



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
25 November 2019
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по возобновляемой энергетике

Шестая сессия

Бангкок, 7–8 октября 2019 года

Доклад Группы экспертов по возобновляемой энергетике о работе ее шестой сессии

I. Введение

1. Шестая сессия Группы экспертов по возобновляемой энергетике (ГЭВЭ) состоялась 7–8 октября 2019 года.

II. Участники

2. В работе сессии приняли участие 102 эксперта, из которых 43 представляли следующие государства – члены Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК): Азербайджан, Албанию, Армению, Беларусь, Боснию и Герцеговину, Германию, Грузию, Казахстан, Кыргызстан, Республику Молдова, Российскую Федерацию, Сербию, Таджикистан, Узбекистан, Украину и Черногорию.
3. На сессии также присутствовали представители Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Партнерства ЮНЕП-ТУД и Копенгагенского центра по энергоэффективности, а также представители Международного энергетического агентства (МЭА), МЭА для EU4Energy и Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ).
4. Кроме того, в работе сессии приняли участие представители неправительственных организаций, частного сектора и научных кругов, а также независимые эксперты.



III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2019/1 – Аннотированная повестка дня

5. В соответствии с правилами процедуры ЕЭК ООН первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня.

6. Предварительная повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/GE.7/2019/1, была утверждена без изменений.

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

7. Группа экспертов избрала г-на Адмира Софтича (Босния и Герцеговина), г-на Георгия Ермоленко (Российская Федерация) и г-на Милоша Баняча (Сербия) в качестве заместителей Председателя на двухгодичный период. В 2018 году Группа экспертов избрала сроком на два года своим Председателем г-на Назира Рамазанова (Азербайджан) и заместителями Председателя г-на Адриана Бюлюку (Албания), г-на Андрея Минянкova (Беларусь), г-жу Маргалиту Арабидзе (Грузия), г-на Оливера Франка (Германия), г-на Феличе Каппеллути (Италия), г-жу Айнур Соспанову (Казахстан), г-на Константина Гура (Украина), при этом другим участникам, которые ранее входили в состав Бюро, было предложено стать членами Бюро на следующие два года в целях укрепления его деятельности.

8. В состав Бюро Группы экспертов входят следующие члены: Председатель – г-н Назир Рамазанов (Азербайджан) и заместители Председателя – г-н Адриан Бюлюку (Албания), г-н Андрей Минянкova (Беларусь), г-Адмир Софтич (Босния и Герцеговина), г-жа Маргалита Арабидзе (Грузия), г-н Тибор Фишер (Германия), г-н Феличе Каппеллути (Италия), г-жа Айнур Соспанова (Казахстан), (Португалия), г-н Георгий Ермоленко (Российская Федерация), г-н Милош Баняч (Сербия), г-н Константин Гура (Украина), г-н Паоло Франкль (Международное энергетическое агентство), г-н Гурбуз Гонул (Международное агентство по возобновляемым источникам энергии), г-жа Рана Адлиб (Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке (REN21)) и г-жа Микела Моресе (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций).

V. Национальные планы действий в области устойчивой энергетики – от обязательств к действиям (рабочее совещание) (пункт 3 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2016/3–ECE/ENERGY/GE.7/2019/3

9. Делегаты приняли участие в специальном рабочем совещании по теме «Национальные планы действий в области устойчивой энергетики – от обязательств к действиям». Это рабочее совещание было проведено в формате совместного заседания групп экспертов по энергоэффективности и возобновляемой энергетике, организованного в партнерстве с Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО ООН), которая участвует в реализации финансируемого по линии Счета развития Организации Объединенных Наций (ЮНДА) проекта «Устойчивая энергетика для всех» (SE4All) в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии».

10. Цель этого проекта заключается в укреплении потенциала стран-бенефициаров (Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан и Кыргызстан) для подготовки национальных планов действий по достижению связанных с энергетикой Целей устойчивого развития (ЦУР). Для оценки существующих недостатков в области сбора данных в рамках этого проекта были подготовлены национальные доклады, включающие в себя базовый обзор данных в области устойчивой энергетики для каждой из стран-бенефициаров. Были подготовлены национальные тематические исследования, а также сводный доклад, содержащий анализ этих тематических

исследований и оценку существующей политики и практики в области устойчивой энергетики, в котором особое внимание было уделено существующей нормативно-правовой и институциональной базе и выявлению пробелов и проблем, с которыми сталкиваются правительства при осуществлении этой политики.

11. Делегаты из участвующих в проекте стран обменялись опытом и примерами передовой практики в сфере разработки проектов национальных планов действий в области устойчивой энергетики (НПДУЭ) и обсудили возможные рекомендации для разработчиков политики, которые помогут им в проведении реформы и корректировке политики в целях достижения целевых показателей ЦУР7 и создания благоприятных условий для инвестиций в возобновляемые источники энергии и повышение энергоэффективности.

12. Группа экспертов:

13. Выразила удовлетворение основными итогами реализации финансируемого по линии Счета развития ООН проекта «Устойчивая энергетика для всех (SE4All) для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии», который осуществляется Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК) (руководитель), Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), а также странами – бенефициарами проекта – Азербайджаном, Беларусью, Грузией, Казахстаном и Кыргызстаном.

14. Приняла к сведению потенциал влияния НПДУЭ на достижение ЦУР7 и других связанных с энергетикой целей и задач в области устойчивого развития в странах, разрабатывающих, принимающих и осуществляющих НПДУЭ, и призвала другие государства – члены ЕЭК рассмотреть возможность разработки, принятия и осуществления НПДУЭ.

15. Призвала Азербайджан, Беларусь, Грузию, Казахстан и Кыргызстан принять их проекты НПДУЭ (с соответствующими изменениями) и начать их осуществление.

16. Просила, чтобы Группа экспертов по возобновляемой энергетике оказала помощь заинтересованным странам в разработке, принятии и осуществлении НПДУЭ в области ее компетенции и с учетом наличия ресурсов.

17. Просила, чтобы секретариат ЕЭК ООН оказал помощь Азербайджану, Беларуси, Грузии, Казахстану и Кыргызстану в осуществлении НПДУЭ после их утверждения в координации с другими международными организациями и другими партнерами при наличии ресурсов.

VI. Отслеживание прогресса и обмен опытом в области развития возобновляемой энергетики (пункт 4 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2018/3 – Перспективы развития возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК

ECE/ENERGY/2019/1 – Пути перехода к устойчивой энергетике – доклад о положении дел

18. Делегаты обменялись опытом, передовой практикой в области обеспечения доступных, надежных, устойчивых и экологически чистых возобновляемых источников энергии, а также обсудили основные выводы и последствия для Группы экспертов и региона ЕЭК. Ускоренное освоение возобновляемых источников энергии на уровне, необходимом для обеспечения глобального развития и решения проблем изменения климата, остается ключевой задачей для всего мира, и регион ЕЭК не является исключением. Хотя страны Кавказа, Центральной Азии, Европы и Северной Америки едины в своем стремлении к цели ускорения разработки и осуществления проектов в области возобновляемой энергетики, состояние и степень развития рынка не являются одинаковыми во всех странах региона.

19. Делегатам была представлена информация об усилиях по активизации освоения возобновляемых источников энергии в других регионах мира, которая показала сходство не только в разработке новых и расширении существующих зрелых рынков, но и в отношении трудностей, проблем и возможностей. Несмотря на то, что в регионе реализуется ряд программ стимулирования, развитие возобновляемых источников энергии зависит в конечном счете от доступа к рынкам и реального выполнения этих программ.

20. Международное энергетическое агентство (МЭА), Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке (РЕН21) приняли участие в обсуждении достигнутого прогресса и перспектив развития возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК; они представили основные выводы из своих докладов, имеющихся данных и опыта, а также инструменты для поддержки текущих процессов в целях ускоренного освоения возобновляемых источников энергии.

21. В ходе совместного с РЕН21 заседания делегаты обсудили настоящее и будущее возобновляемых источников энергии, а также вопрос о том, какой вклад технологии на основе энергии солнца, гидроэнергии, береговых и морских ветровых установок и биомассы могут коллективно вносить в энергобаланс региона. В контексте развития возобновляемой энергетики делегаты обсудили возможности стимулирования с помощью энергетической политики дальнейшей интеграции возобновляемых источников энергии в растущий рынок. Были рассмотрены соответствующие нехитрые вопросы, такие как синергизм и компромиссы между энергетикой и водными ресурсами, а также роль городов.

22. Группа экспертов:

23. Приняла к сведению документ ECE/ENERGY/GE.7/2018/3 – Перспективы развития возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК, и с удовлетворением отметила текущие усилия ДЕНА (Энергетическое агентство Германии) по поддержке развития рынка возобновляемых источников энергии в странах ЕЭК путем выявления препятствий на пути освоения возобновляемых источников энергии и поощрения диалога с участием многих заинтересованных сторон.

24. Выразила благодарность правительству Германии, особенно Федеральному министерству экономики и энергетики Германии (МЭЭ) за поддержку в отслеживании прогресса и обмена передовой практикой и опытом в регионе ЕЭК в целях преодоления препятствий в рамках совместной работы с ДЕНА, а также работы по подготовке нового издания доклада ЕЭК по возобновляемой энергетике совместно с РЕН21, МЭА и другими ключевыми партнерами.

25. С удовлетворением отметила реализацию последнего этапа и общие результаты проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике», осуществляемого под эгидой Комитета по устойчивой энергетике, и приняла решение оказывать поддержку его дальнейшему развитию и последующей деятельности в целях содействия государствам-членам в области начала диалога по вопросам политики в отношении возможных путей перехода к устойчивой энергетике, принимая во внимание ту роль, которую возобновляемая энергия может играть в будущих энергетических системах.

26. Высказала намерение участвовать, в пределах сферы компетенции Группы экспертов, в совместной работе с другими вспомогательными органами по теме перехода к устойчивой энергетике в соответствии с результатами проекта ЕЭК «Пути перехода к устойчивой энергетике», оказывая поддержку государствам-членам в деле принятия на себя обязательств в соответствии с международными соглашениями.

VII. «Откровенные разговоры» и возможности поддержки инвестиций в возобновляемую энергетику (пункт 5 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2019/4 – «Откровенные разговоры» в странах ЕЭК о путях развития возобновляемых источников энергии

27. Делегаты обменялись данными, информацией, опытом в государствах – членах ЕЭК в области достижения количественных целей по сокращению выбросов парниковых газов и в поддержку реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года путем принятия конкретных мер в области политики. Вместе с тем многие страны отстают в плане достижения в установленные сроки конкретных целевых показателей, в том числе в области возобновляемых источников энергии. Так, несмотря на существование схем поддержки и политики, направленной на развитие возобновляемой энергетики, серьезной проблемой для многих стран региона является привлечение инвестиций.

28. Группа экспертов обратила особое внимание на ключевые проблемы и определила в качестве приоритетных путей обсуждения преодоление препятствий, стоящих на пути внедрения технологий возобновляемой энергетики и стимулирования инвестиций в их развитие в регионе. Для этого среди политических руководителей, государственных должностных лиц, разработчиков проектов, инвесторов и поставщиков технологий проводится открытый многосторонний обмен мнениями («откровенные разговоры»), направленный на поощрение диалога между государственным и частным секторами и поиск решений в целях улучшения инвестиционного климата в секторе возобновляемых источников энергии и расширения возможностей для сотрудничества. В 2016–2019 годах в ряде стран, а именно в Азербайджане, Боснии и Герцеговине, Грузии, Казахстане, Сербии и Украине, состоялся ряд «откровенных разговоров» на тему возобновляемых источников энергии, и в будущем запланировано проведение новых «откровенных разговоров» в других странах.

29. Делегатам было предложено обсудить связь между мерами политики и рыночными условиями в контексте процесса расширения инвестиций в возобновляемые источники энергии, а также обменяться успешным опытом, вытекающим из предыдущих «откровенных разговоров» ЕЭК (более подробную информацию см. на веб-странице <https://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/renewable-energy/unece-ren21-hard-talks.html>). В этой связи делегатам было предложено обменяться примерами успешного опыта разработки и осуществления политики и мер по преодолению политических, правовых, нормативных и технических барьеров с использованием нереализованного потенциала возобновляемых источников энергии.

30. Совместно с ЕЭК и Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ) была организована специальная сессия по способам поощрения инвестиций в возобновляемые источники энергии через аукционы и межсекторальное взаимодействие. Делегаты рассказали, как аукционы способствуют получению выгодных цен на возобновляемые источники энергии на мировом рынке, помогают завершить проекты, а также обеспечивают достижение социально-экономических целей, необходимых для справедливого и инклюзивного процесса перехода к надежному энергоснабжению и в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

31. Группа экспертов:

32. С удовлетворением отметила помощь государствам-членам со стороны так называемых «откровенных разговоров» по возобновляемой энергетике в решении проблем и определении приоритетов в области расширения использования возобновляемых источников энергии и просила продолжать работу и анализ в целях углубления понимания характеристик и повышения доступности возобновляемых

источников энергии, одновременно наращивая инвестиции в соответствующую инфраструктуру.

33. Просила секретариат организовывать новые «откровенные разговоры» по просьбе стран и при наличии средств в качестве инструмента укрепления диалога между правительствами и деловыми кругами в целях консолидации политических, институциональных, нормативных и регулирующих механизмов для значительного расширения использования возобновляемых источников энергии.

34. Просила секретариат продолжить изучение вопроса о разработке общей программы по оказанию комплексной и долгосрочной поддержки странам ЕЭК, в частности в Юго-Восточной и Восточной Европе, Центральной Азии и на Кавказе.

35. Приняла к сведению выводы и заключения по итогам серии «откровенных разговоров по возобновляемой энергетике», которые состоялись в Азербайджане, Боснии и Герцеговине, Грузии, Казахстане, Сербии и Украине в 2016–2019 годах.

VIII. Междисциплинарное и межсекторальное сотрудничество в целях интеграции возобновляемой энергетики в энергетические системы (пункт 6 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2019/5–ECE/MP.WAT/WG.1/2019/5 – Устойчивые инвестиции в возобновляемые источники энергии и их развитие – учет водных ресурсов и окружающей среды с использованием нексусного подхода

36. Делегаты обсудили вопрос о том, что для решения задачи наращивания использования возобновляемых источников энергии в странах ЕЭК требуется комплексный подход и диалог с участием многих заинтересованных субъектов в целях увеличения доли возобновляемых источников энергии в будущих энергетических системах. Это включает в себя выработку более глубокого понимания характеристик возобновляемых энергоресурсов и повышение их доступности, а также укрепление политических, институциональных, нормативных и регулирующих рамок.

37. Делегаты представили свой опыт и мнения в отношении оптимальных путей интеграции возобновляемой энергетики в энергетические системы. Была подчеркнута важность выработки комплексного и всеобъемлющего подхода к разворачиванию технологий возобновляемой энергетики и обсуждения возможностей совместной межсекторальной работы. Были также рассмотрены будущие проекты и вопрос о том, как извлечь пользу из проведения «откровенных разговоров» на тему возобновляемых источников энергии и других обсуждений, которые проходили в странах – соседях по бассейну реки Дрина (в Боснии и Герцеговине, Сербии и Черногории) и были посвящены комплексу взаимосвязей (нексусу) «вода–энергия». В частности, делегаты обсудили способы устранения барьеров и налаживания связей между возобновляемыми источниками энергии и водными ресурсами, земельными ресурсами и окружающей средой, включая возможности для обеспечения межсекторального синергического эффекта, а также первоначальный контрольный перечень для разработки предложений по проектам в области возобновляемых источников энергии с точки зрения защиты окружающей среды и нексусного подхода.

38. Делегаты обсудили важную роль возобновляемых источников энергии в содействии более рациональному использованию ресурсов в нексусе «вода–энергия–продовольствие–экосистемы». Была, в частности, рассмотрена роль возобновляемых источников энергии в поощрении нексусного подхода, а также связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и последствия в плане борьбы с изменением климата.

39. Группа экспертов:

40. Признала вклад проведенной и осуществляемой в настоящее время деятельности по улучшению интеграции возобновляемой энергетики в энергетические

системы с учетом комплексных и межсекторальных аспектов взаимосвязей с ископаемыми видами топлива, особенно с природным газом.

41. Выразила признательность за сотрудничество по линии других видов секторальной деятельности ЕЭК в рамках помощи в достижении более рационального использования ресурсов, включая устойчивое увеличение доли возобновляемой энергии и с учетом межсекторальных возможностей и эффектов в рамках нексуса «вода–энергия–продовольствие–экосистемы». Она просила укрепить потенциальную роль возобновляемой энергетики в пропаганде нексусного подхода, а также в связи с осуществлением Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и последствиями для борьбы с изменением климата. В связи с этим она поддержала продолжение сотрудничества с Целевой группой по нексусу «вода–продовольствие–энергия–экосистемы» в рамках Конвенции по трансграничным водам, с тем чтобы разработать и выпустить руководство по использованию межсекторального взаимодействия и других аспектов для целей развития возобновляемой энергетики, которое станет инструментом для разработчиков политики, а также содействовать его «обкатке» и применению (при наличии ресурсов), опираясь на опыт Дринского бассейна и «откровенных разговоров».

42. Выразила признательность за представленные делегатами сообщения об их опыте и мнениях относительно оптимальных путей интеграции возобновляемых источников в энергетические системы, в частности о взаимосвязях и синергизме между возобновляемыми источниками энергии, природным газом и экологически чистым производством электроэнергии.

IX. План работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2020–2021 годы (пункт 7 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/2019/9 – План работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2020–2021 годы

43. После разработки ее Бюро проекта плана работы Группы экспертов на 2020–2021 годы, его рассмотрения и утверждения Группой экспертов на период 2020–2021 годов с использованием письменной процедуры, а также последующего продления ее мандата и одобрения плана ее работы Комитетом по устойчивой энергетике делегаты обсудили последующие шаги в осуществлении запланированных мероприятий, а также пути укрепления роли Группы экспертов в процессе ускорения и углубления перехода к устойчивым энергетическим системам.

44. Группа экспертов:

45. С удовлетворением отметила конкретные виды деятельности, которые Группа экспертов по возобновляемой энергетике осуществляет с конца 2014 года в целях оказания содействия значительному расширению использования возобновляемой энергии в регионе.

46. Отметила, что она добилась конкретных результатов в деятельности в рамках своего мандата и плана работы на 2017–2019 годы, и отчиталась о достижениях и основных результатах работы на двадцать восьмой сессии Комитета по устойчивой энергетике.

47. Просила секретариат продолжать работу по осуществлению плана работы на 2020–2021 годы, утвержденного на двадцать восьмой сессии Комитета по устойчивой энергетике, в рамках обновленного мандата, и изучить возможные пути и средства финансирования со стороны потенциальных доноров и партнерских организаций для осуществления конкретных проектов, в том числе в области экологической сертификации/стандартов на твердые виды биотоплива и/или технических стандартов закачки водорода и биогаза в газовую сеть.

X. Прочие вопросы (пункт 8 повестки дня)

48. Выразила признательность ЭСКАТО ООН и правительству Королевства Таиланд за проведение шестой сессии Группы экспертов в Конференционном центре Организации Объединенных Наций в Бангкоке.

XI. Сроки проведения следующей сессии (пункт 9 повестки дня)

49. Седьмую сессию Группы экспертов по возобновляемой энергетике намечено провести в Женеве 24–25 сентября 2020 года. Группа экспертов подтвердила предложение, внесенное ею на предыдущих сессиях, согласно которому ее сессии могут проходить за пределами Женевы.

XII. Доклад о работе сессии (пункт 10 повестки дня)

50. Доклад о работе сессии, включая выводы и рекомендации, был утвержден при том понимании, что в него будет внесена необходимая редакционная правка и что он будет отформатирован.
