

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Группа экспертов по энергоэффективности****Седьмая сессия**

Женева, 22 и 25 сентября 2020 года

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

1. Седьмая сессия Группы экспертов по энергоэффективности (Группа экспертов) проходила в течение полутора дней в период 22–25 сентября 2020 года на фоне беспрецедентных обстоятельств, вызванных COVID-19, включая ограничения на поездки.
2. В настоящем докладе кратко изложены итоги работы Группы экспертов на ее седьмой сессии. Со всеми документами сессии можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК)<sup>1</sup>.

**II. Участники**

3. 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.
4. В соответствии со статьей 11 круга ведения Комиссии (E/ECE/778/Rev.5) в работе сессии участвовали эксперты из Австралии, Аргентины, Бразилии, Ганы, Гватемалы, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Йемена, Камеруна, Катара, Кении, Китайской Народной Республики, Колумбии,

<sup>1</sup> Официальные документы, документы зала заседаний и материалы, представленные на сессии, размещены на веб-сайте ЕЭК (см. <https://www.unece.org/index.php?id=54636>). С официальными документами сессии можно также ознакомиться в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (см. <http://documents.un.org/>).



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.

5. На сессии присутствовали представители Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономической и социальной комиссии ООН для Западной Азии (ЭСКЗА), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирной метеорологической организации (ВМО), Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и Партнерства ЮНЕП-ТУД, Копенгагенского центра по энергоэффективности. 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).

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

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)**

*Документация:* ECE/ENERGY/GE.6/2020/1 — Аннотированная предварительная повестка дня

8. В соответствии с правилом 7 правил процедуры ЕЭК (E/ECE/778/Rev.5) первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня.

9. Предварительная повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/1, была утверждена при том понимании, что пункт 4 будет заменен на пункт 5 в целях сокращения потери времени между совместными совещаниями с Группой экспертов по возобновляемой энергетике.

### **IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)**

10. Группа экспертов переизбрала Председателем г-на Александра Дуковски (Македонский центр по энергоэффективности). Группа экспертов также переизбрала г-на Андрея Минянкova (Беларусь), г-жу Наталью Джамбурия (Грузия) и г-на Константина Гура (Украина) заместителями Председателя и избрала г-на Вагана Атаяна (Армения), г-жу Саню Капетину (Босния и Герцеговина) и г-на Михаила Сони́на (Российская Федерация) — заместителями Председателя. Группа экспертов переизбрала профессора Мартина К. Пателя (Женевский университет) и г-на Златко Павичича (Хорватская сеть новаторов) заместителями Председателя, а г-на Стефана М. Бюетнера (Институт энергоэффективности производства) — сопредседателем Целевой группы по энергоэффективности в промышленности и заместителем Председателя ex officio. Группа экспертов предложила г-ну Бенуа Лебо (старшему советнику по вопросам политики Министерства охраны окружающей среды, Франция) и д-ру Алисе Фрейре (независимому эксперту) войти в состав Бюро в целях активизации его деятельности, а также предложила г-ну Ханнесу Маку Налти («Мак Налти Консалтинг») продолжать выполнять функции сопредседателя Целевой группы по энергоэффективности в промышленности и заместителя Председателя ex officio, а г-ну Ваграму Джалаляну (Программа развития Организации Объединенных Наций в

Армении) — функции сопредседателя Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий и функции заместителя Председателя Бюро ex officio. Срок полномочий избранного Председателя и членов Бюро составляет два года.

11. В состав Бюро входят следующие члены Группы экспертов:

а) до завершения восьмой сессии: г-жа Антонела Солуйич (Сербия), д-р Романас Савискас (Партнерство ЮНЕП-ТУД, Копенгагенский центр по энергоэффективности) и д-р Пиюш Верма (Международный центр энергетических исследований) в качестве заместителей Председателя;

б) до завершения девятой сессии: г-н Александр Дуковски в качестве Председателя и г-н Ваган Атаян (Армения), г-н Андрей Минянков (Беларусь), г-жа Саня Капетина (Босния и Герцеговина), г-жа Наталья Джамбурия (Грузия), г-н Михаил Сонин (Российская Федерация), г-н Константин Гура (Украина), д-р Алиса Фрейре, г-н Бенуа Лебо, профессор Мартин К. Патель и г-н Златко Павичич в качестве заместителей Председателя и в качестве заместителей Председателя ex officio, г-н Стефан М. Бюеттнер и г-н Ханнес Мак Налти (сопредседатели Целевой группы по энергоэффективности в промышленности) и г-н Ваграм Джалалян и г-н Андрес Джаадла (сопредседатели Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий).

## V. Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности (пункт 3 повестки дня)

*Документация:* ECE/ENERGY/GE.6/2020/3 — Проект плана действий по повышению энергоэффективности в промышленности и оценка роли ЕЭК в его осуществлении

GEEE-7/2020/INF.2 — Целеполагание в области достижения углеродной нейтральности

12. В соответствии с планом работы Группы экспертов на 2020–2021 годы (план работы на 2020–2021 годы) Целевая группа по энергоэффективности в промышленности в регионе ЕЭК (Целевая группа) подготовила документ ECE/ENERGY/GE.6/2020/3, который также включает оценку роли ЕЭК в его осуществлении. В нем в предварительном порядке излагается общее направление деятельности Целевой группы на период до 2022 года и намечается ряд ее мероприятий с указанием соответствующих потребностей в ресурсах.

13. Сопредседатель Целевой группы представил Группе экспертов основные рамки, изложенные в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/3, и предложил экспертам обсудить предлагаемые виды деятельности и роль ЕЭК в их осуществлении.

14. Группа экспертов:

а) поддержала подход Целевой группы к рассмотрению вопросов в этой тематической области, обозначенных в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/3. В контексте повышения общей эффективности деятельности предприятий вновь заявила о важности улучшения взаимодействия между правительствами, промышленными кругами и поддерживающими их организациями в целях преодоления ряда существующих, новых и будущих проблем и выразила признательность Целевой группе как платформе для поддержки такого вида сотрудничества;

б) принимая во внимание то, что этот документ основывается на прочных связях ЕЭК со своими государствами-членами и сетью поддерживающих ее организаций, подчеркнула возможность широкого распространения через Целевую группу научно обоснованной информации о необходимости обеспечения энергоэффективности в промышленности. Рекомендовала экспертам активно актуализировать и распространять информацию о работе Целевой группы в своей профессиональной среде;

с) рассмотрев документ ECE/ENERGY/GE.6/2020/3, приветствовала предлагаемую деятельность Целевой группы. В то же время признала, что выполнение этой деятельности будет в значительной степени зависеть от наличия внебюджетных ресурсов и взносов натурой, и просила заинтересованных членов Группы экспертов и ее Бюро и секретариат изучить возможности получения финансовой поддержки путем разработки новых проектных предложений и/или участия в соответствующих текущих и/или планируемых проектах в поддержку деятельности Целевой группы. Поддержала расширение сотрудничества при осуществлении этих видов деятельности с другими международными организациями, научными кругами и частным сектором;

d) рекомендовала представить документ ECE/ENERGY/GE.6/2020/3, при понимании, что в него будет внесена необходимая редакционная правка, Комитету по устойчивой энергетике на его двадцать девятой сессии, с тем чтобы заручиться одобрением роли ЕЭК;

e) в этой связи просила продлить мандат Целевой группы на 2021–2022 годы (с возможностью нового продления) для осуществления деятельности, предусмотренной в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/3. Был рассмотрен и принят круг ведения Целевой группы на 2021–2022 годы, который содержится в приложении к документу ECE/ENERGY/GE.6/2020/3.

15. В рамках данного пункта повестки дня делегатам был также представлен информационный документ GEEE-7/2020/INF.2, в котором изложена краткая концепция углеродной нейтральности и ее возможные последствия для энергетики и тяжелой промышленности в регионе ЕЭК.

16. Группа экспертов:

a) обсудила содержащиеся в документе GEEE-7/2020/INF.2 контрольные показатели в отношении углеродной нейтральности, а также возможные пути их достижения с помощью политики, учитывающей различные аспекты развития энергетической системы. Приняла к сведению этот документ и просила Целевую группу дополнительно проработать соответствующие шаги по обеспечению углеродной нейтральности на основе требований, предъявляемых к конкретным секторам, и представить доклад о своих выводах на восьмой сессии Группы экспертов;

b) с учетом ценного специализированного опыта, которым располагает Целевая группа, приветствовала ее участие в проекте «Углубление понимания последствий и возможностей перехода к углеродной нейтральности в регионе ЕЭК ООН в энергетике и энергоемких отраслях промышленности к 2050 году», осуществляемом Группой экспертов по более чистым электроэнергетическим системам, вновь заявила о своей позиции в отношении необходимости более тесного сотрудничества между вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике по сквозным вопросам (в число которых входят вопросы системной эффективности); в этой связи предложила и далее вносить вклад в этот проект в рамках своей компетенции.

## **VI. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий (пункт 4 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/GE.6/2020/4 — Рамочные руководящие указания ЕЭК по стандартам энергоэффективности зданий  
ECE/ENERGY/121 — Продвижение стандартов энергоэффективности и технологий повышения энергоэффективности зданий (Серия публикаций ЕЭК по энергетике, № 60)

17. 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.

18. Группа экспертов:

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 возобновляемой энергетике 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.

19. В связи с вышеуказанными вопросами, которые входят в сферу компетенции Группы экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов:

a) одобрила документ ECE/ENERGY/GE.6/2020/4 и рекомендовала представить его Комитету по устойчивой энергетике для утверждения;

b) поручила секретариату принять соответствующие меры в поддержку дальнейшего распространения Рамочных руководящих указаний. При достижении этой цели призвала сотрудничать с другими региональными комиссиями Организации Объединенных Наций для более широкого охвата. Также призвала государства — члены ЕЭК предложить учреждениям присоединяться к сети международных центров передового опыта по строительству энергоэффективных зданий и продолжать оказывать поддержку Совместной целевой группе за счет внебюджетного финансирования;

c) рекомендовала продолжать сотрудничество с Комитетом по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию в отношении деятельности Совместной целевой группы и осуществления соответствующих внебюджетных проектов.

20. В рамках этого пункта повестки дня Группа экспертов была также проинформирована о деятельности Совместной целевой группы, проведенной в межсессионный период, включая мероприятия, связанные с публикациями, проектами и созданием потенциала. Делегаты обсудили результаты работы Совместной целевой группы.

21. Группа экспертов:

a) приняла к сведению публикацию, озаглавленную «Продвижение стандартов и технологий в области энергоэффективности для повышения энергоэффективности зданий» (ECE/ENERGY/121, серия публикаций ЕЭК по энергетике, № 60), в которой рассматриваются существующие стандарты и технологии, а также передовая практика, выявленная в регионе на основе исследований ЕЭК в области энергоэффективности зданий в 2017–2019 годах, и предложены рекомендации, направленные на оказание поддержки государствам — членам ЕЭК в их усилиях, направленных на повышение энергоэффективности зданий;

b) приветствовала новый внебюджетный проект на 2020–2022 годы «Укрепление национального потенциала в области разработки и применения стандартов энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК», финансируемый Российской Федерацией. Просила представить на восьмой сессии Группы экспертов предварительные результаты анализа соответствующих различий между целями, поставленными в Рамочных руководящих указаниях, и существующими стандартами энергоэффективности и их внедрением в странах Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и в Российской Федерации;

c) приняла к сведению учебные курсы по стандартам энергоэффективности зданий и по энергоэффективным зданиям для специалистов строительного сектора и разработчиков политики, проведенные в межсессионный период как в очной форме, так и с помощью телекоммуникационных средств, в рамках осуществления деятельности Совместной целевой группы, а именно: i) учебный семинар по энергоэффективным зданиям (Ереван, Армения; 21–22 ноября 2019 года); ii) онлайн-рабочее совещание по созданию потенциала, посвященное вопросам сбора данных для выработки научно-обоснованной политики и сотрудничества между заинтересованными сторонами (Ереван, Армения, в онлайн-режиме; 12 мая 2020 года); iii) онлайн-рабочее совещание по созданию потенциала, посвященное вопросам сбора данных для выработки научно-обоснованной политики и сотрудничества между заинтересованными сторонами (Тбилиси, Грузия, в онлайн-режиме; 14 мая 2020 года); iv) онлайн-учебное рабочее совещание по Руководящим принципам и передовой практике для ММСП в области поставки энергоэффективных продуктов и оборудования для использования возобновляемых источников энергии (14 сентября 2020 года в рамках проекта по линии Счета развития Организации Объединенных Наций «Глобальная инициатива по возрождению сектора ММСП после COVID-19», см. раздел VIII). Рекомендовала продолжать проведение таких учебных мероприятий при условии наличия ресурсов и если позволяют обстоятельства.

## **VII. Диалог по вопросам нормативного регулирования и политики, посвященный устранению препятствий на пути повышения энергоэффективности (пункт 5 повестки дня)**

*Документация:* ECE/ENERGY/GE.6/2020/5 — Пути перехода к устойчивой энергетике — рекомендации по вопросам политики Группы экспертов по энергоэффективности

GEEE-7/2020/INF.3 — Цифровизация: подготовка к новому этапу повышения энергоэффективности

22. Группе экспертов был представлен документ ECE/ENERGY/GE.6/2020/5, в котором дается краткое описание вклада Группы экспертов в осуществление проекта 2015–2020 годов «Укрепление потенциала государств — членов ЕЭК с целью достижения связанных с энергетикой целей в области устойчивого развития» («Пути перехода к устойчивой энергетике») и который имеет целью систематизацию эффективных стратегий в области энергоэффективности, которые представляются целесообразными с учетом результатов этого проекта для содействия переходу к устойчивой энергетике в регионе ЕЭК.

23. Группа экспертов:

a) подтвердила свое видение того, что энергоэффективность должна быть основным элементом энергетической системы; соответствующие меры должны применяться в приоритетном порядке при производстве, передаче, распределении и потреблении энергии;

b) также подтвердила, что дифференцированный подход к разработке мер по повышению энергоэффективности, учитывающий особенности национальных энергетических систем, может в конечном итоге привести к ограничению роста или

даже сокращению общего конечного энергопотребления в регионе ЕЭК, где доля ископаемого топлива в энергетическом балансе в настоящее время составляет 80 %, при этом не существует экономически рационального сценария, по которому зависимость региона ЕЭК ООН от ископаемого топлива окажется ниже 50 % к 2050 году. Это также обеспечит защиту населения от неустойчивости цен на энергоносители, которая является следствием усилий по сокращению углеродного следа энергетического сектора в регионе ЕЭК;

с) одобрила выводы о возможных путях ускорения перехода к устойчивым энергетическим системам в регионе ЕЭК и политические рекомендации в отношении энергоэффективности, содержащиеся в пунктах 17 и 18 документа ECE/ENERGY/GE.6/2020/5, и призвала Комитет по устойчивой энергетике принять их к сведению в ходе своих обсуждений на двадцать девятой сессии. Также призвала Комитет по устойчивой энергетике одобрить заключительный документ, содержащий политические рекомендации, вытекающие из этого проекта.

24. Был также представлен документ GEEE-7/2020/INF.3, подготовленный в соответствии с планом работы Группы экспертов на 2020–2021 годы, который содержит призыв к использованию цифровых технологий и более широкому применению больших данных и геопространственных данных в реализации политики повышения энергоэффективности в сфере предоставления энергетических услуг.

25. Группа экспертов:

а) выразила признательность Бюро за его усилия по решению вопросов применения цифровых технологий в энергетическом секторе, в частности для повышения энергоэффективности. Приняла к сведению открываемые цифровизацией возможности для повышения эффективности всей системы в целом за счет, в частности, обратной связи и улучшения качества принимаемых политических решений.

б) рекомендовала Комитету по устойчивой энергетике рассмотреть возможность создания специальной целевой группы по цифровизации в энергетике, которая будет содействовать уделению Группой экспертов особого внимания вопросу цифровизации, а также, путем привлечения экспертов из других вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике к работе над вопросами, представляющими общий интерес, будет стремиться к объединению усилий ряда заинтересованных сторон и расширению диалога в целях формирования политической повестки в области цифровизации. Если такая целевая группа по цифровизации энергетике будет создана, то она будет подотчетна своему вышестоящему органу — Комитету по устойчивой энергетике — и Группе экспертов.

### **VIII. 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 6 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

26. 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.

27. 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.

28. Группа экспертов:

а) приняла к сведению рекомендации для правительств по разработке руководящих указаний по вопросам политики и созданию механизмов финансового стимулирования 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 возобновляемой энергетике за ее участие в обсуждениях по этому пункту повестки дня и вновь обратилась к секретариату с просьбой содействовать дальнейшему сотрудничеству между двумя группами экспертов.

## IX. Прочие вопросы (пункт 7 повестки дня)

*Документация:* GEEE-7/2020/INF.5 — Стратегия Группы экспертов по энергоэффективности: концепция, программа, цели и задачи

29. Председатель изложил концепцию, миссию, цели и задачи Группы экспертов, затронув полезность и актуальность работы Группы экспертов, ее общие цели в рамках Подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике и другие вопросы.

30. Обсудив предложенную стратегию, Группа экспертов поддержала идею сосредоточить внимание на трех обозначенных в документе основных компонентах, их описании и предложенных в них идеях. Призвала государства — члены ЕЭК рассмотреть возможные предметные и ориентированные на конкретные результаты мероприятия в соответствии с этой концепцией, включая конкретные проекты, направленные на совершенствование нормативно-правовой и институциональной базы в области энергоэффективности, которые относятся к сфере компетенции Группы экспертов и которые могли бы определить ее будущий план работы.

31. Просила секретариат взаимодействовать с Бюро Группы экспертов при разработке проекта плана работы Группы экспертов на 2022–2023 годы с учетом вышеуказанных соображений и представить его для рассмотрения и утверждения Группой экспертов с использованием письменной процедуры. Группа экспертов решила, что с целью ускорения своевременного представления проекта плана работы и другой возможной документации Комитету по устойчивой энергетике для одобрения она может работать с использованием письменной процедуры при условии, что минимальный срок представления замечаний будет составлять 21 день. Отсутствие ответа или комментариев будет рассматриваться как молчаливое одобрение.

32. Что касается других вопросов, связанных с этим пунктом повестки дня, то Группа экспертов также:

а) обсудила необходимость разработки правил процедуры, регулирующих организацию работы Группы экспертов и ее Бюро, и постановила, что такие правила должны быть разработаны и приняты. Было отмечено, что правила процедуры должны быть единообразными для всех вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике, и поэтому Группа экспертов предложила выработать общий текст, который в итоге может быть представлен Комитету по устойчивой энергетике для рассмотрения и утверждения;

б) отметила необходимость расширения своего членского состава и просила секретариат совместно с Бюро Группы экспертов определить новых членов;

в) с удовлетворением отметила, что осуществление плана работы Группы экспертов на 2020–2021 годы идет по графику, и выразила признательность Бюро и секретариату за их усилия по управлению и руководству деятельностью по осуществлению текущего плана работы в период между ежегодными сессиями в трудных условиях, вызванных пандемией COVID-19.

## **X. Сроки проведения следующей сессии (пункт 8 повестки дня)**

33. Восьмую сессию Группы экспертов намечено провести в Женеве 20–21 сентября 2021 года. Группа экспертов подтвердила предложение, внесенное ею на предыдущих сессиях, согласно которому ее сессии могут проходить не только в Женеве.

## **XI. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 9 повестки дня)**

*Документация:* GEEE-7/2020/INF.1 — Проект выводов и рекомендаций седьмой сессии Группы экспертов по энергоэффективности

34. Выводы и рекомендации были утверждены и включены в соответствующие пункты повестки дня, рассмотренные в настоящем докладе.

35. Группа экспертов просила разместить на веб-сайте онлайн-обсуждение, записанную в чате, и/или ее резюме.

## **XII. Утверждение доклада и закрытие сессии (пункт 10 повестки дня)**

36. 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 Председатель закрыл сессию.