



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Группа экспертов по возобновляемой энергетике****Девятая сессия**

Женева, 6–7 октября 2022 года

Пункт 11 предварительной повестки дня

Утверждение доклада и закрытие совещания**Доклад Группы экспертов по возобновляемой энергетике
о работе ее девятой сессии¹****Группа экспертов по возобновляемой энергетике****I. Введение**

1. Девятая сессия Группы экспертов по возобновляемой энергетике (Группа экспертов) состоялась 6–7 октября 2022 года. В связи с продолжающимися сложностями, связанными с COVID-19, сессия была проведена в гибридном формате.
2. В настоящем докладе кратко изложены итоги работы Группы экспертов на ее девятой сессии. Со всеми документами сессии можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК)².

II. Участники

3. На сессии Группы экспертов присутствовало 135 участников. Из них 80 человек участвовали виртуально, а 55 — очно.
4. В работе сессии приняли участие эксперты из следующих государств — членов ЕЭК: Азербайджана, Албании, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Германии, Греции, Грузии, Дании, Израиля, Ирландии, Испании, Италии, Канады, Кипра, Кыргызстана, Латвии, Литвы, Люксембурга, Мальты, Нидерландов, Норвегии, Польши, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных

¹ Проект выводов и рекомендаций рассматривался и согласовывался Группой экспертов после обсуждения каждого пункта повестки дня и обновлялся по мере необходимости.

² Официальные документы, документы зала заседаний и материалы, представленные на сессии, размещены на веб-сайте ЕЭК (см. <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Renewable-Energy/events/368766>). С официальными документами сессии можно также ознакомиться в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (см. <http://documents.un.org/>).



Штатов Америки, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Чешской Республики, Швейцарии и Швеции.

5. Эксперты из Камеруна и Исламской Республики Иран участвовали в сессии в соответствии со статьей 11 Круга ведения Комиссии (E/ECE/778/Rev.5).

6. На сессии также присутствовали следующие специализированные учреждения, фонды и программы Организации Объединенных Наций: Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО).

7. 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)

Документы: ECE/ENERGY/GE.7/2022/1 — Аннотированная повестка дня

8. В соответствии с правилом 7 правил процедуры ЕЭК (E/ECE/778/Rev.5) первым пунктом предварительной повестки дня было утверждение повестки дня. Предварительная повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/ECE/ENERGY/GE.7/2022/1, была утверждена без изменений.

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

9. Государства-члены представили секретариату следующие кандидатуры для избрания на девятой сессии Группы экспертов: г-н Константин Гура (Украина) в качестве Председателя и г-н Адриан Былыку (Албания), г-н Камран Гусейнов (Азербайджан), г-н Андрей Миньянков (Беларусь), г-жа Саня Капетина (Босния и Герцеговина), г-жа Маргалита Арабидзе (Грузия), г-н Тибор Фишер (Германия), г-н Ахат Омиралин (Казахстан), г-н Алексей Жихарев (Российская Федерация), г-жа Елена Ленская (Украина) и г-жа Сурия Джаянти (США) в качестве заместителей Председателя.

10. Бюро Группы экспертов (Бюро) также предложило г-ну Паоло Франклу (Международное энергетическое агентство), г-ну Бину Паргану (Международное агентство по возобновляемым источникам энергии), г-же Ране Адиде (Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века), г-же Микеле Морезе (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций/Глобальное биоэнергетическое партнерство) и г-же Наиде Тасо (Энергетическое сообщество) войти в состав Бюро (без права голоса) в качестве заместителей Председателя.

11. Группа экспертов избрала г-на Константина Гуру (Украина) Председателем и г-на Адриана Былыку (Албания), г-на Камрана Гусейнова (Азербайджан), г-жу Саню Капетину (Босния и Герцеговина), г-жу Маргалиту Арабидзе (Грузия), г-на Ахата Омиралина (Казахстан), г-на Тибора Фишера (Германия), г-жу Елену Ленскую (Украина), г-жу Сурию Джаянти (США) заместителями Председателя. Срок полномочий избранных членов Бюро — с момента закрытия девятой сессии до момента закрытия одиннадцатой сессии. Председатель Группы экспертов ex officio является заместителем Председателя Комитета по устойчивой энергетике. Срок полномочий избранных членов Бюро составляет два года.

12. В состав Бюро входят следующие члены Группы экспертов:

a) до завершения десятой сессии: г-жа Нурзат Абдырасулова (Кыргызстан) и г-жа Аида Ситдикова (Европейский банк реконструкции и развития);

b) до завершения одиннадцатой сессии: г-н Константин Гура (Украина) в качестве Председателя; г-н Адриан Былыку (Албания), г-н Камран Гусейнов

(Азербайджан), г-жа Саня Капетина (Босния и Герцеговина), г-жа Маргалита Арабидзе (Грузия), г-н Ахат Омиралин (Казахстан), г-н Тибор Фишер (Германия), г-жа Елена Ленская (Украина), г-жа Сурия Джаянти (США) заместителями Председателя. А также г-н Паоло Франкл (Международное энергетическое агентство), г-н Бину Партан (Международное агентство по возобновляемым источникам энергии), г-жа Рана Адип (Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века), г-жа Мария Микела Морезе (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций/Глобальное биоэнергетическое партнерство) и г-жа Наида Тасо (Энергетическое сообщество) в качестве заместителей Председателя (без права голоса).

V. Вступительные замечания (пункт 3 повестки дня)

13. В своем вступительном слове Председатель представил свои соображения касательно сложной ситуации, вызванной пандемией COVID-19, вторжением на Украину, последовавшим за этим энергетическим кризисом в регионе ЕЭК и влиянием этих событий на деятельность Группы экспертов по возобновляемой энергетике (Группа экспертов). Сопредседатели сделали сообщения, в которых рассказали об основных направлениях деятельности Группы экспертов в соответствии с ее планом работы на 2022–2023 годы (План работы на 2022–2023 годы, ECE/ENERGY/2021/12), а также деятельностью и приоритетами Комитета ЕЭК по устойчивой энергетике.

14. Председатель отметил, что в этом году сессия Группы экспертов была проведена в рамках Недели устойчивой энергии, в ходе которой была также проведена девятая сессия Группы экспертов по энергоэффективности. Совместная сессия является частью 12-го Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития.

VI. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по управлению ресурсами (пункт 4 повестки дня)

15. Секретариат представил обзор деятельности Комитета по устойчивой энергетике за период после его тридцать первой сессии, состоявшейся 21–23 сентября 2022 года, а также принятых решений, имеющих отношение к работе Группы экспертов.

VII. Отслеживание прогресса в деле освоения возобновляемых источников энергии (пункт 5 повестки дня)

Документы: ECE/ENERGY/GE.7/2022/3 — Доклад о состоянии возобновляемой энергетике 2022 года — основные выводы

16. Участники отметили, что с 2018 года в регионе наблюдается беспрецедентный рост возобновляемой электроэнергетики. Также было отмечено, что в транспортном секторе и секторе отопления и охлаждения такого роста не наблюдается, и что государственные и частные инвестиции в возобновляемые источники в рассматриваемых странах остаются скромными в сравнении с глобальными тенденциями роста. Группа экспертов подчеркнула, что страны региона нуждаются в значительных инвестициях в возобновляемую энергетику.

В период с 2017 по 2021 год в 17 странах ЕЭК, рассматриваемых в докладе РЕН21 о состоянии возобновляемой энергетике в регионе ЕЭК, наблюдался беспрецедентный рост мощностей возобновляемых источников энергии. Участники

обсудили важность качества данных для мониторинга и оценки прогресса, достигнутого в освоении возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК.

17. Группа экспертов:

а) с удовлетворением приняла к сведению публикацию доклада REN21 о состоянии возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК за 2022 год, который был подготовлен в тесном сотрудничестве с секретариатом ЕЭК и членами Группы экспертов. В докладе представлена последняя информация о состоянии дел в области энергоэффективности и освоении возобновляемых источников энергии в Азербайджане, Албании, Армении, Беларуси, Боснии и Герцеговине, Грузии, Казахстане, Кыргызстане, Молдове, Российской Федерации, Северной Македонии, Сербии, Таджикистане, Туркменистане, Украине, Узбекистане и Черногории;

б) с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый в освоении возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК, и разработку необходимых вариантов политики для содействия их освоению;

в) призвала государства — члены ЕЭК продолжать повышать качество данных, чтобы можно было точно отслеживать и оценивать прогресс, достигнутый в освоении возобновляемых источников энергии;

г) подчеркнула важность ретроспективных и будущих данных и тенденций для формулирования научно основанной концепции развития для принятия рациональных решений и развития сектора;

е) отметила необходимость создания в регионе ЕЭК устойчивых энергетических систем, обеспечивающих доступ к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех и способствующих сокращению выбросов парниковых газов и углеродного следа энергетического сектора в регионе, а также роль возобновляемых источников энергии в этом процессе.

VIII. Обмен опытом в области расширения использования возобновляемых источников энергии (пункт 6 повестки дня)

Документы: ECE/ENERGY/GE.7/2022/4 — Состояние и перспективы развития возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК

18. Страны Кавказа, Центральной Азии, Европы и Северной Америки едины в своем стремлении ускорить разработку и реализацию проектов в области возобновляемой энергетики. Однако состояние и темпы развития рынка в регионе неоднородны.

19. Группа экспертов содействует обмену опытом между странами, что помогает им приобретать знания и информацию о политике и инструментах для активизации освоения возобновляемых источников энергии. ЕЭК стимулирует изменения в области возобновляемых источников энергии посредством налаживания многосторонних диалогов на национальном уровне. Диалоги с участием многих заинтересованных сторон в форме «откровенных разговоров по проблемам возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК», проводимые в странах-членах, способствуют улучшению понимания соответствующих вопросов и помогают выявить узкие места, мешающие развитию возобновляемой энергетики в этих странах. В ходе этих «откровенных разговоров» также ведется поиск подходящих решений и предлагаются конкретные рекомендации для ускорения процессов развития возобновляемой энергетики.

20. Группа экспертов:

а) с удовлетворением отметила итоговые мероприятия в рамках проекта «Развитие возобновляемой энергетики», который был реализован совместно Германским энергетическим агентством (ДЕНА) и REN21 в сотрудничестве с секретариатом ЕЭК и при поддержке Федерального министерства по вопросам экономики и климата Германии (BMWK);

b) с удовлетворением отметила недавнее обновление документа о состоянии и перспективах развития возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК, выпущенного агентством ДЕНА в рамках проекта «Развитие возобновляемой энергетики». Группа подчеркнула важность этой работы для того, чтобы иметь возможность правильно оценить состояние возобновляемой энергетики в государствах — членах ЕЭК и точно определить ключевые факторы, определяющие темпы освоения возобновляемых источников энергии в каждом государстве-члене;

c) признала полезность «откровенных разговоров по проблемам возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК», проведенных недавно в рамках проекта «Развитие возобновляемой энергетики» в Албании, Грузии, Республике Молдова и Сербии. Группе были представлены для целей обсуждения основные рекомендации, выработанные по итогам этой деятельности, включая способы привлечения инвестиций и, таким образом, ускорения освоения возобновляемых источников энергии в государствах-бенефициарах;

d) призвала правительства государств — членов ЕЭК сообщить секретариату о своей заинтересованности в проведении у себя откровенных разговоров по проблемам возобновляемой энергетики;

e) предложила государствам — членам ЕЭК более активно направлять запросы на проведение исследований и мероприятий по наращиванию потенциала в области возобновляемой энергетики, особенно те из них, которые могут быть реализованы при поддержке региональных консультативных служб;

f) просила секретариат оказать помощь, при условии наличия внебюджетных ресурсов, заинтересованным странам в выявлении препятствий и узких мест для инвестиций в возобновляемую энергетику путем организации откровенных разговоров по проблемам возобновляемой энергетики;

g) приветствовала общую поддержку, оказываемую ее работе региональными консультативными службами.

IX. Междисциплинарное и межсекторальное сотрудничество в целях интеграции возобновляемой энергетики в энергетические системы (пункт 7 повестки дня)

Документы: ECE/ENERGY/GE.7/2022/5 — Энергетический переход и социально-экономическое восстановление после пандемии COVID-19: роль женщин и воздействие на них

21. Чтобы выполнить Парижское соглашение и достичь целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, необходимо срочно повысить производство возобновляемой энергии и энергоэффективность. Группа экспертов находится на переднем крае продвижения возобновляемой энергетики, проводя многочисленные и конкретные мероприятия.

22. Участники сессии пришли к выводу, что увеличение инвестиций в возобновляемую энергетику имеет решающее значение для укрепления энергетической безопасности и доступности энергии, в частности с учетом энергетических и экономических проблем, связанных с конфликтом на Украине и энергетическим кризисом, охватившим многие страны ЕЭК.

23. Группа экспертов:

a) отметила, что для увеличения доли возобновляемых источников энергии в своих будущих энергобалансах государства — члены ЕЭК должны применять комплексный подход и участвовать в многостороннем диалоге с национальными и международными заинтересованными сторонами. Их усилия должны быть направлены на улучшение понимания характеристик и доступности ресурсов возобновляемой энергии, а также на укрепление политической, институциональной,

нормативной и регулятивной базы, которая обеспечивает возможность освоения и ускоренного развития возобновляемых источников энергии, в том числе путем применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) к ресурсам и проектам возобновляемой энергии;

b) призвала государства — члены ЕЭК принять необходимую стратегию для повышения энергетической безопасности и доступности энергии, а также экологической устойчивости, обеспечивая тем самым большую устойчивость энергетической системы в регионе ЕЭК;

c) отметила, что в нынешних условиях обсуждение поиска устойчивых решений для увеличения производства энергии из возобновляемых источников на Украине представляет интерес для других стран региона ЕЭК, в частности с учетом нынешнего глобального энергетического кризиса и предпринимаемых многими государствами — членами ЕЭК усилий по повышению устойчивости своих энергетических систем;

d) подчеркнула необходимость восстановления инфраструктуры, включая объекты возобновляемой энергетики, которые были выведены из строя в результате вторжения Российской Федерации на Украину;

e) призвала государства — члены ЕЭК обратить внимание на технологии и законодательство для развития экологически чистого транспорта, включая электрический и водородный транспорт;

f) призвала также укреплять сотрудничество между Группой и Рабочей группой по возобновляемой энергетике Группы экспертов по управлению ресурсами (ГЭУР);

g) с удовлетворением отметила сотрудничество с другими секторальными подпрограммами ЕЭК и выгоды, которые это приносит государствам — членам ЕЭК в деле улучшения управления ресурсами, в том числе за счет увеличения доли возобновляемых источников энергии в их энергобалансе;

h) подчеркнула необходимость того, чтобы государства-члены взяли на вооружение целостный подход с учетом межсекторальных возможностей и воздействий в нексусе «вода — энергия — продовольствие — экосистемы», и рассматривали вопросы социально-экономического восстановления после COVID-19 в контексте продолжающегося энергетического перехода;

i) призвала секретариат продолжать работу в рамках своей компетенции и в сотрудничестве с другими вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике по вопросам перехода энергетического сектора в соответствии с принципами и целями Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также стратегическим обзором подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/2021/4);

j) просила продолжать сотрудничество с Целевой группой ЕЭК по системе взаимосвязи между водой, продовольствием, энергией и экосистемами с целью дальнейшего повышения роли возобновляемых источников энергии в продвижении нексусного подхода в интересах реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и выполнения обязательств по борьбе с изменением климата в рамках Парижского соглашения;

k) предложила секретариату продолжать работу по изучению роли женщин в энергетическом секторе, отмечая, что расширение прав и возможностей женщин даст многочисленные выгоды, в том числе в области возобновляемой энергетики и энергоэффективности.

X. Ход осуществления плана работы Группы экспертов на 2022–2023 годы (пункт 8 повестки дня)

Документы: ECE/ENERGY/2021/12 — План работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2022–2023 годы

24. Секретариат представил информацию о ходе выполнения плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/12), а также о поддержке региональных консультативных служб в области возобновляемой энергетике.

25. Группа экспертов рассмотрела мероприятия, предусмотренные в плане работы на 2022–2023 годы и осуществленные в последний межсессионный период, а также другие мероприятия и инициативы в области устойчивой энергетике, в которых Группа экспертов участвовала в период после восьмой сессии. Члены Группы также провели обмен мнениями по практическим аспектам реализации незавершенной деятельности, предусмотренной планом работы на 2022–2023 годы.

26. Группа экспертов:

а) с удовлетворением отметила конкретные виды деятельности, которые Группа экспертов по возобновляемой энергетике осуществляет с конца 2014 года в целях оказания содействия расширению использования возобновляемой энергии в регионе ЕЭК;

б) с удовлетворением отметила успешное выполнение своего плана работы на 2022–2023 годы и приветствовала основные достижения, представленные на тридцать первой сессии Комитета по устойчивой энергетике и на девятой сессии Группы экспертов;

в) просила Бюро в сотрудничестве с секретариатом продолжать контролировать выполнение плана работы Группы экспертов на 2022–2023 годы и изучить возможности обеспечения внебюджетного финансирования конкретных проектов по осуществлению деятельности, связанной с: а) ведением диалога по вопросам регулирования и политики и б) обменом передовым опытом в области эффективного и результативного использования различных возобновляемых источников энергии с целью увеличения доли возобновляемой энергетике в глобальном энергобалансе.

XI. Прочие вопросы (пункт 9 повестки дня)

27. На момент подготовки проекта доклада никаких вопросов по данному пункту повестки дня поднято не было.

XII. Сроки проведения следующей сессии (пункт 10 повестки дня)

28. Десятую сессию Группы экспертов по возобновляемой энергетике намечено провести в Женеве 11–12 сентября 2023 года. Группа экспертов подтвердила предложение, внесенное ею на предыдущих сессиях, согласно которому ее сессии могут проходить не только в Женеве.

XIII. Утверждение доклада и закрытие сессии (пункт 11 повестки дня)

Документы: GERE-9/2022/INF.1 — Проект выводов и рекомендаций восьмой сессии Группы экспертов по возобновляемой энергетике

ECE/ENERGY/GE.7/2022/2 — Доклад Группы экспертов по возобновляемой энергетике о работе ее девятой сессии

29. Проект выводов и рекомендаций, сделанных в ходе работы девятой сессии Группы экспертов по возобновляемой энергетике (GEEE-9/2022/INF.1), был направлен участникам и постоянным представительством в Женеве.

30. Сопредседатели Группы экспертов при содействии секретариата подвели итоги обсуждений, кратко отразив суть мнений, высказанных участниками.

31. Группа экспертов приняла проект выводов и рекомендаций по итогам работы девятой сессии Группы экспертов по возобновляемой энергетике, которые включены в соответствующие пункты повестки дня, рассмотренные в настоящем докладе.

32. 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. После этого сессия была закрыта.
