



Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по энергоэффективности

Восьмая сессия

Женева, 20–21 сентября 2021 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня восьмой сессии,

которая состоится во Дворце Наций в Женеве 20–21 сентября 2021 года¹

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Вступительные замечания.
4. Вводное пленарное заседание.
5. Повышение энергоэффективности в промышленности.
6. Повышение энергоэффективности зданий.
7. Реализация потенциала энергоэффективности через цифровизацию.
8. Диалог по вопросам регулирования и выработки политики в целях устранения препятствий на пути повышения энергоэффективности.
9. Ход выполнения плана работы Группы экспертов на 2020–2021 годы и соображения относительно проекта плана работы на 2022–2023 годы.
10. Прочие вопросы.
11. Сроки проведения следующей сессии.
12. Утверждение выводов и рекомендаций.
13. Утверждение доклада и закрытие сессии.

¹ Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться не позднее чем за две недели до начала сессии в онлайн-режиме (<https://indico.un.org/event/1000131/>) либо по электронной почте (energy_efficiency@un.org). Просьба к делегатам, лично участвующим в работе совещания, не позднее чем за 45 минут до начала совещания получить пропуск на входе со стороны Прени по адресу Avenue de la Paix, 14.



II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2021/1 — 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.

Подготовленные к сессии документы будут размещаться на веб-сайте по мере их появления². Подробное расписание сессии будет представлено на том же веб-сайте ближе к дате совещания.

Ввиду сохраняющихся ограничений на перемещения в связи с пандемией COVID-19 сессия будет проведена в гибридном режиме с возможностью онлайн-участия и физического участия.

2. Выборы должностных лиц

На своей шестой сессии в 2019 году Группа экспертов избрала следующих должностных лиц (членов Бюро): г-жу Антонелу Солуич (Сербия), г-на Романаса Савицкаса (Партнерство ЮНЕП-ТУД, Копенгагенский центр по энергоэффективности) и г-на Пиюша Верму (Международный центр энергетических исследований) заместителями Председателя на два года, и таким образом срок их полномочий истекает в 2021 году по окончании восьмой сессии.

На своей седьмой сессии в 2020 году Группа экспертов по энергоэффективности (Группа экспертов) вновь назначила своим 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) (которого заменил Петр Бобылев) — 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. Бюеттнера (Институт энергоэффективности производства) — сопредседателем Целевой группы по повышению 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 повышению 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.

В состав Бюро входят следующие члены Группы экспертов:

а) до завершения восьмой сессии: г-жа Антонела Солуич (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;

² См. <https://unece.org/info/events/unece-meetings-and-events/sustainable-energy/energy-efficiency>.

b) 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 Петр Бобылев (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 г-н Стефан М. Бюеттнер и г-н Ханнес Мак Налти (сопредседатели Целевой группы по повышению энергоэффективности в промышленности) и г-н Ваграм Джалалян и г-жа Ирена Перфанова (сопредседатели Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий) в качестве заместителей Председателя ex officio.

Группе экспертов предлагается избрать членов Бюро.

3. Вступительные замечания

Председатель выступит со вступительным словом.

4. Вводное пленарное заседание

Экспертам будет предложено принять участие в модеримуемом обсуждении по актуальным вопросам. Обсуждение будет проходить при содействии Целевой группы по повышению энергоэффективности в промышленности, Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий и Целевой группы по цифровизации в энергетике.

5. Повышение энергоэффективности в промышленности

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2021/3 — Пути сокращения выбросов парниковых газов в обрабатывающей промышленности: определяющие факторы для экономической оценки мер по декарбонизации промышленности

Работа Группы экспертов по энергоэффективности в промышленности осуществляется ее Целевой группой по повышению энергоэффективности в промышленности. Комитет по устойчивой энергетике на своей 29-й сессии (25–27 ноября 2020 года) принял к сведению проект Плана действий по повышению энергоэффективности в промышленности (ECE/ENERGY/GE.6/2020/3), разработанный Целевой группой по энергоэффективности в промышленности, поддержал предусмотренную в нем роль ЕЭК в его реализации и продлил мандат Целевой группы по повышению энергоэффективности в промышленности на 2021–2022 годы для осуществления плана действий (ECE/ENERGY/133).

Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности в настоящее время реализует План действий по повышению энергоэффективности в промышленности и продолжает участвовать в соответствующих мероприятиях и проектах, в частности в проекте «Углубление понимания последствий и возможностей перехода к углеродной нейтральности в регионе ЕЭК в энергетических и энергоемких отраслях к 2050 году».

Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности, следуя своему Плану действий, провела исследование возможных экономических мер по снижению воздействия парниковых газов. Результаты этого исследования представлены в документе под названием «Пути сокращения выбросов парниковых газов в обрабатывающей промышленности: определяющие факторы для экономической оценки мер по декарбонизации промышленности» (ECE/ENERGY/GE.6/2021/3). В этом документе Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности выделяет меры шести типов, которые различаются по их влиянию на инвестиционные и эксплуатационные расходы, оценивает эти меры с экономической точки зрения и показывает пределы, а также

преимущества и недостатки различных мер с учетом необходимых действий и последствий. Группе экспертов будет предложено более подробно остановиться на этом вопросе и выработать дальнейшие шаги.

6. Повышение энергоэффективности зданий

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2021/4 — Стандарты энергоэффективности зданий: анализ прогресса в достижении целевых показателей

Работа Группы экспертов по энергоэффективности зданий осуществляется ее Совместной целевой группой по стандартам энергоэффективности зданий, учрежденной Комитетом по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию и Комитетом по устойчивой энергетике, на базе Группы экспертов по энергоэффективности.

ЕЭК в настоящее время осуществляет проект «Укрепление национального потенциала в области разработки и применения стандартов энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК ООН». Этот проект курируется Совместной целевой группой по стандартам энергоэффективности зданий. Один из видов деятельности проекта предусматривает проведение анализа расхождений между целевыми показателями, изложенными в Рамочных руководящих указаниях по стандартам энергоэффективности зданий (ECE/ENERGY/GE.6/2020/4), и действующими стандартами энергоэффективности и их внедрением в отдельных странах. Был проведен анализ расхождений, результаты которого изложены в исследовании, доступном в Интернете. В нем рассматривается ситуация в Юго-Восточной Европе (Албания, Босния и Герцеговина, Северная Македония, Сербия, Черногория), Восточной Европе (Беларусь, Республика Молдова, Украина), на Кавказе (Азербайджан, Армения, Грузия), в Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан) и в Российской Федерации.

Группа экспертов на своей седьмой сессии (22 и 25 сентября 2020 года) просила сообщить о результатах анализа различий на восьмой сессии (ECE/ENERGY/GE.6/2020/2). Во исполнение этой просьбы был разработан документ под названием «Стандарты энергоэффективности зданий: анализ прогресса в достижении целевых показателей» (ECE/ENERGY/GE.6/2021/4). В нем содержатся основные выводы анализа различий и рекомендации по достижению целевых показателей, изложенных в Рамочных руководящих указаниях по стандартам энергоэффективности зданий. Этот документ будет представлен Группе экспертов для дальнейших консультаций.

7. Реализация потенциала энергоэффективности через цифровизацию

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2021/5 — Повышение эффективности зданий посредством цифровизации — политические рекомендации Целевой группы по цифровизации в энергетике

Работа Группы экспертов по цифровизации осуществляется ее Целевой группой по цифровизации в энергетике.

С учетом того, что на строительный сектор во всем мире приходится более трети общего конечного потребления энергии, Целевая группа по цифровизации в энергетике сосредоточила внимание на изучении возможностей, которые открывают цифровые технологии для достижения более высоких энергетических показателей жилых, коммерческих и промышленных зданий на всех этапах их жизненного цикла (строительство, эксплуатация или реновация).

В результате этой работы Целевая группа по цифровизации в энергетике разработала основанный на научных исследованиях документ под названием «Повышение эффективности зданий посредством цифровизации — политические рекомендации Целевой группы по цифровизации в энергетике»

(ECE/ENERGY/GE.6/2021/5), в котором подробно рассматривается роль, которую может сыграть применение цифровых технологий, и ставится задача повысить осведомленность разработчиков политики и заинтересованных сторон о соответствующих преимуществах, рисках, неопределенностях и компромиссах. Документ также содержит ключевые рекомендации для дальнейшего рассмотрения Группой экспертов по энергоэффективности и Комитетом по устойчивой энергетике. Группе экспертов будет предложено обсудить документ и доработать при необходимости содержащиеся в нем рекомендации.

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

Диалог по вопросам регулирования и политики, направленный на устранение препятствий на пути повышения энергоэффективности, будет проведен в форме пленарного заседания. На этом пленарном заседании состоятся заключительные дебаты по вышеуказанным тематическим направлениям, которые позволят обменяться выводами по поднятым вопросам, а также обсудить пути преодоления выявленных проблем и использовать имеющиеся возможности. На пленарном заседании будут также рассмотрены возможные дальнейшие шаги Группы экспертов в соответствии с ее проектом плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/10).

9. Ход выполнения плана работы Группы экспертов на 2020–2021 годы и соображения относительно проекта плана работы на 2022–2023 годы

Документация: ECE/ENERGY/2021/10 — Проект плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2022–2023 годы

Группа экспертов обсудит свою деятельность в период 2020–2021 годов и ход выполнения плана работы на 2020–2021 годы (ECE/ENERGY/2019/8).

Группа экспертов также обсудит свой проект плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/10), утвержденный в соответствии с письменной процедурой и переданный Комитету по устойчивой энергетике для рассмотрения на его тридцатой сессии. Группе экспертов будет предложено разработать конкретные шаги по реализации проекта плана работы на 2022–2023 годы.

10. Прочие вопросы

Группа экспертов может обсудить любые иные актуальные вопросы, поднятые до или во время совещания и относящиеся к мандату Группы экспертов. Делегациям рекомендуется заранее уведомить секретариат и Председателя о своем желании поднять какие-либо вопросы в рамках данного пункта повестки дня.

11. Сроки проведения следующей сессии

Группе экспертов будет предложено подтвердить даты проведения своей девятой сессии, которую намечено провести в Женеве 3 и 4 октября 2022 года.

12. Утверждение выводов и рекомендаций

Документация: GEEE-7/2021/INF.1 — Проект выводов и рекомендаций восьмой сессии Группы экспертов по энергоэффективности

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.

13. Утверждение доклада и закрытие сессии

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2021/2 — Доклад Группы экспертов по энергоэффективности о работе ее восьмой сессии

Председатель Группы экспертов 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.
