



Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

**Группа экспертов по возобновляемой
энергетике**

Седьмая сессия

Женева, 22–25 сентября 2020 года

**Доклад Группы экспертов по возобновляемой энергетике
о работе ее седьмой сессии****I. Введение**

1. Седьмая сессия Группы экспертов по возобновляемой энергетике была проведена в течение двух с половиной дней в период 22–25 сентября 2020 года.
2. В своем вступительном слове Председатель отметила, что в этом году совещание проводится в сотрудничестве с рядом других групп экспертов: Группой экспертов по энергоэффективности, Группой экспертов по газу и Группой экспертов по управлению ресурсами. Председатель подчеркнула, что было бы полезно продолжить такое тесное сотрудничество со всеми группами экспертов, подотчетными Комитету по устойчивой энергетике, с учетом ключевой роли возобновляемой энергии в переходе к устойчивой энергетике в будущем.
3. Председатель также обратила внимание на то, что Группа экспертов по возобновляемой энергетике временно не имеет в секретариате ЕЭК сотрудника по программе для оказания поддержки в ее работе. С 1 июля 2020 года в связи с кризисом ликвидности в Организации Объединенных Наций эта должность была заморожена. Предполагается, что такая ситуация сохранится по крайней мере до начала 2021 года, что окажет серьезное воздействие на выполнение программы работы Группы экспертов на 2020–2021 годы.

II. Участники

4. В работе совещаний групп экспертов, подотчетных Комитету по устойчивой энергетике, которые проходили в период 22–25 сентября 2020 года, приняли участие более 350 экспертов из следующих государств — членов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК): Австрии, Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Греции, Грузии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Кыргызстана, Латвии, Мальты, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Северной Македонии, Сербии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной



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

5. В соответствии со статьей 11 круга ведения Комиссии в работе сессии участвовали эксперты из Австралии, Аргентины, Бразилии, Ганы, Гватемалы, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Йемена, Камеруна, Катара, Кении, Китайской Народной Республики, Колумбии, Коморских Островов, Кувейта, Ливана, Ливии, Мадагаскара, Малайзии, Мали, Марокко, Мексики, Монголии, Намибии, Нигерии, Никарагуа, Новой Зеландии, Объединенных Арабских Эмиратов, Объединенной Республики Танзания, Пакистана, Саудовской Аравии, Таиланда, Уганды, Филиппин, Чада, Эквадора и Южной Африки.

6. На сессии присутствовали представители Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Партнерства ЮНЕП-ГУД, Копенгагенского центра по энергоэффективности, Всемирной метеорологической организации (ВМО) и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). На сессии был представлен Европейский союз. В работе сессии также участвовали представители Европейской комиссии (ЕК) из Генерального директората (ГД) ЕК по энергетике, ГД по инновационной деятельности, исследованиям, культуре, образованию и делам молодежи и ГД «Объединенный исследовательский центр», а также Отделения по сырьевым материалам Европейского института инноваций и технологий (ЕИТ).

7. В работе сессии приняли участие представители следующих организаций: Координационного комитета по программам геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии (ККПГИ), Европейской геологической службы (ЕГС), Международного энергетического агентства (МЭА) и Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ).

8. Кроме того, в работе сессии приняли участие представители неправительственных организаций, частного сектора и научных кругов, а также независимые эксперты.

9. 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.7/2020/1 — Аннотированная повестка дня

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

11. Отметив, что ее седьмая сессия проходила в сложных условиях в связи с COVID-19, в ином формате и в сотрудничестве с группами экспертов по энергоэффективности, по газу и по управлению ресурсами в период 22–25 сентября, Группа экспертов по возобновляемой энергетике утвердила свою повестку дня (ECE/ENERGY/GE.7/2020/1).

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

12. Группы экспертов избрали новое Бюро со сроком полномочий с момента окончания работы седьмой сессии в следующем составе: Председатель — г-н Константин Гура (Украина) и заместители Председателя — г-н Адриан Бюлюку (Албания), г-жа Виктория Кешишьян, г-н Андрей Минянков (Беларусь), г-н Адмир Софтич (Босния и Герцеговина), г-жа Маргалита Арабидзе (Грузия), г-н Тибор Фишер (Германия), г-жа Айнуур Соспанова (Казахстан), г-н Георгий Ермоленко (Российская Федерация), г-н Милош Баняч (Сербия), 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 (Глобальное биоэнергетическое партнерство Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций).

13. Группа экспертов с признательностью отметила вклад покидающего свой пост Председателя г-на Назира Рамазанова (Азербайджан). Также была выражена благодарность г-ну Феличе Каппеллутти (Италия) за его работу в качестве заместителя Председателя.

V. Понимание проектов, портфелей и инвестиций в области возобновляемой энергетики — применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (специальная сессия) (пункт 3 повестки дня)

14. В сотрудничестве с Группой экспертов ЕЭК по управлению ресурсами была проведена специальная сессия на тему «Преодоление барьеров на пути расширения масштабов освоения возобновляемых источников энергии».

15. В ходе онлайн-обсуждения в чате состоялся конструктивный диалог, в частности по вопросам, касающимся преимуществ и применимости Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) к возобновляемым источникам энергии. Группа экспертов просила разместить на веб-сайте онлайн-выступления, записанные в чате, и резюме обсуждений.

16. После выступлений и обсуждений Группа экспертов по возобновляемой энергетике:

a) отметила преимущества стандартизированной классификации и управления возобновляемыми энергоресурсами, включая: отслеживание общих для разработчиков проектов этапов; согласованный мониторинг проектов портфельными менеджерами в коммунальных энергопредприятиях и интегрированных энергетических компаниях; улучшение информации о сроках реализации проектов и рисках для инвесторов, банков и регулирующих органов; и прямо сопоставимую информацию о ресурсном потенциале для директивных органов;

b) отметила, что использование стандартизированных классификаций ресурсов, включая общие этапы проектов и согласованную отчетность, позволит снизить операционные издержки с одновременным повышением качества информации, предоставляемой предприятиям и правительствам, и далее подчеркнула важность этого в процессе «зеленого» восстановления после пандемии COVID-19;

c) отметила важность дальнейшего тестирования классификации проектов в области возобновляемой энергетики с использованием Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и постановила содействовать проведению тематических исследований или пилотных проектов государствами — членами ЕЭК для представления на ее восьмой сессии;

d) приняла решение о том, что один из членов Бюро Группы экспертов войдет в состав Рабочей группы по возобновляемой энергетике Группы экспертов по управлению ресурсами;

e) постановила работать совместно с Группой экспертов по управлению ресурсами в подготовке и выпуске совместного исследования о преимуществах и трудностях применения правительствами РКООН к проектам и ресурсам в области возобновляемой энергетики. Такое исследование позволит привлечь внимание к согласованию РКООН с целями в области устойчивого развития;

f) поручила секретариату содействовать координации между двумя группами экспертов.

VI. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий — роль возобновляемой энергетики в зданиях с высокой энергоэффективностью (пункт 4 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2020/4 — Обновленные рамочные руководящие указания по стандартам энергоэффективности зданий

ECE/ENERGY/121 — Продвижение стандартов технологий в области энергоэффективности и технологий повышения энергоэффективности зданий (Серия публикаций ЕЭК по энергетике, № 60)

17. Эта сессия будет проведена в сотрудничестве с Группой экспертов ЕЭК по энергоэффективности.

18. В соответствии с продленным мандатом на 2020–2021 годы Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий продолжила свою работу по содействию ускоренному внедрению энергоэффективных технологий в мировом фонде зданий путем распространения Рамочных руководящих указаний по стандартам энергоэффективности зданий (ECE/ENERGY/GE.6/2017/4). Поскольку в плане работы на 2020–2021 годы поставлена цель дальнейшего анализа документа ECE/ENERGY/GE.6/2017/4 в свете необходимости его обновления, был подготовлен документ ECE/ENERGY/GE.6/2020/4, который был представлен Группе экспертов в ходе ее совместного совещания с Группой экспертов по возобновляемой энергетике в рамках данного пункта повестки дня.

19. В ходе онлайн-дискуссии в чате имел место конструктивный диалог. Группа экспертов просила разместить обсуждения в чате и резюме на веб-сайте.

20. После выступлений и обсуждений Группа экспертов по возобновляемой энергетике:

a) приветствовала доработку Рамочных руководящих указаний Организации Объединенных Наций по стандартам энергоэффективности зданий, в частности тех из них, которые касаются учета процесса строительства зданий для более точного расчета энергоэффективности (т. е. количества энергии, затрачиваемого на производство строительных материалов); ориентацию на низкоуглеродные технологии в целях поощрения использования чистых и потенциально возобновляемых источников энергии для снижения выбросов парниковых газов; и признание влияния, которое здания оказывают на здоровье человека;

b) отметила потенциал своего сотрудничества с Группой экспертов по энергоэффективности в области энергоснабжения зданий с целью применения целостного системного подхода к проектированию, строительству и эксплуатации зданий и обеспечения соответствия зданий самым высоким стандартам здоровья, комфорта, благополучия и устойчивости (включая повышение энергоэффективности и сокращение выбросов);

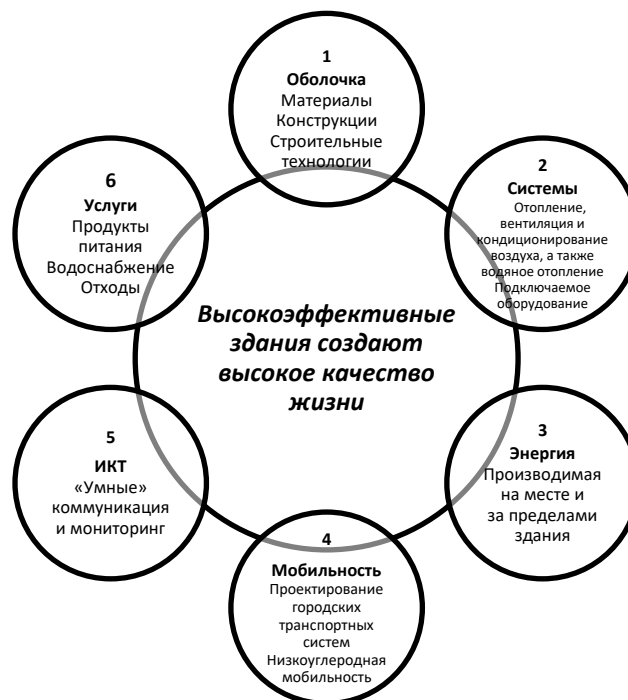
c) поручила секретариату содействовать координации между двумя группами экспертов.

21. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий была учреждена в 2015 году Комитетами по устойчивой энергетике и по городскому развитию, жилищному строительству и землепользованию (ранее — Комитет по жилищному хозяйству и землепользованию) при участии Рабочей группы 6 по политике в области нормативного сотрудничества и стандартизации (WP.6) на 2016–2017 годы с возможностью продления полномочий. Ее мандат был продлен на период 2018–2019 годов, а затем на период 2020–2021 годов с возможностью нового продления.

22. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий разработала Рамочные руководящие указания ЕЭК по стандартам энергоэффективности зданий (Рамочные руководящие указания, ECE/ENERGY/GE.6/2017/4). В 2017 году ведущие комитеты одобрили Рамочные руководящие указания. В целях внедрения Рамочных руководящих указаний ЕЭК приступила к осуществлению своей инициативы в области высокоэффективных зданий, направленной на ускоренное внедрение энергоэффективных технологий в мировом фонде зданий. Суть инициативы ЕЭК в области строительства высокоэффективных зданий проиллюстрирована на рисунке ниже.

Рисунок

Инициатива ЕЭК в области строительства высокоэффективных зданий



23. Первый круг на рисунке — надлежащая наружная оболочка здания, т. е. конструкции, материалы и эффективные строительные технологии. При надлежащем устройстве наружной оболочки здания энергопотребности в здании снижаются до весьма низких уровней, а оставшиеся потребности в энергии могут быть удовлетворены за счет низкоуглеродных или безуглеродных источников. Строительные материалы должны быть как можно менее углеродо- и энергоемкими, а входящие в их состав компоненты должны обеспечивать возможность их рекуперации в будущем.

24. Второй круг — это системы: отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, а также водяное отопление и подключаемое оборудование. Задача состоит в оптимальном подборе оборудования в соответствии с потребностями здания и обеспечение низкой углеродо- и энергоемкости, а также возможность будущей рекуперации компонентов.

25. Третий круг — это энергия, необходимая для питания систем — солнечные панели энергия на крыше, накопители в подвале или подключение к ближайшей ветряной электростанции. Энергопотребности здания могут удовлетворяться из низко- или безуглеродных источников, поскольку потребность в энергии минимизирована.

26. Четвертый круг — снижение углеродоемкости мобильности. Решение этой задачи начинается с правильного проектирования городских транспортных систем, но здания также являются частью уравнения через согласование размещения строительных площадок с транспортной инфраструктурой и через сопряжение энергосистем зданий и энергоаккумулирующих систем с транспортными системами.

27. Пятый круг — информационно-коммуникационные технологии. Здание — это сложная система, входящая в микрорайон, который, в свою очередь, находится в городе, а город — часть национальной сети. Если эти системы будут беспрепятственно коммуницировать и обмениваться информацией, то оптимизация системы сможет обеспечить распределенную генерацию, «умное» энергопотребление, эффективную работу энергосервисных компаний и потребление. Кроме того, с помощью ИКТ обеспечиваются мониторинг и управление системами, качеством воздуха в помещениях и надлежащий уровень комфорта. Очевидно здоровое и комфортабельное жилье выше котируется в ценовом диапазоне, что способствует укреплению механизмов финансирования.

28. Шестой круг — это услуги, т. е. всё остальное, что жилье дает его обитателям, включая водоснабжение, питание и вывоз или очистку отходов. Грамотно спроектированные здания могут внести существенный вклад в каждую из этих услуг за счет повторного использования и переработки отходов, регенерации и очистки воды, а также производства продуктов питания на месте. Эти круги представляют собой отдельные направления профессиональной деятельности, которые, будучи связаны между собой, могут дать намного более высокие и устойчивые результаты, чем достижимые с использованием нынешней практики.

29. ЕЭК по-прежнему сопровождает и обновляет Рамочные руководящие указания. С учетом этого в Плане работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2020–2021 годы (ECE/ENERGY/2019/8) поставлена задача дальнейшего анализа и, при необходимости, обновления Рамочных руководящих указаний. Проект доработанных Рамочных руководящих указаний представлен в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/4.

30. В течение 2017–2019 годов Группа экспертов по энергоэффективности и ее Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий осуществили несколько проектов, которые финансировались правительствами Дании и Российской Федерации, а также Организацией Черноморского экономического сотрудничества (ОЧЭС). Для специалистов в строительном секторе, представителей директивных органов и инструкторов была проведена учебная программа по стандартам энергоэффективности в зданиях, были подготовлены исследования «Сравнительный анализ действующих стандартов и технологий энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК» и «Анализ существующих технологий повышения энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК», а также был подготовлен «Сборник передовой практики в области стандартов и технологий энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК». На основе результатов этих проектов и с учетом результатов другой деятельности, проведенной Совместной целевой группой по стандартам энергоэффективности в зданиях, была подготовлена публикация «Продвижение стандартов и технологий в области энергоэффективности для повышения энергоэффективности зданий» (ECE/ENERGY/121, Серия публикаций ЕЭК по энергетике, № 60).

31. Последующей деятельностью Совместной целевой группы является недавно утвержденный и запущенный внебюджетный проект «Укрепление национального потенциала в области разработки и внедрения стандартов энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК ООН», финансируемый Российской Федерацией. Его ожидаемая продолжительность — с июля 2020 года по март 2022 года. В число видов деятельности, проводимых в рамках проекта, входят анализ расхождений между целевыми показателями, изложенными в Рамочных руководящих указаниях, и существующими стандартами энергоэффективности и их внедрением в странах Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, а также в Российской Федерации; разработка национальных исследований с более подробным анализом расхождений в трех пилотных странах; организация в отдельных государствах — членах ЕЭК страновых учебных семинаров по стандартам высокой энергоэффективности зданий.

VII. Руководящие принципы и передовая практика для микро-, малых и средних предприятий в области поставки энергоэффективных продуктов и оборудования для использования возобновляемых источников энергии на этапе восстановления после COVID-19 (пункт 5 повестки дня)

Документация: GEEE-7/2020/INF.4 — Руководящие принципы и передовая практика для микро-, малых и средних предприятий в области поставки энергоэффективных продуктов и оборудования для использования возобновляемых источников энергии на этапе восстановления после COVID-19

32. Эта сессия будет проведена в сотрудничестве с Группой экспертов ЕЭК по энергоэффективности.

33. Группе экспертов был представлен доклад GEEE-7/2020/INF.4, подготовленный в рамках осуществления проекта по линии Счета развития Организации Объединенных Наций «Глобальная инициатива по возрождению сектора ММСП после COVID-19», одним из партнеров по осуществлению которого является ЕЭК. В докладе изучаются в рамках обозначенной предметной области условия, в которых оказались ММСП в связи с пандемией COVID-19, анализируются конкретные примеры принимаемых ММСП мер в этих условиях, выявляется передовая практика и даются руководящие указания и рекомендации в отношении соответствующих мер.

34. Было сделано сообщение о выводах по результатам исследования условий, в которых работают ММСП в области чистой энергии в период пандемии COVID-19, и о примерах передовой практики в секторе энергоэффективности и в области возобновляемой энергетики, актуальных в отношении мер, принимаемых ММСП в условиях COVID-19 и посткризисного восстановления, в котором также были сформулированы рекомендации для ММСП в отношении доступа к финансированию, рынкам и передовым технологиям и рекомендации для правительств по разработке руководящих указаний по вопросам политики и созданию механизмов финансового стимулирования. Группе экспертов была также представлена информация о результатах учебной онлайн-сессии по данной тематике, проведенной 14 сентября 2020 года в рамках реализации проекта.

35. После выступлений и обсуждений Группа экспертов по возобновляемой энергетике:

а) приняла к сведению рекомендации для правительств по разработке руководящих указаний по вопросам политики и созданию механизмов финансового стимулирования микро-, малых и средних предприятий (ММСП). Группа подчеркнула, что эти рекомендации, если они будут адаптированы к национальным условиям государств — членов ЕЭК, будут способствовать созданию более безопасных условий для развития ММСП в области поставки энергоэффективных продуктов и оборудования для использования возобновляемых источников энергии;

б) приветствовала подготовку публикации по этой теме на основе результатов исследования, проводимого ЕЭК;

в) выразила признательность Группе экспертов по энергоэффективности за ее участие в обсуждениях по этому пункту повестки дня и вновь обратилась к секретариату с просьбой содействовать дальнейшему сотрудничеству между двумя группами экспертов.

VIII. Достижение углеродной нейтральности в процессе перехода к устойчивой энергетике (пункт 6 повестки дня)

Документация: Внебюджетный проект «Углубление понимания последствий и возможностей перехода к углеродной нейтральности в регионе ЕЭК ООН в энергетике и энергоемких отраслях промышленности к 2050 году», утвержденный на 109-м заседании Исполнительного комитета ЕЭК 17 февраля 2020 года

36. Группа экспертов:

а) заявила о своем намерении участвовать в совместной работе по перестройке энергетического сектора в соответствии с результатами проекта ЕЭК «Пути к устойчивой энергетике» и целями проекта «Обеспечение углеродной нейтральности», оказывая поддержку государствам-членам в выполнении их обязательств по международным соглашениям и Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

б) с удовлетворением отметила осуществление проекта «Обеспечение углеродной нейтральности», который курирует Группа экспертов по более чистым электроэнергетическим системам, и постановила поддержать дальнейшее развитие и принять участие в диалоге по техническим и политическим аспектам достижения углеродной нейтральности в регионе ЕЭК с учетом той значительной роли, которую возобновляемые источники будут играть в будущей энергосистеме;

в) с удовлетворением приняла к сведению представленные делегатами сообщения об их опыте и мнениях относительно оптимальных путей интеграции возобновляемых источников в энергетические системы, в частности с учетом взаимосвязей и синергизма между возобновляемыми источниками энергии, природным газом и экологически чистым производством электроэнергии.

IX. Декарбонизация, позволяющая высвободить синергизм между возобновляемыми источниками энергии (электроэнергия и газ) при использовании газовой инфраструктуры в качестве основы низкоуглеродной энергосистемы (пункт 7 повестки дня)

37. Эта специальная сессия будет проведена в сотрудничестве с Группой экспертов по газу.

38. В ходе онлайн-дискуссии в чате имел место конструктивный диалог. Группа экспертов просила разместить обсуждения в чате и резюме на веб-сайте.

39. Отмечая стремление к декарбонизации и электрификации конечного использования и подчеркивая, что в обозримом будущем декарбонизированные газы будут все шире использоваться в качестве энергоносителя, Группа экспертов приветствовала возможность сотрудничества с Группой экспертов по газу в этой области.

40. Группа экспертов:

а) отметила важность содействия международному и межсекторальному сотрудничеству в целях повышения степени информированности и приемлемость для общества водорода, а также содействия ускоренному переходу к водородной экономике будущего;

б) отметила важнейшую роль газа в декарбонизации энергетического сектора и достижении углеродной нейтральности к 2050 году;

в) подчеркнула, что концепция газа должна быть более широкой и включать в себя не только природный газ, но и низкоуглеродные, декарбонизированные и возобновляемые газы. Развитие технологий и экономия за счет эффекта масштаба

будут способствовать поступательному росту использования декарбонизированных и возобновляемых газов. Использование природного газа в сочетании с технологией улавливания (использования) и хранения (У(И)ХУ) также может привести к желаемым результатам;

d) подчеркнула, что биогаз/биометан и водород могут внести значительный вклад. Биогаз/биометан дает дополнительные преимущества, содействуя построению экономики замкнутого цикла, сельской экономики и полезному использованию отходов. Как ожидается, будет постепенно расти роль водорода с многочисленными потенциальными источниками производства водорода;

e) предложила поддержку государствам — членам ЕЭК в распространении передовой практики в области создания взаимосвязанной модели и разработке эффективной политики для поддержки, при необходимости, технологических разработок и ускорения процесса декарбонизации энергосистемы;

f) поручила секретариату продолжать содействовать координации между двумя группами экспертов.

X. План работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2020–2021 годы (пункт 8 повестки дня)

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

41. Группа экспертов:

a) дала высокую оценку работе Бюро и секретариата и их усилиям по обеспечению руководства осуществлением плана работы Группы в период между ежегодными сессиями, несмотря на ограниченность людских и финансовых ресурсов и беспрецедентные обстоятельства, вызванные COVID-19;

b) также с удовлетворением отметила конкретные мероприятия, проведенные с целью содействия значительному расширению использования возобновляемых источников энергии во всем регионе ЕЭК;

c) отметила значительный прогресс в выполнении плана работы на 2020–2021 годы;

d) с удовлетворением отметила сотрудничество по линии Подпрограммы ЕЭК по окружающей среде в рамках помощи в достижении более рационального использования ресурсов, включая увеличение доли возобновляемой энергии и с учетом межсекторальных возможностей и эффектов в рамках нексуса «вода–энергия–продовольствие–экосистемы». Группа приветствовала руководство для директивных органов «На пути к инвестициям и внедрению устойчивых возобновляемых источников энергии: компромиссы и возможности в области водных ресурсов и окружающей среды» (ECE/ENERGY/127, Серия публикаций ЕЭК по энергетике, № 63) и постановила продолжить работу по укреплению потенциальной роли возобновляемых источников энергии в пропаганде нексусного подхода, а также связей с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и последствиями изменения климата для смягчения его влияния на окружающую среду. Группа поддержала продолжение сотрудничества с Целевой группой по системе взаимосвязей между водой, продовольствием, энергией и экосистемами в рамках Конвенции ЕЭК по трансграничным водам в целях распространения этого инструмента среди лиц, ответственных за разработку политики, в регионе ЕЭК и за его пределами;

e) с удовлетворением отметила осуществление проекта «Укрепление трансграничного сотрудничества в области энергетики путем введения ветровой и солнечной энергии в энергосистемы стран СНГ для поддержки достижения цели в области устойчивого развития 7»; Группа экспертов постановила продолжать оказывать поддержку развитию рынка возобновляемых источников энергии в странах

ЕЭК путем выявления препятствий на пути освоения возобновляемых источников энергии и поощрения диалога с участием многих заинтересованных сторон.

42. Группа экспертов отметила, что осуществление ее плана работы на 2020–2021 годы будет поставлено под угрозу, если Группа больше не будет получать поддержку со стороны сотрудника по программам ЕЭК в связи с кризисом ликвидности в Организации Объединенных Наций.

XI. Прочие вопросы (пункт 9 повестки дня)

43. Другие вопросы не поднимались.

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

44. Восьмую сессию Группы экспертов по возобновляемой энергетике намечено провести в Женеве 5–6 октября 2021 года. Группа экспертов подтвердила предложение, внесенное ею на предыдущих сессиях, согласно которому ее сессии могут проходить за пределами Женевы.

XIII. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 11 повестки дня)

45. Выводы и рекомендации были утверждены.

XIV. Утверждение доклада и закрытие сессии (пункт 12 повестки дня)

46. 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.
