



Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по энергоэффективности

Седьмая сессия

Женева, 22–23 сентября 2020 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня седьмой сессии,

которая состоится в Женеве 22 и 23 сентября 2020 года

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности.
4. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий.
5. Диалог по вопросам нормативного регулирования и политики, посвященный устранению препятствий на пути повышения энергоэффективности.
6. 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.
7. Прочие вопросы.
8. Сроки проведения следующей сессии.
9. Утверждение выводов и рекомендаций.
10. Утверждение доклада и закрытие сессии.



II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

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

В соответствии с правилами процедуры Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня.

2. Выборы должностных лиц

На своей шестой сессии в 2019 году Группа экспертов по энергоэффективности (Группа экспертов) избрала г-жу Антонелу Солуйич (Сербия), г-на Романаса Савискаса (Партнерство ЮНЕП-ТУД, Копенгагенский центр по энергоэффективности) и г-на Пиюша Верму (Международный центр энергетических исследований) заместителями Председателя на два года.

В состав Бюро Группы экспертов входят следующие члены: г-н Александар Дуковски (Македонский центр энергетической эффективности) в качестве Председателя, г-жа Нуренгиз Фараджулаева (Азербайджан), г-н Андрей Минянков (Беларусь), г-жа Наталья Джамбурия (Грузия), г-н Кристиан Нолл (Германия), г-н Альфредо Пини (Италия), г-н Борис Мелквист (Мельничук) (Российская Федерация), г-жа Антонела Солуич (Сербия), г-н Константин Гура (Украина), г-н Бенуа Лебо (Международное партнерство в интересах сотрудничества в деле достижения энергоэффективности), г-н Мартин Кумар Пател (Женевский университет), г-н Златко Павичич (Хорватская сеть изобретателей), г-н Романас Савискас (ЮНЕП-ТУД, Копенгагенский центр по энергоэффективности), г-жа Алиса Фрейре («Сервис эндюстриэль де Женев»), г-н Пиюш Верма (Международный центр энергетических исследований) и ex officio г-н Ханнес Макналти и г-н Стефан Бюттнер (сопредседатели Целевой группы по энергоэффективности в промышленности) и г-н Буркхард Шульц Даруп и г-н Андрес Яадла (сопредседатели Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий) в качестве заместителей Председателя.

На своей пятой сессии в 2018 году Группой экспертов были избраны следующие члены Бюро сроком на два года, мандат которых, таким образом, истекает в 2020 году по окончании седьмой сессии: г-н Александар Дуковски (Македонский центр по энергоэффективности) в качестве Председателя; г-жа Нуренгиз Фараджулаева (Азербайджан), г-н Андрей Минянков (Беларусь), г-жа Наталья Джамбурия (Грузия), г-н Кристиан Нолл (Германия), г-н Альфредо Пини (Италия), г-н Борис Мелквист (Мельничук) (Российская Федерация), г-н Константин Гура (Украина), г-н Бенуа Лебо (Международное партнерство в интересах сотрудничества в деле достижения энергоэффективности), г-н Мартин Кумар Пател (Женевский университет), г-н Златко Павичич (Хорватская сеть изобретателей), г-жа Алиса Фрейре («Сервис эндюстриэль де Женев»), и ex officio г-н Ханнес Макналти и г-н Стефан Бюттнер (сопредседатели Целевой группы по энергоэффективности в промышленности) и г-н Буркхард Шульц Даруп и г-н Андрес Яадла (сопредседатели Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий) в качестве заместителей Председателя.

Группе экспертов предлагается избрать членов Бюро.

3. Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности

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

роли Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в его осуществлении

ECE/ENERGY/GE.6/2020/INF.2 — в области углеродной нейтральности

Ожидается, что Группа экспертов через свою Целевую группу по повышению энергоэффективности в промышленности, учрежденную в 2018 году, будет активизировать участие промышленности в обеспечении более высокой устойчивости и энергоэффективности в производстве, логистике и потреблении, поощрять сотрудничество между директивными органами и промышленным сектором и создавать возможности для обмена ноу-хау и передовой практикой между соответствующими экспертами, преследуя при этом общую цель превращения энергоэффективности в самостоятельный ресурс. Одна из главных причин для этой работы состоит в необходимости преодоления коммуникационных проблем в понимании концепции энергоэффективности и возможных путей ее реализации на практике. Коммуникационные проблемы, равно как и асимметричность в распространении информации, существуют внутри компаний, между предприятиями и разработчиками политики, а также между многочисленными поддерживающими организациями, предоставляющими компаниям ресурсы и разрабатывающими для них программы. Эта работа проводится в сотрудничестве с другими организациями, научными кругами и соответствующими заинтересованными сторонами.

Проблемы, связанные с такими коммуникационными неувязками, и средства их устранения, обсуждались на нескольких совещаниях, которые положили начало процессу вовлечения разработчиков политики и представителей промышленности в обсуждение мер по ускоренному внедрению энергоэффективности в промышленности, исходя из подхода, опирающегося на экономическое обоснование проектов, и последующей разработке рекомендаций по вопросам политики.

В Планах работы Группы экспертов на 2020–2021 годы Целевой группе по промышленной энергоэффективности было поручено: а) разработать план действий по внедрению мер энергоэффективности в промышленности с опорой на выявленные ключевые приоритеты оперативной политики в промышленности и с учетом барьеров и возможностей реализации мер энергосбережения коммунальными предприятиями в регионе ЕЭК, и б) провести оценку роли ЕЭК и других заинтересованных организаций в осуществлении плана действий.

Делегатам предлагается рассмотреть и в конечном счете одобрить итоговый документ ECE/ENERGY/GE.6/2020/3, который был подготовлен сопредседателями Целевой группы в сотрудничестве с Председателем Группы экспертов и при поддержке секретариата. В документе представлен проект плана действий по повышению энергоэффективности в промышленности и оценки роли ЕЭК в его осуществлении, а также содержится предложение о продлении мандата Целевой группы на 2021–2022 годы с возможностью его нового продления для осуществления упомянутых в нем видов деятельности. Кроме того, документ будет направлен на одобрение Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать девятой сессии.

4. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий

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

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

В качестве справочного материала Совместная целевая группа ЕЭК 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 оба ведущих комитета (Комитет по устойчивой энергетике и Комитет по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию (ранее Комитет по жилищному хозяйству и землепользованию) одобрили Рамочные руководящие принципы. 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. План работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2020–2021 годы (ECE/ENERGY/2019/8) предусматривает, в случае необходимости, пересмотр и обновление Рамочных руководящих указаний. Проект обновленных Рамочных руководящих указаний представлен в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/4. Делегатам предлагается рассмотреть и в конечном счете одобрить обновленные Рамочные руководящие указания.

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).

Делегатам также предлагается обсудить деятельность и рассмотреть достижения Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий и рекомендовать пути дальнейшего выполнения ее задач, изложенных в круге ведения Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК на 2020–2021 годы (ECE/ENERGY/2019/8, приложение). Группе экспертов по возобновляемой энергетике, в частности, предлагается определить, какую конкретную роль она могла бы играть в повышении осведомленности о роли возобновляемых источников энергии в энергообеспечении высокоэффективных зданиях.

5. Диалог по вопросам регулирования и выработки политики в целях устранения препятствий на пути повышения энергоэффективности

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

ECE/ENERGY/GE.6/2020/INF.3 — Цифровизация: подготовка к новому этапу повышения энергоэффективности

Повышение энергоэффективности является важной целью государственной политики по стимулированию перехода к устойчивой энергетической системе. Кроме того, повышение энергоэффективности является одним из наиболее экономически эффективных путей удовлетворения растущего спроса на энергию, обеспечения ее более рационального использования, повышения экономического благосостояния и качества жизни, а также содействия улучшению состояния окружающей среды и энергетической безопасности в большинстве стран. Однако значительному повышению энергоэффективности по-прежнему мешают ряд законодательных, политических, экономических и финансовых препятствий.

На основе результатов моделирования и соответствующих консультаций, проведенных в рамках осуществления проекта «Укрепление потенциала государств — членов ЕЭК с целью достижения связанных с энергетикой Целей в области устойчивого развития» («Пути перехода к устойчивой энергетике»), в целях предоставления информации о жизнеспособных стратегиях в области энергоэффективности для содействия переходу к устойчивой энергетике в регионе ЕЭК был подготовлен ряд выводов и рекомендаций по вопросам политики, которые содержатся в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/5.

Роль цифровизации в предоставлении энергетических услуг и повышении энергоэффективности рассматривается в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/INF.3, в

котором также предлагается комплекс соответствующих вопросов, затрагивающих области общего интереса для других вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике, и, таким образом, открываются возможности для будущей деятельности по анализу взаимосвязей между различными областями.

Делегациям предлагается обсудить в рамках этого пункта повестки дня другие вопросы.

6. 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

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2020/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

Роль микро-, малых и средних предприятий (ММСП) в поставках энергоэффективных продуктов и оборудования для использования возобновляемых источников энергии может стать решающей на этапе восстановления после пандемии COVID-19, если создать для них необходимые стимулы. Это может быть одним из способов перезапуска ММСП или даже создания новых предприятий в условиях ограниченных возможностей трудоустройства.

Недавнее исследование по этому вопросу, разработанное ЕЭК в рамках проекта СРООН «Глобальная инициатива по восстановлению сектора ММСП после пандемии COVID-19», включает: анализ условий, которых оказались ММСП в результате COVID-19; передовой опыт в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, который показывает, как ММСП могут реагировать; меры, которые ММСП могут принять для поставки энергоэффективных продуктов и оборудования для использования возобновляемых источников энергии, которые помогут восстановить деловую уверенность; и рекомендации по созданию благоприятных условий для ММСП в целях содействия восстановлению экономики в соответствии с Целями в области устойчивого развития. Это исследование также служит основой для курса онлайн-обучения.

Делегатам предлагается обсудить результаты этого исследования, принимая во внимание выявленный передовой опыт в области повышения энергоэффективности и освоения возобновляемых источников энергии, имеющий отношение к восстановлению ММСП после COVID-19, и рассмотреть разработанные руководящие принципы, наилучшие практики и рекомендации.

7. Прочие вопросы

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2020/INF.5 — Стратегия Группы экспертов по энергоэффективности: концепция, программа, цели и задачи

Концепция Председателя в отношении развития деятельности Группы экспертов в будущем была представлена Бюро на его совещании 12 мая 2020 года и получила положительную оценку. В частности, в качестве основных направлений будущей работы Группы экспертов были предложены следующие три отдельных (но связанных между собой) вида деятельности и соответствующие им главные послылы: а) «Энергетика для качества жизни», с главным посылом о том, что нужно не только снижать потребление энергии, оптимизировать промышленные процессы и сокращать расходы на энергию, но и рассматривать саму энергетику как фактор, способствующий созданию социально-экономических благ и улучшению ситуации области охраны здоровья; б) «Энергосбережение», с посылом о необходимости выработки более четкого видения того, каким образом можно добиться сокращения

энергопотребления и выбросов за счет изменения моделей поведения, избегая тем самым резких изменений на рынках и в бизнес-моделях; с) «Повышение доступности энергии» за счет повышения энергоэффективности, при этом доступность должна оцениваться не только в финансовых и стоимостных показателях, а рассматриваться через призму экономической, социальной и экологической составляющих устойчивого развития.

В информационном документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/INF.4, подготовленном Председателем при поддержке секретариата, излагаются концепция, программа, цели и задачи Группы экспертов, а также описание полезности Группы экспертов, актуальности ее работы, общих целей в рамках подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике и другие вопросы. Этот документ представляется Группе экспертов для информации и представления возможных замечаний.

8. Сроки проведения следующей сессии

Восьмую сессию Группы экспертов намечено провести в Женеве 20–21 сентября 2021 года.

9. Утверждение выводов и рекомендаций

Проекты выводов и рекомендаций будут распространены среди участников и направлены постоянным представительствам в Женеве не позднее чем за десять дней до начала сессии.

Группе экспертов будет предложено утвердить согласованные выводы и рекомендации.

10. Утверждение доклада и закрытие сессии

Председатель при содействии секретариата подытожит согласованные выводы и рекомендации.

Председатель Группы экспертов и секретариат подготовят доклад о работе сессии, включая выводы и рекомендации, для обсуждения делегатами.

Группе экспертов будет предложено утвердить ее доклад на основе проекта, после чего Председатель закроет сессию.
