

**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
9 September 2015
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Двадцать четвертая сессия**

Женева, 18–20 ноября 2015 года

Пункт 14 предварительной повестки дня

Сотрудничество с международными организациями**Сотрудничество и координация с другими
межправительственными и неправительственными
организациями****Записка секретариата****I. Введение**

1. В докладе об итогах обзора реформы Европейской экономической комиссии (ЕЭК) 2005 года, принятых Европейской экономической комиссией на ее шестьдесят пятой сессии (9–11 апреля 2013 года), указано, что «государства-члены подчеркнули важность более структурированного и систематического сотрудничества с другими соответствующими программами и учреждениями Организации Объединенных Наций, а также с другими соответствующими организациями в целях достижения синергии и обеспечения взаимодополняемости работы, а также в целях недопущения возможного частичного совпадения и дублирования усилий». В отношении непосредственно энергетики в нем сказано, что «все виды деятельности должны иметь четкое практическое значение, быть скоординированными с мероприятиями других соответствующих международных субъектов и дополнять их без дублирования их работы или мандатов».

2. По предложению представителя Европейского союза и его государств-членов Комитет по устойчивой энергетике на своей двадцать второй сессии просил секретариат подготовить справочную записку, содержащую характеристику по каждой теме программы работы (энергоэффективность, экологически более чистое производство электроэнергии, шахтный метан, газ, возобновляемые источники энергии, классификация ресурсов) основных международных субъектов и их мандатов, а также краткое описание их основных видов деятельности, с тем чтобы вспомогательные органы ЕЭК могли принимать более обоснованные решения относительно того, какие дополнительные конкретные и ориентированные на результаты виды деятельности они могли бы осуществлять.



3. Комитету по устойчивой энергетике на его двадцать третьей сессии было предложено продолжить представлять рекомендации в отношении текущего сотрудничества с межправительственными и неправительственными организациями, промышленными ассоциациями и деловым сообществом в целях обеспечения синергизма и взаимодополняемости усилий и недопущения параллелизма и дублирования. Была подчеркнута целесообразность подготовки каждой группой экспертов целевых докладов, равно как и необходимость искать стратегические партнерства с традиционными и новыми субъектами, в том числе в интересах объединения сил для оказания более значительного воздействия в области устойчивой энергетике. Партнерства должны быть направлены на укрепление связей в рамках системы Организации Объединенных Наций и параллельное налаживание контактов с другими регионами, в том числе расположенными вне региона ЕЭК, и другими заинтересованными сторонами, а именно частным сектором и его ассоциациями, а также неправительственными организациями и академическими кругами.

4. В ответ на эту просьбу был подготовлен настоящий документ, который охватывает основные совместные мероприятия в двухгодичный период 2014–2015 годов, тем самым позволяя обновить документ ECE/ENERGY/2014/1. Документ состоит из пяти разделов. В разделе II приводится информация о сотрудничестве в рамках Организации Объединенных Наций, в разделе III – о сотрудничестве с другими субъектами, в разделе IV – о сотрудничестве с Газовым центром, а в разделе V кратко описывается сотрудничество в контексте региональных консультационных услуг.

5. Полный перечень организаций, участвующих в работе Комитета по устойчивой энергетике, содержится в приложении I. В приложении II приводится таблица, иллюстрирующая механизмы взаимодействия.

II. Сотрудничество в рамках Организации Объединенных Наций

6. Департамент по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций. ЕЭК сотрудничала с Департаментом по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) Организации Объединенных Наций, в частности в контексте поддержки вклада Организации Объединенных Наций в глобальные процессы в области устойчивого развития, такие как инициатива Генерального секретаря «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ) и Повестка дня в области развития на период после 2015 года. На пленарном заседании первого ежегодного форума УЭВ, который состоялся в Нью-Йорке 4–6 июня 2014 года, было сделано сообщение, посвященное Комитету по устойчивой энергетике и его мандату, в котором была подчеркнута поддержка Инициативы на всех уровнях, в частности путем осуществления практических усилий в области энергоэффективности, возобновляемых источников энергии, угля, газа, электроэнергии, классификации ресурсов и энергобезопасности. ЕЭК также приняла участие в последующем форуме УЭВ, проходившем 18–20 мая 2015 года в Нью-Йорке, и в течение двух лет вносила заметный вклад в разработку показателей устойчивого развития, связанных с энергетикой. Дополнительный вклад был внесен в подготовку краткого доклада о надежном и стабильном транзите энергоресурсов. Кроме того, было налажено сотрудничество с ДЭСВ в связи с Рамочной классификацией ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (РКООН-2009), в частности в отношении ее применения к возобновляемым энергоресурсам.

7. **Региональные комиссии Организации Объединенных Наций.** ЕЭК поддерживает регулярное сотрудничество с четырьмя другими региональными организациями (РК) Организации Объединенных Наций, итогом которого в 2014 году стал совместно организованный пятый Международный форум по энергетике для устойчивого развития в Хаммамете, Тунис, где под руководством ЕЭК, была подписана так называемая Хаммаметская декларация¹. Взаимодействие продолжается и в рамках подготовки шестого Международного форума по энергетике для устойчивого развития, который пройдет 27 сентября – 2 октября 2015 года в Ереване, Армения. Одновременно с этим ЕЭК совместно с другими РК рассматривает возможность участия в Глобальной системе отслеживания в рамках инициативы УЭВ, внедряемой Всемирным банком в контексте проведения шестого Форума. ЕЭК также объединила усилия с другими РК для завершения финансируемого по линии Счета развития Организации Объединенных Наций проекта «Поощрение инвестиций в энергоэффективность в целях предотвращения изменения климата и обеспечения устойчивого развития» и сотрудничает с другими РК в деле пропаганды и внедрения РКООН-2009 в соответствии с решением 2004/233 ЭКОСОС.

а) **Экономическая комиссия для Африки Организации Объединенных Наций.** ЕЭК сотрудничала с Экономической комиссией для Африки (ЭКА) Организации Объединенных Наций в деле пропаганды и внедрения РКООН-2009 в регионе ЭКА, и в частности в контексте Рабочего совещания ЕЭК и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по применению РКООН-2009 в отношении урановых проектов, состоявшегося 10–14 ноября 2014 года в Йоханнесбурге, Южная Африка. Кроме того, ЕЭК сотрудничает с действующим при ЭКА Африканским советом по вопросам освоения минеральных ресурсов на таких направлениях, как РКООН-2009 и Перспективная стратегия развития горнодобывающей промышленности в Африке;

б) **Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна Организации Объединенных Наций.** ЕЭК продолжает сотрудничать с Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна Организации Объединенных Наций в деле пропаганды и дальнейшего развития РКООН-2009, в частности в связи с национальным Рабочим совещанием по РКООН для Кубы, запланированным на декабрь 2015 года. РКООН-2009 вызывает все больший интерес у государств – членов ЭКЛАК, включая Аргентину, Бразилию, Венесуэлу, Колумбию, Мексику и Парагвай;

в) **Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана Организации Объединенных Наций.** ЕЭК также сотрудничала с Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) Организации Объединенных Наций в деле улучшения доступа к энергетическим услугам благодаря налаживанию государственно-частного партнерства в области возобновляемых источников энергии;

г) **Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии Организации Объединенных Наций.** ЕЭК сотрудничала с Экономической и социальной комиссией для Западной Азии (ЭСКЗА) Организации Объединенных Наций в деле разработки и запуска проекта «Поощрение инвестиций в возобновляемую энергетику в целях предотвращения изменения климата и обеспечения устойчивого развития», финансируемого по линии Счета развития Организации Объединенных Наций. В рамках проекта ЕЭК совместно с ЭСКЗА организовала в сентябре–октябре в Ереване учебный курс по бизнес-планированию проектов инвестирования в возобновляемую энергетику. ЕЭК также сотрудничает с ЭСКЗА в связи с организуемым в Луксоре, Египет, 18–22 октября 2015 года ре-

¹ <http://www.unece.org/index.php?id=37243>.

гиональным рабочим совещанием ЕЭК и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) «Разведка и добыча урана: применение содержащихся в РКООН-2009 концепций зрелости проектов и международных стандартов управления проектами». РКООН-2009 вызывает все больший интерес у государств – членов ЭСКЗА, включая Бахрейн, Египет, Ирак, Кувейт, Марокко и Саудовскую Аравию.

8. **Программа развития Организации Объединенных Наций.** ЕЭК сотрудничала с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в деле организации шестого Международного форума по энергетике для устойчивого развития. ПРООН была приглашена принять участие в мероприятиях Группы экспертов по энергоэффективности. ЕЭК приняла участие в организованных ПРООН конференциях и рабочих совещаниях по вопросу об энергоэффективности зданий.

9. **Программа «ООН-энергетика».** ЕЭК продолжает участвовать в работе Программы «ООН-энергетика» и ее совещаниях, в частности внося вклад в деятельность по энергоэффективности и возобновляемой энергетике, УЭВ, подготовке Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (КС 21/КС/СС 11) в декабре 2015 года в Париже. В эту работу также вовлечены все другие организации системы Организации Объединенных Наций, и партнеры Программы «ООН-энергетика» и РК проведут серию из 15 параллельных мероприятий, посвященных, среди прочего, вопросам устойчивой энергетики, окружающей среды, городов, воды и охраны здоровья.

10. **Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде.** ЕЭК сотрудничала с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в контексте шестого Международного форума по энергетике для устойчивого развития. ЮНЕП приняла участие в подготовительных мероприятиях Группы экспертов по возобновляемой энергетике. ЮНЕП была приглашена принять участие в деятельности Группы экспертов по энергоэффективности и выразила заинтересованность в участии в будущих мероприятиях по энергоэффективности по линии Копенгагенского центра по энергоэффективности и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата (ЦСТИК) (см. также пункт 15).

11. **Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата.** Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) участвует в деятельности ЕЭК, касающейся рекомендаций Конференции Сторон РКИКООН об использовании технологий улавливания и хранения углерода и повышении нефтеотдачи пластов в контексте предотвращения изменения климата. ЕЭК также участвует в рассмотрении вопросов, связанных с АСМ0008 (Консолидированная методология улавливания метана угольных пластов, шахтного метана и метана вентиляционного воздуха и их использования в энергетических целях (выработки электроэнергии или моторного топлива) и/или их уничтожения путем сжигания в факелах и беспламенного окисления), описываемых в Буклете о механизме чистого развития (МЧР). Как упоминается в пункте 9, в контексте подготовки к КС 21 увеличивается число представляемых материалов и ширится сотрудничество: так, был направлен ряд материалов по широкому кругу вопросов, начиная от возобновляемой энергетики и заканчивая улавливанием и хранением углерода. РКИКООН приняла участие в шестом Международном форуме по энергетике в интересах устойчивого развития.

12. Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев. ЕЭК сотрудничает с Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН) в деле учреждения и вручения премии в области возобновляемой энергетики за разработку низкочастотных несетевых прикладных систем, конкретно ориентированных на создание дешевых, простых и доступных прикладных систем в отдаленных районах и лагерях беженцев.

13. Организация Объединенных Наций по промышленному развитию. ЕЭК сотрудничала с Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) в деле организации в Ереване шестого Международного форума по энергетике для устойчивого развития. ЮНИДО было предложено принять участие в работе Группы экспертов по энергоэффективности. Обсуждаются варианты дальнейшего сотрудничества в области энергоэффективности, в частности по вопросам об ускорении внедрения энергоэффективных технологий в промышленность и энергоэффективности промышленности в странах региона ЕЭК.

III. Сотрудничество с другими субъектами

A. Международные и межправительственные организации

14. Центральная европейская инициатива. Центральная европейская инициатива (ЦЕИ) является региональным межправительственным форумом, предназначенным для поддержки европейской интеграции на основе сотрудничества его государств-членов между собой и с Европейским союзом (ЕС), другими заинтересованными государственными учреждениями или частными и неправительственными организациями (НПО), а также международными и региональными организациями. Представители ЦЕИ приняли участие в работе Группы экспертов по возобновляемой энергетике, уделив особое внимание современным видам биотоплива.

15. Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата. Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата (ЦСТИК), действует на базе ЮНЕП и ЮНИДО при поддержке консорциума партнеров, участвующих в около 1 500 мероприятиях, связанных с технологиями в области климата в более чем 150 странах. ЦСТИК содействует ускорению передачи запрашиваемых развивающимися странами экологически безопасных технологий, необходимых для низкоуглеродного и устойчивого к изменению климата развития. ЦСТИК объединил усилия с ЕЭК в целях организации в Ереване шестого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития. Обсуждаются варианты дальнейшего сотрудничества в области энергоэффективности, возобновляемой энергетики и более экологичных технологий производства электроэнергии.

16. Комитет по координации программ геонаучных исследований в Восточной Европе и Юго-Восточной Азии. Комитет по координации программ геонаучных исследований в Восточной Европе и Юго-Восточной Азии (ККПГИ) занимается поощрением и координацией реализации прикладных геонаучных программ в Восточной и Юго-Восточной Азии с целью оказания содействия экономическому развитию и повышению качества жизни в регионе. ККПГИ уделяет повышенное внимание одновременно нефти и минералам. Сотрудничество с ККПГИ продолжалось в области классификации ресурсов и хранения диоксида углерода. ККПГИ представлен в Бюро Группы экспертов по классификации ресурсов и его Целевой группе по РКООН-2009 и проектам, связанным с закачкой газа.

17. **Копенгагенский центр по энергоэффективности.** Копенгагенский центр по энергоэффективности (C2E2) был учрежден в сентябре 2013 года в качестве совместного проекта правительства Дании, ЮНЕП и Технического университета Дании (ТУД). Он призван содействовать ускорению реализации программ и политики в области освоения энергоэффективных технологий на глобальном уровне. C2E2 выступил одним из организаторов шестого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития, который состоялся в Ереване в сентябре–октябре 2015 года. Совместная работа включала в себя сотрудничество по механизмам ускорения внедрения энергоэффективных технологий, в настоящее время применяемых организациями. Представитель C2E2 был избран председателем Бюро Группы экспертов по энергоэффективности.

18. **Электроэнергетический совет Содружества Независимых Государств.** ЕЭК начала осуществление меморандума о взаимопонимании (MoV), подписанного с Электроэнергетическим советом Содружества Независимых Государств (ЭЭС СНГ) в 2014 году в Баку. ЕЭК и ЭЭС СНГ подписали Совместный план действий по осуществлению MoV на 2015–2016 годы. ЭЭС СНГ организовал совместно с ЭСКАТО и ЕЭК рабочее совещание в рамках шестого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития в Ереване.

19. **Энергетическая хартия.** Основной целью Договора к Энергетической хартии является укрепление верховенства права в энергетических вопросах путем создания единых правил игры, которые бы соблюдались всеми участвующими правительствами, что содействовало бы снижению рисков, связанных с инвестициями и торговлей в области энергии. Речь идет об имеющем обязательную юридическую силу многостороннем документе. В истоках Энергетической хартии лежит политическая инициатива, выдвинутая в Европе в начале 1990-х годов, когда была признана необходимость обеспечения разработки общепринятой основы для развития энергетического сотрудничества между государствами Евразии. Договор к Энергетической хартии играет важную роль в рамках международных усилий по созданию правовой основы энергобезопасности на основе принципов открытых конкурентных рынков и устойчивого развития. На сегодняшний день 52 государства, Европейское сообщество и Евратом подписали данный документ или присоединились к нему (таким образом, общее число его членов составляет 54). Существуют различные механизмы взаимодействия между ЕЭК и секретариатом Энергетической хартии, одним из последних примеров которых может служить запланированное участие Исполнительного секретаря ЕЭК в двадцать пятом совещании Конференции Энергетической хартии в Астане, Казахстан, 27 ноября 2014 года. Секретариат Энергетической хартии принял участие в работе Совета по экспертной оценке Доклада ЕЭК о состоянии возобновляемой энергетики.

20. **Европейская комиссия.** Сотрудничество с Европейской комиссией (в частности, с Генеральным директором (ГД) по внутренним рынкам, промышленности, предпринимательству и МСП («GROWTH»), а также с ГД Евростата и ГД Объединенного исследовательского центра) продолжалось в рамках деятельности ЕЭК по разработке стандартов и согласованию отчетности о запасах и ресурсах на основе пропаганды и дальнейшего развития РКООН-2009. ГД «GROWTH» представлен в Бюро Группы экспертов по классификации ресурсов.

21. **Глобальная инициатива по метану.** Глобальная инициатива по метану (ГИМ) представляет собой добровольное многостороннее партнерство, целью которого является сокращение глобальных выбросов метана и поощрение борьбы с выбросами метана и его рекуперации и использования в качестве ценного источника чистой энергии. ГИМ являлась партнером в деле публикации и распространения «Руководства по наилучшей практике эффективной дегазации источ-

ников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах», которое является одной из основных программных публикаций ЕЭК, рекомендованной Экономическим и Социальным Советом для применения во всемирном масштабе. ГИМ представлена в Бюро Группы экспертов по шахтному метану. ЕЭК провела совместное заседание с Подкомитетом ГИМ по углю.

22. Международное энергетическое агентство. Представитель Международного энергетического агентства (МЭА), являясь активным членом Группы экспертов по классификации ресурсов и ее Бюро, предлагает ключевые ориентиры и экспертные знания в целях развития РКООН-2009, в частности путем учета в данной системе потребностей экспертов, занимающихся проведением международных энергетических исследований и исследований по вопросам минерального сырья. Ссылка на РКООН-2009 была включена в основную программную публикацию МЭА «Прогноз мировой энергетики за 2014 год», изданную в ноябре 2014 года. С учетом работы и экспертного потенциала МЭА в области улавливания и хранения углерода Агентство также представлено в Целевой группе по РКООН-2009 и резервуарам-реципиентам Группы экспертов по классификации ресурсов. Целевая группа занимается разработкой документации, призванной содействовать применению РКООН-2009 для классификации проектов, связанных с закачкой газа, в частности хранением диоксида углерода. Это является новой областью работы во всем мире. Группа по вопросам улавливания и хранения углерода МЭА участвует в консультациях по рекомендациям для РКИКООН по использованию технологий улавливания углерода (УХУ) в целях предотвращения изменения климата. С учетом идейного лидерства МЭА в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности Агентство также является участником мероприятий в этой области, в частности оно приняло участие в первом неофициальном совещании Группы экспертов по возобновляемой энергетике. Представитель МЭА входит в состав Группы экспертов по возобновляемой энергетике. Благодаря партнерству с МЭА по вопросам сбора и проверки достоверности данных, связанных с докладом о состоянии возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК, удалось повысить эффективность этого процесса и избежать дублирования. МЭА также вносит вклад в работу Группы экспертов по энергоэффективности, в частности в работу по проблематике многочисленных выгод, при этом в настоящее время рассматривается вопрос о дальнейших мероприятиях.

23. Центр чистого угля МЭА. Центр чистого угля (ЦЧУ) является имплементационным механизмом Сети энергетической технологии МЭА. Этот международный совместный механизм участвует в деятельности ЕЭК по проблематике улавливания и хранения углерода, в частности связанной с рекомендациями для РКИКООН по использованию УХУ в целях предотвращения изменения климата.

24. Программа НИОКР в целях предотвращения выбросов парниковых газов МЭА. Программа НИОКР в целях предотвращения выбросов парниковых газов МЭА (ПГМЭА) представляет собой международную совместную исследовательскую программу, учрежденную в 1991 году в качестве имплементационного механизма соглашения под эгидой Международного энергетического агентства (МЭА). Программа ПГМЭА занимается изучением и оценкой технологий, способных снизить выбросы парниковых газов в результате использования ископаемых видов топлива. Целью Программы является обеспечение ее членов авторитетной информацией о роли, которую технологии способны сыграть в деле сокращения выбросов парниковых газов. Программа ПГМЭА участвует в работе Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива.

25. Международная организация по стандартизации. Технические комитеты (ТК) Международной организации по стандартизации (ИСО) занимаются разра-

боткой стандартов, которые имеют актуальное значение для всех мероприятий ЕЭК в области устойчивой энергетики. Что касается, например, шахтного метана, то ЕЭК поддерживает связь с ИСО и обсуждает возможности синергизма между ТК 263/ИСО по метану угольных месторождений и Группой экспертов по шахтному метану ЕЭК. ЕЭК начала налаживать сотрудничество в других областях работы, например с ТК 27/ИСО (твердое минеральное топливо), ТК 82/ИСО (горное дело), ТК 193/ИСО (природный газ), ТК 242/ИСО (управление электроэнергией), ТК 263/ИСО (метан угольных месторождений) и ТК 265/ИСО (улавливание, транспортировка и геологическое хранение диоксида углерода). В настоящее время ведется подготовка совместного предложения по изучению возможностей сотрудничества по стандартам энергоэффективности в области зданий совместно с Отделом по окружающей среде, жилищному хозяйству и землепользованию ЕЭК. Представители ИСО вносят вклад в проводимые ЕЭК обсуждения стандартов энергоэффективности и возобновляемой энергетики. ЕЭК также сотрудничает с ИСО в деле применения РКООН-2009 в отношении биоэнергетики.

26. Международное агентство по возобновляемым источникам энергии.

С учетом своего мандата в области возобновляемой энергетики Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ) является естественным партнером для всех мероприятий в этой области. Его задача состоит в объединении усилий всех субъектов в области возобновляемой энергетики с целью поощрения использования возобновляемых источников энергии. Существует большое число стран, которые одновременно являются членами ЕЭК и МАВИЭ. МАВИЭ сыграло ключевую роль в неофициальных подготовительных обсуждениях в отношении создания Группы экспертов по возобновляемой энергетике, и сотрудничество с ним было укреплено благодаря подписанию в 2014 году MoU, который в первую очередь направлен на подготовку доклада о состоянии возобновляемой энергетики в регионе на основе тесного сотрудничества с МЭА и Сетью по политике в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (РЕН-XXI) (см. также пункт 41). Представитель МАВИЭ входит в состав Бюро Группы экспертов по возобновляемой энергетике. Продолжалось сотрудничество по применению РКООН-2009 в отношении возобновляемых энергоресурсов. МАВИЭ приняло участие в Рабочем совещании ЕЭК по РКООН-2009 и возобновляемым источникам энергии, которое состоялось в Вашингтоне, Соединенные Штаты, 24–25 марта 2014 года.

27. Международное партнерство по сотрудничеству в области энергоэффективности.

Международное партнерство по сотрудничеству в области энергоэффективности (МПСЭ) является самостоятельным международным форумом, который выполняет роль глобального лидера в вопросах энергоэффективности за счет оказания содействия реализации правительствами политики и программ по повышению энергоэффективности. МПСЭ призвано содействовать оперативному освоению чистых энергетических технологий во всем мире и обмену информацией о передовых видах практики в целях облегчения реализации инициатив, содействующих повышению энергоэффективности. МПСЭ участвует в работе Группы экспертов по энергоэффективности, и его представитель был избран членом Бюро.

28. Агентство по ядерной энергии (АЯЭ) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

ЕЭК продолжает тесно сотрудничать с Агентством по ядерной энергии (АЯЭ) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в области применения РКООН-2009 в отношении ресурсов ядерного топлива. О сотрудничестве с МЭА рассказывается в пункте 22.

29. **Группа Всемирного банка.** В 2014 году ЕЭК начала сотрудничество со Всемирным банком в деле применения РКООН-2009 в отношении возобновляемых ресурсов. Данное сотрудничество включало в себя организацию Всемирным банком Рабочего совещания ЕЭК по РКООН-2009 и возобновляемым ресурсам, которое состоялось в Вашингтоне, Соединенные Штаты, 24–25 марта 2014 года. Программа помощи в области управления энергетическим сектором (ЭСМАП), представляющая собой глобальный, многосторонний донорский целевой фонд технической помощи под управлением Всемирного банка, продолжает вносить вклад в работу по применению РКООН-2009 в отношении геотермальных ресурсов. Продолжается сотрудничество в области применения РКООН-2009 в отношении твердых минералов в Индии. Что касается подготовки доклада Глобальной системы отслеживания УЭВ и доклада о состоянии возобновляемой энергетики в регионе, то ЕЭК сотрудничает с Группой Всемирного банка, включая Всемирный банк и Международную финансовую корпорацию (МФК, см. пункт 32). Взаимодействие усилилось в ходе подготовки шестого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития в Ереване, поскольку, как ожидается, по его итогам будут определены рамки применения Глобальной системы отслеживания, и сотрудничество на этом направлении продолжится. Всемирный банк был приглашен принять участие и участвовал в деятельности Группы экспертов по энергоэффективности и Группы экспертов по возобновляемой энергетике и в работе шестого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития. ЕЭК приняла участие в работе консультативной группы, ведущей проект по вопросам готовности инвестировать в устойчивую энергетику («RISE»), представляющий собой инструмент Всемирного банка, который позволяет оценить степень государственной поддержки инвестиций в устойчивую энергетику.

В. Международные финансовые учреждения

30. **Европейский банк реконструкции и развития.** Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) предоставляет проектное финансирование банкам, промышленным и коммерческим предприятиям для инвестиций как в новые, так и в уже существующие компании. Прямые инвестиции, как правило, составляют от 5 до 230 млн. евро в форме ссуд и долевого финансирования, гарантий, схем лизинга и финансирования торговли. ЕБРР проявляет особый интерес к региону ЕЭК и также уделяет повышенное внимание проектам в области энергоэффективности и возобновляемой энергетики. ЕБРР было предложено принять участие в работе Групп экспертов по возобновляемой энергетике и по энергоэффективности, и в настоящее время обсуждаются возможности более тесного сотрудничества, в частности в области финансирования проектов возобновляемой энергетики. ЕБРР принял участие в шестом Международном форуме по энергетике в интересах устойчивого развития. Постоянное представительство ЕБРР в Российской Федерации, отвечающее за вопросы энергетики и природных ресурсов в России, странах Кавказа и Центральной Азии, приняло участие в работе Совета по экспертной оценке Доклада ЕЭК о состоянии возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК.

31. **Европейский инвестиционный банк.** В 2014 году было также налажено сотрудничество с Европейским инвестиционным банком (ЕИБ) в области классификации ресурсов. ЕИБ является банком Европейского союза. Он тесно сотрудничает с другими учреждениями Европейского союза в целях проведения в жизнь политики Европейского союза. Банк является крупнейшим по объему многосторонним заемщиком и кредитором и предоставляет финансирование и экспертные услуги в целях разработки жизнеспособных и устойчивых инвестици-

онных проектов, которые содействуют достижению целей политики Европейского союза. Более 90% его деятельности сосредоточено в Европе, однако он также оказывает поддержку внешним программам и программам развития Европейского союза. ЕИБ присоединился к Группе экспертов по классификации ресурсов. В настоящее время предпринимаются усилия по привлечению ЕИБ к деятельности в области возобновляемой энергетики и энергоэффективности. ЕИБ было предложено принять участие в работе Групп экспертов по возобновляемой энергетике и по энергоэффективности.

32. Международная финансовая корпорация. В качестве члена Группы Всемирного банка Международная финансовая корпорация (МФК) преследует две основные цели: покончить с крайней нищетой к 2030 году и содействовать общему процветанию в каждой развивающейся стране. Будучи крупнейшим глобальным учреждением по вопросам развития в мире, деятельность которого сосредоточена на частном секторе, МФК играет важную роль в оказании влияния на курс развития частного сектора. В этом контексте и с учетом значительного акцента в ее деятельности на инвестиции в возобновляемую энергетику МФК было предложено принять участие в работе Группы экспертов по возобновляемой энергетике; в настоящее время ведутся обсуждения в целях углубления сотрудничества в области финансирования проектов инфраструктуры и возобновляемой энергетики. МФК приняла участие в работе Группы экспертов по энергоэффективности и шестого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития.

С. Неправительственные организации, общества и ассоциации

33. Коалиция по защите климата и чистого воздуха в целях уменьшения концентраций короткоживущих загрязнителей, оказывающих влияние на климат. Коалиция по защите климата и чистого воздуха в целях уменьшения концентраций короткоживущих загрязнителей, оказывающих влияние на климат (ККЧВ), является основным добровольным международным рамочным механизмом действий, направленных на активизацию усилий по сокращению концентраций короткоживущих загрязнителей, оказывающих влияние на климат, в первую очередь метана, сажи и углерода и гидрофторуглеродов. В 2015 году ЕЭК вошла в число организаций – партнеров ККЧВ. ЕЭК также предложила ККЧВ присоединиться к соответствующим группам экспертов и целевым группам ЕЭК.

34. Чатем-Хаус. Чатем-Хаус, или Королевский институт международных отношений, представляет собой независимый политический институт, базирующийся в Лондоне, задачей которого является оказание помощи в построении устойчиво безопасного, процветающего и справедливого мира. Со времени своего основания в 1920 году Чатем-Хаус занимается вовлечением правительств, частного сектора, гражданского общества и его членов в открытые дебаты и конфиденциальные дискуссии по наиболее значимым событиям в международных делах. Ежегодно институт проводит более 300 открытых и закрытых мероприятий (конференций, рабочих совещаний, круглых столов) как в Лондоне, так и на международном уровне совместно с партнерами. Чатем-Хаус предложил сотрудничество в рамках избранных круглых столов и рабочих совещаний, касающихся устойчивой энергетики, в частности финансирования возобновляемой энергетики. Группа по вопросам финансирования низкоуглеродных проектов, представленная Председателем, приняла участие в неофициальном подготовительном совещании Группы экспертов по возобновляемой энергетике.

35. Комитет по международным стандартам отчетности о запасах месторождений. Продолжалось тесное сотрудничество с Комитетом по международ-

ным стандартам отчетности о запасах месторождений (КРИРСКО), отвечающим за подготовку спецификаций в отношении твердых минералов для РКООН-2009. КРИРСКО представлен в Бюро Группы экспертов по классификации ресурсов.

36. Энергетическое сообщество. Энергетическое сообщество является международной организацией, занимающейся вопросами энергетической политики. Данная организация была учреждена в соответствии с договором международного права в октябре 2005 года в Афинах, Греция. Ее Сторонами являются Европейский союз (ЕС) и восемь Договаривающихся сторон из региона Восточной Европы и Черного моря. В соответствии с Договором Энергетическое сообщество занимается расширением внутренней энергетической политики ЕС на регион Восточной Европы и Черного моря на основе юридически обязывающего рамочного соглашения. Секретариату Энергетического сообщества было предложено принять участие в двух неофициальных подготовительных совещаниях Групп экспертов по энергоэффективности и по возобновляемой энергетике; сотрудничество с ним будет осуществляться в будущем в рамках избранных проектов.

37. Международный газовый союз. Международный газовый союз (МГС) участвует в деятельности по вопросам природного газа уже на протяжении нескольких лет. В 2015 году с МГС был подписан МоВ, в котором определяются параметры взаимодействия с МГС. ЕЭК и МГС совместными усилиями содействуют обмену ноу-хау и передовой практикой в интересах скорейшего внедрения доступных по цене энергоресурсов. МГС оказывает поддержку целевым группам в составе Группы экспертов по газу, в частности в связи с разработкой руководства по передовой практике устранения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки. МГС представлен в Бюро Группы экспертов по газу.

38. Международная геотермальная ассоциация. Сотрудничество с Международной геотермальной ассоциацией (МГА) было установлено в 2013 году по вопросам применения РКООН-2009 в отношении возобновляемых энергоресурсов. В частности, МГА разработает спецификации по конкретным товарным позициям, которые позволят применение РКООН-2009 в отношении геотермальных ресурсов; в этой связи 19 сентября 2015 года ЕЭК и МГА подписали соответствующий МоВ. МГА представлена в Бюро Группы экспертов по классификации ресурсов и Целевой группе по применению РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам.

39. Международная гидроэнергетическая ассоциация. Продолжилось сотрудничество с Международной гидроэнергетической ассоциацией (МГЭА) по вопросам применения РКООН-2009 к возобновляемым энергетическим ресурсам.

40. Ассоциация производителей транспортных средств, работающих на природном и биологическом газе. Ассоциация производителей транспортных средств, работающих на природном и биологическом газе (АПТСПБГ), занимается поощрением и налаживанием хороших отношений с европейскими и международными учреждениями, а также определением и продвижением позиции европейской промышленности ТСПБГ. Организация выступает за использование топлива, которое многими различными способами будет содействовать обеспечению устойчивой мобильности, являясь одновременно готовой альтернативой нефти. В дополнение к природному газу отрасль предлагает использование возобновляемого биометана без каких-либо ограничений на смеси или других осложнений. Ассоциация предоставляет информацию о развитии глобального рынка. Она возглавит Целевую группу по ликвидации барьеров к использованию природного газа на транспорте.

41. **Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке.** Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке (РЕН-XXI) является глобальной многосторонней сетью по вопросам политики в области возобновляемых источников энергии, которая выполняет ведущую международную роль в деле быстрого перехода на возобновляемые источники энергии. РЕН-XXI объединяет широкий круг субъектов, включая правительства, международные организации, промышленные ассоциации, научные и академические круги и гражданское общество. Она содействует развитию обмена знаниями, разработке политики и поддерживает совместные действия в целях быстрого глобального перехода к возобновляемой энергетике. Ее основной программной публикацией является ежегодный доклад о состоянии возобновляемой энергетики, дополняемый региональными главами. Этот так называемый глобальный доклад о состоянии возобновляемой энергетики содержит всеобъемлющий обзор рынка, промышленности, инвестиций и разработки политики в области возобновляемой энергетики во всем мире. РЕН-XXI сыграла важную практическую роль в составлении повестки дня первого неофициального совещания в формате «мозгового штурма» Группы экспертов по возобновляемой энергетике и организовала последующее совещание в Париже. Планируется осуществлять сотрудничество в деле подготовки доклада о состоянии возобновляемой энергетики в регионе совместно с ЕЭК, МЭА и МАВИЭ, что будет содействовать одновременно укреплению параллельных процессов и избеганию дублирования усилий. РЕН-XXI тесно работала с МЭА и секретариатом ЕЭК в ходе подготовки доклада ЕЭК о состоянии возобновляемой энергетики, с тем чтобы отследить прогресс в этой области в регионе и восполнить пробел в данных и информации по нескольким странам ЕЭК.

42. **Общество инженеров-нефтяников.** Продолжалось тесное сотрудничество с Обществом инженеров по оценке нефти (ОИН), отвечающим за подготовку спецификаций в отношении нефтепродуктов для РКООН-2009. ОИН представлено в Бюро Группы экспертов по классификации ресурсов. Кроме того, продолжалось сотрудничество с другими партнерами по Системе управления нефтяными ресурсами (СУНР): Американской ассоциацией геологов-нефтяников, Обществом специалистов по разведочной геофизике, Обществом инженеров по оценке нефти и Всемирным нефтяным советом.

43. **Энергетическая ассоциация Соединенных Штатов.** Энергетическая ассоциация Соединенных Штатов (ЭАСША) представляет собой ассоциацию государственных и частных организаций, корпораций и правительственных агентств, занимающихся вопросами энергетики. ЭАСША, которая представлена в Бюро Группы экспертов по более чистому производству электроэнергии, возглавляет работу ЕЭК по выработке рекомендаций для РКИКООН в отношении использования УФУ в целях предотвращения изменения климата.

D. Частный сектор

44. ЕЭК предпринимает усилия по привлечению субъектов из частного сектора ко всем аспектам деятельности, начиная с приглашения на совещания и кончая оказанием консультационных услуг. Основные компании перечислены в алфавитном порядке (латинского алфавита) в приложении I.

E. Академические круги

45. ЕЭК предпринимает усилия по привлечению академических кругов ко всем аспектам деятельности, начиная с приглашения на совещания и кончая оказанием

консультационных услуг. Основные учреждения перечислены в алфавитном порядке (латинского алфавита) в приложении I.

IV. Газовый центр

46. Газовый центр ЕЭК начал свою работу в 1994 году в виде программы технического сотрудничества по оказанию содействия развитию рыночной газовой индустрии в странах с переходной экономикой («Газовый центр»). Он был учрежден для того, чтобы оказать правительствам и газовым компаниям Центральной и Восточной Европы помощь в создании более децентрализованных и ориентированных на рынок газовых отраслей. На сегодняшний день наряду с оказанием содействия развитию институционального потенциала и организации профессиональной подготовки в интересах стран с переходной экономикой деятельность Газового центра сосредоточена на:

- а) обмене информацией и данными между участвующими компаниями о рынках газа и газовой промышленности и особенно между участвующими компаниями с опытом работы в условиях свободного рынка и компаниями стран с переходной экономикой;
- б) обмене информацией между газовой промышленностью, ЕЭК и правительствами по политическим вопросам;
- в) выполнении роли платформы для обсуждения представляющих интерес тем и вопросов разработки политики. Данная программа является внебюджетной и финансируется примерно 11 ведущими газовыми компаниями как государственного, так и частного секторов, а именно: BOTAS Petroleum Pipeline Corporation (Турция), EDF (Франция), GasNatural Fenosa (Испания), ГАЗПРОМ (Россия), КазМунайГаз (Казахстан), NJSC NAFTOGAZ/UKRTRANSGAS AC (Украина), PLINOVODI (Словения), ROMGAZ (Румыния), SOCAR (Азербайджан), SRBIJAGAS (Сербия) и STEG (Тунис).

V. Сотрудничество в контексте региональных консультационных услуг

47. Региональный советник по энергетике оказывает стратегические консультационные услуги всем государствам-членам по вопросам устойчивой энергетики. Как ожидается, Региональный советник будет сотрудничать с другими учреждениями Организации Объединенных Наций, Группой Всемирного банка и широким кругом других субъектов, таких как НПО, благотворительные организации, академические учреждения, организации по вопросам развития из стран, как являющихся, так и не являющихся членами ЕЭК, и частные компании.

Приложения

Приложение I

Перечень субъектов, сотрудничающих с ЕЭК

Система Организации Объединенных Наций

- a) Департамент по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) Организации Объединенных Наций
- b) Экономическая комиссия для Африки (ЭКА) Организации Объединенных Наций
- c) Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) Организации Объединенных Наций
- d) Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА) Организации Объединенных Наций
- e) Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) Организации Объединенных Наций
- f) Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)
- g) Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)
- h) Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН)
- i) Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН)
- j) Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)

Международные и межправительственные организации

- a) Базельское агентство по устойчивой энергетике (БАУЭ)
- b) Центральная европейская инициатива – ЦЕИ
- c) Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата (ЦСТИК)
- d) Комитет по координации программ геонаучных исследований в Восточной Европе и Юго-Восточной Азии (ККПГИ)
- e) Копенгагенский центр по энергоэффективности (C2E2)
- f) Электроэнергетический совет Содружества Независимых Государств (ЭЭС СНГ)
- g) Агентство по ядерной энергии (АЯЭ) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
- h) Секретариат Энергетической хартии (СЭХ)
- i) Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК)
- j) Европейская комиссия (ЕК)
- k) Глобальная инициатива по метану (ГИМ)

- l) Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)
- m) Международное энергетическое агентство (МЭА)
- n) Центр чистого угля МЭА (ЦЧУ МЭА)
- o) Программа НИОКР в целях предотвращения выбросов парниковых газов МЭА (ПГМЭА)
- p) Международный комитет петрологии угля (МКПУ)
- q) Международное бюро труда (МБТ)
- r) Международное партнерство по сотрудничеству в области энергоэффективности (МПСЭ)
- s) Международная организация по стандартизации (ИСО)
- t) Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ)
- u) Международной орган по морскому дну (МОМД)
- v) Международная организация по устойчивой энергетике (МОУЭ)
- w) Институт агроэкологии и экологической экономики
- x) Московский международный нефтегазовый клуб
- y) Агентство международного развития Соединенных Штатов (АМР США)
- z) Группа Всемирного банка
- aa) Всемирный энергетический совет (ВЭС); ВЭС–Ливан
- bb) Всемирная торговая организация (ВТО)

Международные финансовые учреждения

- a) Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР)
- b) Европейский инвестиционный банк (ЕИБ)
- c) Международная финансовая корпорация (МФК)

Неправительственные организации, общества и ассоциации

- a) Союз энергосбережения
- b) Американская ассоциация геологов-нефтяников (ААГН)
- c) Ассоциация шахтерских городов Донбасса
- d) Чатэм-Хаус
- e) Комитет по международным стандартам отчетности о запасах месторождений (КРИРСКО)
- f) Deutsche Gesellschaft fuer Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
- g) Экоглоб
- h) EcoLomics International
- i) Энергетическое сообщество
- j) Евроэлектрик

- k) Еврогаз
- l) ЕвроГеоСервейз
- m) Европейская ассоциация инженеров-геологов и геофизиков (ЕАЕ)
- n) Европейский климатический фонд (ЕКФ)
- o) Европейская федерация геологов (ЕФГ)
- p) Форум в защиту природы
- q) Фонд энергосбережения
- r) Глобальный «Центр-Стратегия»
- s) Глобальное партнерство по устойчивой электроэнергетике (ГПУЭЭ)
- t) Экологическое и сельское развитие (GARDEN)
- u) Группа по наблюдениям за Землей (ГТЗ)
- v) Иbero-Американская программа по науке, технологии и развитию (ПНТР)
- w) Международная академия экоэнергетики
- x) Международный газовый союз (МГС)
- y) Международная геотермальная ассоциация (МГА)
- z) Международная гидроэнергетическая ассоциация (МГЭА)
- aa) Институт исследований проблем Восточной и Юго-Восточной Европы (ИОС)
- bb) Латиноамериканская горнодобывающая организация (ОЛАМИ)
- cc) Монгольский консорциум в защиту природы и окружающей среды
- dd) Ассоциация производителей транспортных средств, работающих на природном и биологическом газе (АПТСПБГ)
- ee) Общеввропейский комитет по отчетности о запасах и ресурсах (ОЕКО)
- ff) Сеть политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (РЕН-XXI)
- gg) Центр анализа и прогнозирования сценариев (ЦАПС)
- hh) Общество специалистов по разведочной геофизике (ОРГ)
- ii) Общество инженеров-нефтяников (ОИН)
- jj) Общество инженеров по оценке нефти (ОИОН)
- kk) Энергетическая ассоциация Соединенных Штатов (ЭАСША)
- ll) Всемирный нефтяной совет (ВНС)

Частный сектор

AB Sugar, Abengoa Bioenergy, ADDAX Petroleum, Advanced Resources International, Inc, AFRIQUIA GAS, Aleff Group, Alstom Switzerland, Alterra Power Corporation, AREVA, A-TEC Anlagentechnik GmbH, BG Group, Bio Metallurgy Company, Bloomberg New Energy Finance, BMC (Bio Metallurgy Company) Kazakhstan, BOTAS Petroleum Pipeline Corporation, BP Group (BP plc, BP Biofuels, BP Exploration Operating Co. Ltd, BP Technology Centre, Whitchurch Hill), British

Solar Renewables Ltd, Caucasus Mining Group Ltd, Carbon Cycle Energy, LLC, Cargill, CITIGROUP, Central Mining Institute of Katowice, CJSC «Mezhregionsoyuzenergo», CMN Holdings (PVT) Ltd, Colombiana de Minerales Ltda, Conning Asset Management Limited, CPV conseil, DeGolyer and MacNaughton Canada Limited, Deloitte, DMT GmbH & Co, KG, Dominion Generation, Don Ray George & Associates, DONG E&P (UK) Ltd, Dong Energy, Duke Energy Renewables, DuPont Industrial Biosciences, East Meets West Solutions, LLC, ECOFYS, E4Tech, Ecoglobe, EDF, EDICON, Egyptian Natural Gas Holding Company (EGAS), ENAGAS, S.A., Enel Green Power North America, INC, Energy Engineering & Consulting Company ENECA, ENI S.p.A., E.ON AG, Ernst & Young LLP, DuPont Engineering and Research Technologies (DuET), Gaffney, Cline & Associates, GAIL, GAZNAT, Gazprom, GDF Suez, Global Strategy Centre, Geosgil Consulting Ltd, Green Gas International, Green Way 2020 Ukraine, Guizhou International Cooperation Centre for Environmental Protection, Haldor Topsøe A/S, Hidroeléctrica de Cahora Bassa, HgCapital, IHS CERA, IHS Global SA, IMI International, KAC Forschungs- und Vertriebsgesellschaft mbH, INA – Oil Industry PLC, IPC Petroleum Consultants, Inc., IPRES Norway AS, IRUS Consulting, Katowice Coal Holding/ZPGWK/EU.Centre of Employers, Kazakhmys PLC, KazAtomProm, KazMunaiGaz, Larix Energy Sarl, Leidos Engineering, LLC, Lundin Petroleum, Makiyivka Science Research Institute, Marketing Research Foundation, MEL-East Ltd, MOL Plc, Mongolian Nature and Environmental Consortium, NJSC NAFTOGAZ/UKRTRANSGAS AC, National Agency for Mineral Resources, Novezymes North America Inc, Occidental Petroleum, Offshore Renewable Energy Catapult, Oil and Natural Gas Corporation Limited of India, OMV Austria E&P GmbH, Ontario Power Generation, Oryx Petroleum, Pervomayskvugillya, Petrobras, POET, PLINACRO, PLINOVODI, Polish Oil and Gas Company, PRA International Ltd, Prize Reserves Management Ltd, Raizen, Raven Ridge Resources, Inc., REPSOL, Rio Tinto, RM Business Consulting, Romgaz, Ross Petroleum (Scotland) Limited, RPS Energy, Ruby Canyon Engineering, Inc., RUSDEM-Energoeffect, RWE Dea AG, Sandur Manganese & Iron Ores Limited, Schlumberger Information Solutions, Shell International Exploration & Production B.V., Shell Upstream International, Sibelco, Sindicatum Carbon Capital, SRK Consulting, Statoil ASA, State Oil Company of Azerbaijan (SOCAR), SRBIJAGAS, STEG, Sullivan & Cromwell LLP, Swiss Association of Energy Geoscientists, SWISSGAS, Syngenta AG, Teck Resources Limited, Total Exploration & Production, UPM-Kymmene Corporation, Weyerhaeuser Solutions, Zesco Ltd.

Академические учреждения

- a) Аддис-Абебский университет, Эфиопия
- b) Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан
- c) Университет штата Аризона, Соединенные Штаты
- d) Университет Чулалонгкорн, Таиланд
- e) Клаустхальский технологический университет, Германия
- f) Куртинский университет, Австралия
- g) Флоридский политехнический университет, Соединенные Штаты
- h) Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, Российская Федерация
- i) Государственный университет им. Ильи Чавчавадзе, Грузия

- j) Индийская школа горного дела, Индия
- k) Королевский лондонский колледж, Соединенное Королевство
- l) Нефтяной научно-исследовательский центр Короля Абдаллы, Саудовская Аравия
- m) Монгольский научно-технический университет, Монголия
- n) Национальный технический университет Украины
- o) Норвежский научно-технический университет, Норвегия
- p) Национальный университет Святого Мартина, Аргентина
- q) Университет Альберты, Канада
- r) Белградский университет, Сербия
- s) Мадридский университет Комплутенсе, Испания
- t) Женевский университет, Женева
- u) Лидский университет, Соединенное Королевство
- v) Горно-геологический университет, Болгария
- w) Саутгемптонский университет, Соединенное Королевство
- x) Университет Вебстер, Швейцария

Приложение II

**Таблица субъектов, сотрудничающих с ЕЭК
и связанными с ней органами**

	<i>Орган ОУЭ/субъект</i>	<i>ГЭЧП</i>	<i>ГЭШН</i>	<i>ГЭЭ</i>	<i>Газ</i>	<i>ГЭВЭ</i>	<i>ГЭКР</i>	<i>РКУ</i>	<i>КУО</i>
Система ООН	ДЭСВ			•		•	•		
	ЭКА			•			•		
	ЭСКАТО	•		•		•	•		
	ЭСКЗА			•		•	•		
	ЭКЛАК			•			•		
	ПРООН			•				•	
	ЮНЕП			•		•		•	
	РКИКООН	•	•	•					
	УВКБ					•			
	ЮНИДО			•					•
МО и МПО									
	ЦЕИ								•
	ККПГИ						•		
	С2Е2			•					•
	ЭЭС СНГ			•					
	АЯЭ/МАГАТЭ						•		
	Энергетическая хартия			•					•
	Евразийская экономическая комиссия			•					
	Европейская комиссия			•			•	•	•
	ГИМ		•						
	МАГАТЭ						•		•
	МЭА			•		•	•		•
	ЦЧУ МЭА	•							
	ПГМЭА	•							
	МКПУ		•						•
	МБТ		•						
	МПСЭ			•					
	МАВИЭ					•	•		•
	МОУЭ								•

	<i>Орган ОУЭ/субъект</i>	<i>ГЭЧП</i>	<i>ГЭШН</i>	<i>ГЭЭ</i>	<i>Газ</i>	<i>ГЭВЭ</i>	<i>ГЭКР</i>	<i>РКУ</i>	<i>КУО</i>
	МОМД								
	ИСО		•	•					•
	Институт акроэкологии и экологической экономики								•
	Московский международный нефтегазовый союз								•
	ОЭСР				•	•	•		•
	РЕН-XXI					•			•
	АМР США							•	
	Группа Всемирного банка					•	•		•
	ВЭС				•				•
	ВТО				•				•
МФУ	ЕБРР			•		•			•
	ЕИБ			•		•	•		
	МФК					•			•
НПО, общества и ассоциации	Союз энергосбережения							•	
	ААГН						•		
	Ассоциация шахтерских городов Донбасса		•						•
	Чатем-Хаус					•			
	КРИПКО						•		
	GIZ GmbH					•			
	Экоглоб								•
	EcoLomics International								•
	Энергетическое сообщество			•		•		•	•
	Евроэлектрик	•							
	Еврогаз				•				
	ЕвроГеоСервейз						•		•
	ЕАГЕ						•		
	ЕКФ					•			

<i>Орган ОУЭ/субъект</i>	<i>ГЭЧП</i>	<i>ГЭШН</i>	<i>ГЭЭ</i>	<i>Газ</i>	<i>ГЭВЭ</i>	<i>ГЭКР</i>	<i>РКУ</i>	<i>КУО</i>
ЕФГ						•		
Форум в защиту природы								•
Фонд энергосбережения							•	
Глобальная «Стратегия-Центр»								•
ГЭУП	•							
ГАРДЕН								•
ГНЗ								•
ПНТР						•		
Международная экоэнергетическая академия			•					
МГС				•				•
МГА						•		
МГЭА						•		
ИОС			•					
Монгольский консорциум в защиту природы и окружающей среды						•		•
АПТСПБГ				•				
ОЕКО						•		
ЦАПС								•
ОСРГ						•		
ОИН						•		
ОИОН						•		
ЭАСША	•							•
ВНС						•		
Частный сектор	•	•	•	•	•	•	•	•
Академические учреждения			•		•	•	•	•

Сокращения

ГЭЧП:	Группа экспертов по более экологически чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива
ГЭШМ:	Группа экспертов по шахтному метану
КУЭ:	Комитет по устойчивой энергетике
ЕЭК:	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
ГЭКР:	Группа экспертов по классификации ресурсов
ГЭЭЭ:	Группа экспертов по энергоэффективности
ГЭВЭ:	Группа экспертов по возобновляемой энергетике
МФУ:	международное финансовое учреждение
МПО:	межправительственная организация
МО:	международная организация
НПО:	неправительственная организация
РКУ:	региональные консультационные услуги
ОУЭ:	Отдел устойчивой энергетики ЕЭК
