективности (ГЭЭЭ), выборы членов Бюро, утверждение Плана работы на 2014–2015 годы, доклад о работе сессии	Ноябрь 2014 года	Завершено в ноябре 2014 года	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/ECE_ENERGY_GE.6_2014_2Report1Session.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/ECE_ENERGY_GE.6_2014_2Report1Session.pdf</a>
<b>А. Определение состояния развития энергоэффективности в регионе ЕЭК</b>			
Представление на рассмотрение Группой экспертов доклада, содержащего обзор соответствующих исследований/анализов для определения базового уровня энергоэффективности в регионе ЕЭК	Октябрь 2014 года	Завершено в октябре 2014 года	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/Discussion_paper_1_Initial_review_of_EE_in_the_ECE_region.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/Discussion_paper_1_Initial_review_of_EE_in_the_ECE_region.pdf</a>
Обзор литературы на региональном уровне: октябрь 2014 года			
Представление начальных результатов Комитету по устойчивой энергетике	Ноябрь 2014 года	Завершено в ноябре 2014 года	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/Discussion_paper_1_Initial_review_of_EE_in_the_ECE_region.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/Discussion_paper_1_Initial_review_of_EE_in_the_ECE_region.pdf</a>
<b>В. Обмен ноу-хау и информацией о передовом опыте ЕЭК в деле значительного повышения энергоэффективности в регионе ЕЭК</b>			
Анализ исследований национальных примеров реформирования политики в целях содействия инвестициям в энергоэффективность	В рамках подготовки к проведению первой сессии ГЭЭЭ	Завершено в ноябре 2014 года	<a href="http://www.unece.org/index.php?id=40546&amp;L=0">http://www.unece.org/index.php?id=40546&amp;L=0</a> Публикация выпущена в августе 2015 года



<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
Сбалансированная матрица политики в области энергоэффективности для содействия достижению целей УЭВ и устойчивого развития	В рамках подготовки к проведению первой сессии ГЭЭЭ	Завершено в ноябре 2014 года	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/Discussion_paper_2_A_balanced_matrix_of_EE_policies_rev1.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/Discussion_paper_2_A_balanced_matrix_of_EE_policies_rev1.pdf</a>
Первый проект набора акселераторов (высокоэффективные меры политики) на основе доступной информации существующих учреждений (РКИКООН, МЭА, ЮНЕП и КЦЭЭ) и применяющих их стран	Март 2015 года	Завершено в марте 2015 года	Проекты распространялись среди членов Бюро и Группы экспертов с января 2015 года, первый вариант был опубликован в марте 2015 года
Совершенствование/доработка/ведение/обновление набора	С марта 2015 года и далее	Завершено в июне 2015 года	<a href="http://www.unece.org/index.php?id=39817&amp;L=0Publication">http://www.unece.org/index.php?id=39817&amp;L=0Publication</a>  Руководство по передовой практике осуществления политики поощрения энергоэффективности было опубликовано в июне 2015 года
Предложения относительно дальнейшей деятельности по разработке и установлению стандартов ЕЭК в области энергоэффективности	Май 2015 года	Завершено в апреле 2015 года  Текущая работа	Консультации экспертов по стандартам энергоэффективности зданий в Женеве были проведены 20–21 апреля 2015 года в Женеве (совместно с Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию (КЖХЗП)) <a href="http://www.unece.org/housing/expertconsultation_ee1.html#/">http://www.unece.org/housing/expertconsultation_ee1.html#/</a>
Оказание содействия в разработке национальных планов действий при поступлении соответствующих просьб и по мере возможности на основе существующих типовых форм и моделей	Текущая работа	Текущая работа по запросу правительств	По запросу Комитета Верховной Рады (парламента) Украины по вопросам топливно-энергетического комплекса были представлены комментарии относительно проекта Энергетической стратегии Украины

<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
Межрегиональное рабочее совещание и учебно-ознакомительная поездка по вопросам энергоэффективности и проектам и политике в области возобновляемых источников энергии, Израиль		Завершены в феврале 2015 года	Обмен ноу-хау и передовой практикой, укрепление потенциала лиц, принимающих решения, и специалистов-практиков, представляющих 13 стран ЕЭК, в целях увеличения доли возобновляемых источников энергии в общем объеме энергоресурсов и повышения энергоэффективности <a href="http://www.unece.org/index.php?id=38564#/">http://www.unece.org/index.php?id=38564#/</a>
<b>С. Обмен опытом в области «умных» электросетей и других современных передающих и распределительных технологий</b>			
Обзор деятельности и субъектов, работающих в области «умных» электросетей		Завершено в августе 2015 года	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/eneff/eneff_h.news/Smart_Grids.Overview.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/eneff/eneff_h.news/Smart_Grids.Overview.pdf</a>
<b>D. Вопросы общего характера и координация деятельности ГЭЭЭ, КУЭ и других Групп экспертов</b>			
Пятый Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития в Хаммамте, Тунис (организованный совместно правительством Туниса и пятью региональными комиссиями Организации Объединенных Наций)		Завершен в ноябре 2014 года	Исполнительные секретари пяти региональных комиссий Организации Объединенных Наций подписали совместное заявление, в котором отмечается, что цели устойчивого энергетического развития достижимы и их осуществление не должно противоречить более краткосрочным соображениям, но для этого нужно, чтобы международное сообщество приняло решительные коллективные усилия <a href="http://www.unece.org/index.php?id=35706#/">http://www.unece.org/index.php?id=35706#/</a> <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/ee21/Forum_November_Tunisia/Joint_Statement_Fifth_International_Forum_Final_All.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/ee21/Forum_November_Tunisia/Joint_Statement_Fifth_International_Forum_Final_All.pdf</a>
Шестой Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития в Ереване, Армения (организованный совместно правительством Армении, региональными комиссиями Организации Объединенных Наций, Про-		В процессе осуществления Сентябрь–октябрь 2015 года	Ожидается, что проведение Форума будет способствовать наращиванию потенциала государственных должностных лиц по принятию стратегий и политики, направленных на ускорение принятия мер по повышению энергоэффективности и использованию возобновляемых источников энергии как в част-

<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
граммой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Центром по технологиям, связанным с изменением климата, и Сетью (ЦТИКС), Копенгагенским центром по энергоэффективности (C2E2) и организацией «Хабитат в интересах человечества»)			ном, так и в государственном секторе. Кроме того, форум станет площадкой для обмена опытом и решениями по повышению энергоэффективности, увеличению доли возобновляемых источников энергии и применению более чистых технологий производства электроэнергии для специалистов-практиков: национальных экспертов, разработчиков проектов, представителей национальных и международных финансовых учреждений и частных и государственных компаний.

## 2. Группа экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива

<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
<b>А. Подготовка обследования по вопросам УХУ: общее положение, недавние изменения и заинтересованные стороны</b>			
Доклад о проведении обследования по вопросам УХУ	Октябрь 2014 года	Завершена подготовка проекта доклада	Документ представлен на десятой сессии Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии: <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/clep/ge10/CEP.10.2014.INF.2.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/clep/ge10/CEP.10.2014.INF.2.pdf</a>
<b>В. Оказание содействия РКИКООН в проведении оценки УХУ</b>			
Рекомендации РКИКООН в отношении того, каким образом УХУ может способствовать сокращению выбросов CO <sub>2</sub>	Ноябрь 2014 года	Завершено	Документ представлен на десятой сессии Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии: <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/clep/ge10/ECE.ENERGY.2014.5.Rev.1.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/clep/ge10/ECE.ENERGY.2014.5.Rev.1.pdf</a>
<b>С. Оценка эффективности существующего парка традиционных электростанций в регионе ЕЭК ООН</b>			
Анализ базовой эффективности использования электростанций, работающих на ископаемом топливе	Октябрь 2014 года	Завершена подготовка проекта доклада	Документ представлен на десятой сессии Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии: <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/clep/ge10/CEP.10.2014.INF.5.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/clep/ge10/CEP.10.2014.INF.5.pdf</a>
			Обновленный документ будет размещен на веб-сайте в качестве документа зала заседаний одиннадцатого совещания Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии
Дальнейшая работа по повышению эффективности и возможному принятию нормативно-правовых документов	2014 год и далее	В процессе осуществления	
<b>Д. Определение других видов деятельности через обмен электронными сообщениями</b>			
Создание ряда целевых групп, которые будут работать с ноября 2014 года по декабрь 2015 года с целью подготовки информационной	Октябрь 2014 года	Завершено	Одобрено в ходе десятой сессии Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии. Работа проводилась в рамках всех целевых групп и использовалась для разработки плана работы на 2015–2016 годы.

<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
основы плана работы на период после 2015 года			
Рекомендации в отношении возможной будущей работы в области определения потенциала электростанций, работающих на ископаемых видах топлива, по улавливанию углерода	Октябрь 2015 года	Завершены	Будут размещены на веб-сайте в качестве документа зала заседаний одиннадцатого совещания Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии.
Изучение возможностей для сотрудничества с региональными банками развития		В процессе	Первоначальные исследования были завершены, и в ходе недавних совещаний были намечены новые возможности.
Рекомендации в отношении возможной будущей работы в области разработки руководящих принципов применения передовой практики повышения энергоэффективности электростанций, работающих на ископаемых видах топлива	Октябрь 2015 года	Завершены	Включают информацию о прошлой и недавней работе организаций, посвященной данному вопросу.  Будут размещены на веб-сайте в качестве документа зала заседаний одиннадцатого совещания Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии.
Обследование с целью определения конкретных потребностей стран в области УИХУ		В процессе	Вопросник был подготовлен и распространен среди стран с переходной экономикой. Работа будет продолжена в рамках плана работы на 2015–2016 годы.

### 3. Группа экспертов по возобновляемой энергетике

<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
Создание группы экспертов по возобновляемой энергетике (ГЭВЭ), выборы членов Бюро, утверждение Плана работы на 2014–2015 годы, доклад о работе сессии	Ноябрь 2014 года	Завершено	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/ECE.ENERGY_GE.7.2014.2_e.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/geee/geee1_Nov2014/ECE.ENERGY_GE.7.2014.2_e.pdf</a>
<b>А. Определение состояния развития возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК</b>			
Первоначальный обзор положения дел в области развития возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК (доклад ГИЗ)	Ноябрь 2014 года	Завершен	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/gere1_18.11.2014/ECE_ENERGY_GE.7_2014_INF.1_Revised.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/gere1_18.11.2014/ECE_ENERGY_GE.7_2014_INF.1_Revised.pdf</a>  В докладе указаны основные пробелы в информации
Доклад РЕН-XXI и МЭА о состоянии возобновляемой энергетики в 2015 году	Декабрь 2015 года	В процессе подготовки	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/UNECE_RE/TOR_UNECE_RE_Status_Report.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/UNECE_RE/TOR_UNECE_RE_Status_Report.pdf</a>  Первая часть исследования состояния региона, который может способствовать дальнейшей деятельности при наличии соответствующих ресурсов, посвящена 17 странам
<b>В. Выявление и поддержка тех общин в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, которые не имеют доступа к энергии</b>			
Первоначальный обзор ситуации в области доступа к энергии в регионе ЕЭК	Ноябрь 2014 года	Завершен	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/gere1_18.11.2014/ECE_ENERGY_GE.7_2014_INF.2.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/gere1_18.11.2014/ECE_ENERGY_GE.7_2014_INF.2.pdf</a>  Отсутствуют данные и информация об общинах, не имеющих доступа к энергии
Выявление общин, не имеющих доступа к энергии, в регионе ЕЭК в рамках Доклада о состоянии возобновляемой энергетики	Ноябрь 2015 года	Работа ведется	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/UNECE_RE/TOR_UNECE_RE_Status_Report.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/UNECE_RE/TOR_UNECE_RE_Status_Report.pdf</a>
<b>С. Обмен ноу-хау и передовым опытом в регионе ЕЭК ООН в области содействия значительному ускорению процесса освоения возобновляемых источников энергии</b>			
Первичное руководство по передовой практике в целях ускорения внедрения возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК ООН	Ноябрь 2014 года	Завершено	<a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/gere1_18.11.2014/ECE_ENERGY_GE.7_2014_INF.3_Revised.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/gere1_18.11.2014/ECE_ENERGY_GE.7_2014_INF.3_Revised.pdf</a>
Подготовка набора эффективных и экономичных технологий и стратегий их поощрения в регионе ЕЭК ООН. Практические основы передовой практики/политики	Апрель–октябрь 2015 года	В процессе подготовки	Рабочий документ был представлен на второй сессии ГЭВЭ. Первый проект был рассмотрен членами Бюро в апреле 2015 года. Рабочий документ, содержащий информацию о регулярных вкладах, доступен по адресу <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/</a>

Задачи	Запланированный срок выполнения	Состояние	Комментарии/Ссылки
			<a href="http://www.unece.org/energy/se/pdfs/gere/Menu.EffEcon.Tech.Policies/Menu.Efficient.Economic.Technologies_Policies.UNECE.Region.pdf">energy/se/pdfs/gere/Menu.EffEcon.Tech.Policies/Menu.Efficient.Economic.Technologies_Policies.UNECE.Region.pdf</a>
<b>D. Координация действий с другими международными организациями и заинтересованными сторонами</b>			
Меморандум о взаимопонимании с Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ)	Сентябрь 2014 года	Подписан	<a href="http://www.unece.org/info/media/presscurrent-press-h/sustainable-energy/2014/unece-signs-mou-with-the-international-renewable-energy-agency-irena/unece-signs-mou-with-the-international-renewable-energy-agency-irena.html">http://www.unece.org/info/media/presscurrent-press-h/sustainable-energy/2014/unece-signs-mou-with-the-international-renewable-energy-agency-irena/unece-signs-mou-with-the-international-renewable-energy-agency-irena.html</a>
Меморандум о взаимопонимании с Сетью политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (РЕН-XXI)	Ноябрь 2014 года	Подписан	<a href="http://www.unece.org/info/media/presscurrent-press-h/sustainable-energy/2014/unece-signs-mou-with-the-renewable-energy-policy-network-for-the-21st-century/unece-signs-mou-with-the-renewable-energy-policy-network-for-the-21st-century.html">http://www.unece.org/info/media/presscurrent-press-h/sustainable-energy/2014/unece-signs-mou-with-the-renewable-energy-policy-network-for-the-21st-century/unece-signs-mou-with-the-renewable-energy-policy-network-for-the-21st-century.html</a>
<b>E. Вопросы общего характера и координация деятельности Бюро ГЭВЭ и других Групп экспертов</b>			
Сотрудничество с Группой экспертов по газу (ГЭГ) и Группой экспертов по классификации ресурсов (ГЭКР) для применения классификации РКООН-2009 к возобновляемым источникам и Группой экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемых видов топлива	Подготовка плана работы на 2016–2017 годы	На стадии разработки	Председатель ГЭВЭ, наряду с другими членами Бюро, принял участие и внес свой вклад в работу других Групп экспертов, действуя в тесном сотрудничестве с их председателями. Это нашло свое отражение в Проекте плана работы Группы экспертов на 2016–2017 годы, разработанный Бюро и представленный в августе 2015 года на рассмотрение и одобрение на октябрьской сессии Группы экспертов. Опубликован по адресу <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/gere2_12.10.2015/ECE_ENERGY_GE7_2015_3_Draft_Work_Plan_2016-2017_FINAL.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/gere/gere2_12.10.2015/ECE_ENERGY_GE7_2015_3_Draft_Work_Plan_2016-2017_FINAL.pdf</a>
Международная конференция по развитию возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК	Октябрь 2015 года	Отложена ввиду нехватки бюджетных средств у принимающей страны	Было запланировано, что целевая конференция по передовой практике будет проведена в Азербайджане 13–14 октября 2015 года, но ее проведение было отложено на 2016 год, так как бюджет будет утвержден лишь в конце 2015 года.

#### 4. Группа экспертов по шахтному метану

<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
<b>А. Электронное распространение Руководства по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах</b>			
Перевод Руководства по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах на испанский язык	Январь 2015 года	Завершен	
Перевод Руководства по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах на монгольский язык	Апрель 2015 года	Завершен	
Перевод Руководства по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах на боснийский/хорватский/сербский языки	Ноябрь 2015 года	Завершен	
Перевод Руководства по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах на корейский язык	Сентябрь 2015 года	Работа не началась	В соответствии с планом работы эта деятельность осуществляется при условии наличия финансовых средств
Перевод Руководства по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах на вьетнамский язык	Июнь 2015 года	Работа не началась	В соответствии с планом работы эта деятельность осуществляется при условии наличия финансовых средств
<b>В. Обновление и дальнейшее развитие Руководства по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана</b>			
Представление Группе экспертов рекомендаций относительно нового содержания Руководства по наилучшей практике	Ноябрь 2014 года	Завершено	
<b>С. Подготовка предложения в отношении проведения, при необходимости и при финансировании за счет внебюджетных ресурсов, тематических исследований по применению руководства по передовому опыту на конкретных угольных шахтах в различных регионах</b>			
Тематические исследования о внедрении наилучшей практики обращения с метаном		В процессе подготовки	Запланированы на ноябрь 2015 года



<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
<b>D. Содействие учреждению международного центра передового опыта по шахтному метану</b>			
Выбор принимающей страны	Ноябрь 2014 года	Завершен	
Меморандум о взаимопонимании МЦПО-ШИМ	Ноябрь 2015 года	В процессе подготовки	Подготовлен проект Меморандума о взаимопонимании
<b>E. Дальнейшее предоставление консультаций органам РККОООН (по вопросам, касающимся АСМ0008) и участникам других международных, национальных и региональных рыночных механизмов сокращения выбросов шахтного метана и стандарты, имеющие отношение к шахтному метану</b>			
Доклад по вопросам обращения с шахтным метаном, кадастров и стандартов	Ноябрь 2015 года	В процессе подготовки	

## 5. Группа экспертов по классификации ресурсов

### Осуществление плана работы на 2013-2015 годы<sup>2</sup>

Задачи	Запланированный срок выполнения	Состояние	Комментарии/Ссылки
<b>А. Спецификации для РКООН-2009</b>			
Публикация РКООН-2009 вместе со спецификациями в качестве единого документа на всех языках Организации Объединенных Наций	Предпочтительно к августу 2013 года	Завершена	«Рамочная классификация ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года, включая спецификации для ее применения» опубликована на всех языках Организации Объединенных Наций в рамках серии публикаций № 42, ECE/ENERGY/94: <a href="http://www.unece.org/index.php?id=34487">http://www.unece.org/index.php?id=34487</a>
Представление пятой сессии Группы экспертов краткого доклада о любых консультациях, предоставленных Целевой группой по спецификациям в соответствии с ее пересмотренным кругом ведения	Апрель/май 2014 года	Завершено	Деятельность Целевой группы по спецификациям была прекращена на пятой сессии (29 апреля – 2 мая 2014 года) (см. доклад о работе пятой сессии, ECE/ENERGY/GE.3/2013/5, пункт 34, по адресу <a href="http://www.unece.org/index.php?id=33065">http://www.unece.org/index.php?id=33065</a> )  Составлением рекомендаций, касающихся будущего обновления РКООН-2009 занимается Техническая консультативная группа
<b>В. Техническая консультативная группа</b>			
Учреждение к концу 2013 года и начало функционирования в 2013 году или в первой половине 2014 года Технической консультативной группы	Первая половина 2014 года	Завершено	Техническая консультативная группа была учреждена и начала функционировать в феврале 2014 года. См. веб-сайт Технической консультативной группы <a href="http://www.unece.org/energy/se/unfc_tag.html">http://www.unece.org/energy/se/unfc_tag.html</a>  Первый доклад представлен Группе экспертов в 2014 году  <a href="#">Документ зала заседаний представлен и презентация организована для Группы экспертов в 2015 году.</a>
<b>С. Тестирование и пересмотр РКООН-2009</b>			
Тематические исследования по РКООН-2009	2013 год и далее	В процессе развития	Тематические исследования подготавливаются и представляются Группе экспертов ежегодно. Для пятой сессии Группы экспертов подготовлены документы ECE/ENERGY/GE.3/2014/4 и ECE/ENERGY/GE.3/2014/5: <a href="http://www.unece.org/index.php?id=33065">http://www.unece.org/index.php?id=33065</a>

<sup>2</sup> Комитет на своем двадцать третьем совещании, состоявшемся в ноябре 2014 года, утвердил продление Плана работы Группы экспертов на 2013–2014 годы до конца 2015 года. Это продление было впоследствии одобрено Исполнительным комитетом ЕЭК на его семьдесят пятом совещании.

Задачи	Запланированный срок выполнения	Состояние	Комментарии/Ссылки
			<p>Для шестой сессии Группы экспертов подготовлены тематические исследования ECE/ENERGY/GE.3/2015/5, ECE/ENERGY/GE.3/2015/6 и ECE/ENERGY/GE.3/2015/7: <a href="http://www.unece.org/index.php?id=36110">http://www.unece.org/index.php?id=36110</a>. Для шестой сессии была также подготовлена серия из семи тематических исследований, посвященных применению РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива в Аргентине, Бразилии, Китае, Индии, Малави, Нигере и Соединенных Штатах Америки (EGRC-6/2015/INF.9 – неофициальный документ с данными на 23 апреля 2015 года, только на английском языке). Эти тематические исследования были представлены на обсуждение общест-венности в период с 25 июня по 20 августа 2015 года; окончательные тексты будут пред-ставлены в виде публикации ЕЭК ООН в электронном формате</p>
Доклад о ходе внедрения РКООН-2009 для представ-ления Комитету по устойчи-вой энергетике на его два-дцать второй сессии в нояб-ре 2013 года	2013 год и далее	Завершен	«Доклад о внедрении Рамочной классифика-ции ископаемых энергетических и мине-ральных ресурсов Организации Объединен-ных Наций 2009 года в государствах – чле-нах ЕЭК» (от 12 сентября 2013 года) был представлен на двадцать второй сессии Ко-митета по устойчивой энергетике в ноябре 2013 года (ECE/ENERGY/2013/3), доступен на адресу <a href="http://www.unece.org/index.php?id=31774">http://www.unece.org/index.php?id=31774</a>
Представление пятой сессии Группы экспертов предло-жений о внесении измене-ний в РКООН-2009	2013 год и далее	В процессе развития	См. раздел, посвященный работе Целевой группы по спецификациям ( <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/egrc/egrc4_apr2013/ECE.ENERGY.GE.3.2013.4_e.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/egrc/egrc4_apr2013/ECE.ENERGY.GE.3.2013.4_e.pdf</a> , пункт 21). С момента пре-кращения деятельности Целевой группы в мае 2014 года Бюро Группы экспертов от-слеживает необходимость внесения измене-ний в РКООН-2009 (см. доклад о работе пя-той сессии <a href="http://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/unfc-and-resource-classification/areas-of-work/communications-sub-committee.html">ECE/ENERGY/GE.3/2015/2</a> , пункт 32)
<b>D. Просвещение и пропаганда</b>			
Представление пятой сессии Группы экспертов доклада о деятельности Подкомитета по коммуникационной дея-тельности	Ноябрь 2015 года	Завершено	Ежегодные доклады ГЭКР 2013, 2014 и 2015 годов  <a href="http://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/unfc-and-resource-classification/areas-of-work/communications-sub-committee.html">http://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/unfc-and-resource-classification/areas-of-work/communications-sub-committee.html</a>

Задачи	Запланированный срок выполнения	Состояние	Комментарии/Ссылки
<b>Е. Использование РКООН-2009 для классификации проектов, связанных с закачкой газа</b>			
Оценка того, каким образом заинтересованные стороны классифицируют и оценивают на сегодняшний день зрелость своих проектов, связанных с закачкой газа. Связующий документ по применению РКООН-2009 к проектам, связанным с закачкой газа, в частности проектам по хранению диоксида углерода	2013–2014 годы (при условии рассмотрения на пятой сессии Группы экспертов)	Завершено	Для пятой сессии Группы экспертов подготовлен документ  <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/egrc/egrc5_apr2014/EGRC.5.2014.INF.2_e.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/egrc/egrc5_apr2014/EGRC.5.2014.INF.2_e.pdf</a>
Связующий документ по применению РКООН-2009 к проектам, связанным с закачкой газа, в частности проектам по хранению диоксида углерода	2013–2014 годы (при условии рассмотрения на пятой сессии Группы экспертов)	В процессе осуществления	По итогам подробного рассмотрения Группа экспертов рекомендовала разработать технические требования вместо связующего документа. Проект технических требований для применения РКООН-2009 к проектам по закачке газа в целях геологического хранения был представлен на обсуждение общественности в период с 8 июля по 15 сентября 2015 года. Доступен по адресу <a href="http://www.unece.org/energywelcome/areas-of-work/unfc-and-resource-classification/areas-of-work/unfc-public-comments.html">http://www.unece.org/energywelcome/areas-of-work/unfc-and-resource-classification/areas-of-work/unfc-public-comments.html</a>
<b>Е. Применение РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива</b>			
Учреждение Целевой группы, которая будет под руководством МАГАТЭ способствовать применению РКООН-2009 к ресурсам ядерного топлива	2013–2014 годы (при условии рассмотрения на пятой сессии Группы экспертов)	Завершено	Целевая группа была создана в мае 2013 года. На своей пятой сессии в 2014 году Группа экспертов рекомендовала продолжить работу Целевой группы (см. <a href="http://www.unece.org/index.php?id=33065">http://www.unece.org/index.php?id=33065</a> , пункт 50).
Представление Группе экспертов на ее пятой сессии для рассмотрения и вынесения рекомендаций связующего документа, обеспечивающего взаимоувязку классификации ресурсов ядерного топлива, содержащейся в «Красной книге» АЯЭ/МАГАТЭ, и РКООН-2009	2013–2014 годы (при условии рассмотрения на пятой сессии Группы экспертов)	Завершено	Документ, связывающий между собой классификацию урана Агентства по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития/Международного агентства по атомной энергии и РКООН-2009 был представлен Группой экспертов Комитету по устойчивой энергетике для одобрения 10 сентября 2014 года (ECE/ ENERGY/2014/6): <a href="http://www.unece.org/index.php?id=35137">http://www.unece.org/index.php?id=35137</a> .

Задачи	Запланированный срок выполнения	Состояние	Комментарии/Ссылки
Включение в РКООН-2009 для обеспечения ее последовательного применения к ядерному топливу соответствующих руководящих указаний, что позволит использовать более высокую степень детализации РКООН-2009 и ее преимущества в плане гармонизации	2013–2014 годы (при условии рассмотрения на пятой сессии Группы экспертов)	В процессе развития	Проект руководящих принципов для применения РКООН-2009 применительно к урановым и ториевым ресурсам был представлен на обсуждение общественности в период с 25 июня по 20 августа 2015 года. Доступен по адресу <a href="http://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/unfc-and-resource-classification/areas-of-work/unfc-public-comments.html">http://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/unfc-and-resource-classification/areas-of-work/unfc-public-comments.html</a> .
<b>G. Применение РКООН-2009 к проектам по возобновляемым источникам энергии</b>			
Учреждение целевой группы по возобновляемым энергоресурсам и, при необходимости, целевых подгрупп	1 ноября 2013 года	Ведется работа	Целевая группа была создана в июне 2013 года: см. <a href="http://www.unece.org/energy/se/unfc_re.html">http://www.unece.org/energy/se/unfc_re.html</a> .  Рабочие группы по биоэнергетике и геотермальной энергии были созданы в 2014 году. 19 сентября 2014 года ЕЭК и Международная геотермальная ассоциация подписали Меморандум о взаимопонимании в целях облегчения работы по применению РКООН - 2009 к геотермальным ресурсам: см. <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/UNFC/rer/ApplicationRenewableEnergyUNFC.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/UNFC/rer/ApplicationRenewableEnergyUNFC.pdf</a> .
Препровождение Группе экспертов письменного обзора по вопросу о том, как обеспечить применение РКООН-2009 к возобновляемым энергоресурсам с графиком выполнения каждой задачи и размещение на веб-сайте ЕЭК соответствующих материалов перед их представлением Комитету по устойчивой энергетике	1 ноября 2013 года	Завершено	Документ «Применение РКООН-2009 к ресурсам возобновляемых источников энергии – результаты и сроки» (неофициальный документ № 2 от 10 октября 2013 года) был представлен Комитету по устойчивой энергетике на его двадцать второй сессии в ноябре 2013 года:  <a href="http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/UNFC/rer/ApplicationRenewableEnergyUNFC.pdf">http://www.unece.org/fileadmin/DAM/energy/se/pdfs/UNFC/rer/ApplicationRenewableEnergyUNFC.pdf</a>
<b>H. Финансовая отчетность</b>			
Подготовка доклада о любых изменениях или тенденциях в секторе финансовой отчетности во всем мире, которые имеют или могут иметь последствия для РКООН-2009	На ежегодной основе	Ведется работа	Финансовая отчетность была включена в повестку дня ежегодных совещаний Группы экспертов и выступление(я) экспертов. Бюро Группы экспертов осуществляет также программу наблюдения и распространяет в электронном виде любую информацию, касающуюся деятельности Группы экспертов

<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
<b>I. Взаимодействие и сотрудничество с другими органами</b>			
Подготовка для пятой сессии Группы экспертов перечня заинтересованных сторон, которые либо активно участвуют в совещаниях Группы экспертов, либо заявили о своей заинтересованности в таком участии	2013 год и далее	Ведется работа	Первый перечень был подготовлен для пятой сессии Группы экспертов. Перечень периодически обновляется
<b>J. Электронная связь</b>			
Улучшение централизованной базы данных, содержащей контактную информацию о конечных пользователях РКООН-2009	2013 год и далее	Ведется работа	Централизованная база данных членов Экспертной группы ЕЭК ООН создана и регулярно обновляется секретариатом
Электронное распространение материалов Группы экспертов	2013 год и далее	Ведется работа	Материалы Группы экспертов распространяются в электронном виде, в том числе в рамках вынесения общественностью замечаний по поводу документов, являющихся неотъемлемой частью РКООН. Группа экспертов согласовала порядок принятия решений на своей пятой сессии, см. <a href="#">ECE/ENERGY/GE.3/2014/2</a> , пункт 97

## 6. Группа экспертов по газу

<i>Задачи</i>	<i>Запланированный срок выполнения</i>	<i>Состояние</i>	<i>Комментарии/Ссылки</i>
<b>А. Руководство по передовой практике устранения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки в газовом секторе</b>			
Проведение на систематической основе оценки показателей утечек газа на территории государств – членов ЕЭК ООН и обзора применяемых технологий их сокращения	Декабрь 2014 года	На стадии разработки	Было начато проведение консультаций с широким кругом заинтересованных сторон во всем регионе ЕЭК ООН, с тем чтобы выявить текущие инициативы
Руководство по передовой практике устранения утечек газа	Апрель 2016 года	В процессе осуществления	Был начат процесс проведения первичных тематических исследований
<b>В. Руководство по передовой практике в отношении роли природного газа в ускорении темпов освоения возобновляемых источников энергии</b>			
Оценка системных последствий освоения возобновляемых источников энергии и экономический анализ использования природного газа в рамках «зеленой» политики	Апрель 2015 года	В процессе осуществления	Были разработаны материалы по проведению исследований, планированию и составлению проектов. Были проведены дискуссии с председателем и членами целевых групп для продвижения вперед работы над этой проблемой
Публикация Руководства по передовой практике в отношении роли природного газа в освоении возобновляемых источников энергии	Июнь 2017 года	В процессе осуществления	Первоначальный проект был завершен
<b>С. Руководство по передовой практике в отношении сжиженного природного газа</b>			
Всеобъемлющая оценка тенденций в сфере использования СПГ	Октябрь 2016 года	В процессе осуществления	Проект доклада завершен в апреле 2015 года и находится на рассмотрении Бюро ГЭГ
Руководство по передовой практике в области использования СПГ	Октябрь 2016 года	В процессе осуществления	Началось первичное исследование
<b>Д. Устранение препятствий на пути использования природного газа в качестве топлива для транспортных средств</b>			
Разработка/одобрение Целевой группой детального описания проекта/круга ведения	Июль 2015 года	В процессе осуществления	Подготовка проектов была завершена, они находятся на финальном этапе разработки
Рекомендации по устранению препятствий для использования природного газа в качестве моторного топлива	Ноябрь 2016 года	В процессе осуществления	Первые проекты ожидаются осенью 2015 года.