



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

Женева, 5–6 октября 2023 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня**Аннотированная предварительная повестка дня десятой сессии,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в четверг, 5 октября 2023 года, в 10 ч 00 мин*

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Вступительные замечания.
3. Выборы должностных лиц.
4. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по энергоэффективности.
5. Пленарное заседание.
6. Цифровизация и живучесть энергетических систем.
7. Повышение энергоэффективности зданий.
8. Повышение энергоэффективности в промышленности.
9. Изучение путей обеспечения сбалансированной интеграции электромобильности.

* Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, предлагается зарегистрироваться в онлайн-режиме по адресу <https://indico.un.org/event/1002211/> по возможности не менее чем за две недели до начала сессии. В случае возникновения трудностей с регистрацией в режиме онлайн просьба направить сообщение по адресу energy.efficiency@un.org. Просьба к делегатам в день проведения совещания не позднее чем за 45 минут до его начала получить пропуск в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, которое находится на въезде со стороны Прени по адресу: 14, Avenue de la Paix, напротив здания Международного комитета Красного Креста (см. план [здесь](#)). Регистрация проводится по рабочим дням на въезде со стороны Прени с 8 ч 00 мин до 16 ч 45 мин.



10. Осуществление Плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2024–2025 годы.
11. Прочие вопросы.
12. Сроки проведения следующей сессии.
13. Утверждение выводов и рекомендаций.
14. Утверждение доклада и закрытие сессии.

II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2023/1 — 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 появления¹. Подробное расписание сессии будет размещено на веб-сайте незадолго до ее начала.

2. Вступительные замечания

Со вступительными замечаниями выступит Председатель, который представит обзор деятельности Группы экспертов по энергоэффективности в соответствии с ее Планом работы на 2022–2023 годы, а также с деятельностью и приоритетами Комитета ЕЭК по устойчивой энергетике.

3. Выборы должностных лиц

На своей восьмой сессии в 2021 году Группа экспертов предложила представителям ККЦ–ЮНЕП, Копенгагенского климатического центра и Школы управления им. Кеннеди при Гарвардском университете войти в состав Бюро для активизации его деятельности со сроком полномочий до конца работы десятой сессии.

На своей девятой сессии в 2022 году Группа экспертов избрала представителя Германии Председателем и представителей Азербайджана, Соединенных Штатов Америки и Грузии — заместителями Председателя со сроком полномочий до конца работы одиннадцатой сессии.

Кроме того, в состав Бюро Группы экспертов входят представители Министерства экологического перехода Франции, Женевского университета, Хорватской сети новаторов и Профессиональной ассоциации экологов Украины с мандатом до конца одиннадцатой сессии. В состав Бюро Группы экспертов также входят сопредседатели тематических целевых групп и заместители председателя Группы экспертов *ex officio*, которые представляют Партнерство по обмену знаниями «Зеленый рост» (Целевая группа по энергоэффективности в промышленности), Программу развития Организации Объединенных Наций в Армении и компанию «Риел эстэйт трибьюн»/АПС лтд. (выдвинуты Комитетом по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию) (Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий), Группу по вопросам политики в области энергетики и Управление по энергетике (Совместная целевая группа по цифровизации энергетики) с мандатом до конца одиннадцатой сессии.

¹ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/events/379584>.

Группе экспертов будет предложено избрать членов Бюро, которые выдвигают свои кандидатуры для переизбрания, со сроком полномочий до конца работы двенадцатой сессии.

4. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов по энергоэффективности

Секретариат представит обзор последних мероприятий Комитета по устойчивой энергетике за период после его тридцать первой сессии, состоявшейся 21–23 сентября 2022 года, и тридцать второй сессии, состоявшейся 13–15 сентября 2023 года, а также обзор всех принятых вышестоящими органами решений, в частности Комиссией на ее семидесятой сессии, состоявшейся 18–19 апреля 2023 года, имеющих отношение к работе Группы экспертов.

5. Пленарное заседание

Документация: ECE/ENERGY/2023/11 — План работы Платформы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивым энергетическим системам

Экспертам будет предложено принять участие в модеримуемом обсуждении по вопросам энергетической устойчивости в регионе ЕЭК, которую проведут члены Группы экспертов.

Документ «План работы Платформы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивым энергетическим системам» (ECE/ENERGY/2023/11), подготовленный Бюро Комитета по устойчивой энергетике, включая Председателя Группы экспертов, послужит информационной основой для обсуждений по данному пункту повестки дня.

6. Цифровизация и живучесть энергетических систем

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2023/3, ECE/ENERGY/GE.5/2023/3 — Ключевые соображения и решения для обеспечения киберустойчивости «умных» интегрированных энергетических систем

ECE/ENERGY/GE.6/2023/4, ECE/ENERGY/GE.5/2023/4 — Повышение эффективности и надежности энергетических систем с помощью анализа больших данных

Работу Группы экспертов по цифровизации осуществляет ее Целевая группа по цифровизации в энергетике.

В соответствии с планом работы Группы экспертов на 2022–2023 годы и в рамках исследовательской деятельности в 2023 году Целевая группа по цифровизации в энергетике (в сотрудничестве с Группой экспертов по более чистым электроэнергетическим системам) провела анализ вопросов, связанных с кибербезопасностью и аналитикой больших данных.

Результаты этой работы содержатся в документах «Основные соображения и решения по обеспечению киберустойчивости в интеллектуальных интегрированных энергетических системах» (ECE/ENERGY/GE.6/2023/3, ECE/ENERGY/GE.5/2023/3) и «Повышение эффективности и надежности энергетических систем с помощью аналитики больших данных» (ECE/ENERGY/GE.6/2023/4, ECE/ENERGY/GE.5/2023/4), которые будут представлены Группе экспертов.

7. Повышение энергоэффективности зданий

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.

В рамках данного пункта повестки дня Группа экспертов будет проинформирована о ходе выполнения предусмотренных мандатом мероприятий в соответствии с Планом работы Группы экспертов на 2022–2023 годы. Ей также будет предложено рассмотреть сквозные вопросы, имеющие отношение к теме повышения энергоэффективности зданий.

8. Повышение энергоэффективности в промышленности

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2023/5 — Повышение энергетической устойчивости и ускорение процесса декарбонизации в регионе ЕЭК: анализ состояния дел на макроуровне и направления действий для промышленного сектора

ECE/ENERGY/GE.6/2023/6 — Повышение энергетической устойчивости и ускорение процесса декарбонизации в регионе ЕЭК: раскрытие потенциала технологий накопления и хранения энергии и гибкость управления спросом

Работа Группы экспертов по энергоэффективности в промышленности осуществляется ее Целевой группой по повышению энергоэффективности в промышленности.

Эксперты будут проинформированы о работе Целевой группы по энергоэффективности в промышленности в межсессионный период. Им будут представлены документы, подготовленные Целевой группой по энергоэффективности в промышленности в соответствии с Планом работы Группы экспертов на 2022–2023 годы, и предложено обсудить вопросы, связанные с продвижением мер по повышению энергетической устойчивости и ускорению процесса декарбонизации в регионе ЕЭК с точки зрения эффективности систем.

9. Изучение путей обеспечения сбалансированной интеграции электромобильности

Экспертам будет предложено обсудить вопросы, связанные с эффективностью землепользования и размещения объектов, а также вопрос общей эффективности, необходимой на транспорте, который является одним из ключевых секторов конечного потребления энергии, и поделиться фактами, извлеченными уроками и практическими примерами из региона ЕЭК и других стран.

10. Осуществление Плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2024–2025 годы

Документация: ECE/ENERGY/2023/10 — План работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2024–2025 годы

Председатель расскажет о конкретных видах деятельности, которые будут осуществляться в рамках Плана работы Группы экспертов на 2024–2025 годы, в том числе о следующих: А. Поддержка повышения энергоэффективности и декарбонизации в промышленности; В. Разработка, обновление и распространение стандартов энергоэффективности в целях повышения энергетических характеристик зданий и улучшения застроенной среды; С. Раскрытие потенциала эффективности энергосистем за счет цифровизации; D. Разработка подходов для сбалансированной

интеграции электрической мобильности; Е. Диалог по вопросам регулирования и выработки политики в целях устранения препятствий на пути повышения энергоэффективности. Также будет представлена деятельность Группы экспертов в поддержку Плана работы Платформы по устойчивым энергетическим системам (ECE/ENERGY/2023/11).

Экспертам будет предложено обсудить конкретные результаты, которые должны быть достигнуты, и выработать практические рекомендации по организации работы Группы экспертов в будущем.

11. Прочие вопросы

Группа экспертов может обсудить любые иные актуальные вопросы, поднятые до или во время сессии и относящиеся к мандату Группы экспертов. Делегациям рекомендуется заранее уведомить секретариат и Председателя о любом вопросе, который они, возможно, пожелают поднять в рамках данного пункта повестки дня.

12. Сроки проведения следующей сессии

Группе экспертов будет предложено обсудить вопросы подготовки к ее одиннадцатой сессии, которую намечено провести в Женеве 16–17 сентября 2024 года.

13. Утверждение выводов и рекомендаций

Документация: GEEE-10/2023/INF.1 — Выводы и рекомендации, сделанные на десятой сессии Группы экспертов по энергоэффективности

Проект выводов и рекомендаций, сделанных на десятой сессии Группы экспертов по энергоэффективности, будет направлен участникам и постоянным представительством в Женеве не позднее чем за десять дней до начала сессии. Группе экспертов будет предложено утвердить выводы и рекомендации.

14. Утверждение доклада и закрытие сессии

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2023/2 — Доклад Группы экспертов по энергоэффективности о работе ее десятой сессии

Председатель Группы экспертов при содействии секретариата обобщит согласованные выводы и рекомендации. Группе экспертов будет предложено утвердить ее доклад на основе проекта, подготовленного секретариатом в сотрудничестве с Бюро. После этого Председатель объявит о закрытии сессии.