



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

Женева, 3–4 октября 2022 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

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

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и в режиме онлайн и начнется в понедельник, 3 октября 2022 года, в 10 ч 00 мин*

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Вступительные замечания.
4. Деятельность и приоритеты Комитета по устойчивой энергетике и вопросы для рассмотрения Группой экспертов.
5. Пленарное заседание, посвященное роли энергоэффективности в создании устойчивых энергетических систем в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.
6. Повышение энергоэффективности в промышленности.
7. Повышение энергоэффективности зданий.
8. Реализация потенциала энергоэффективности через цифровизацию.
9. Доклад о ходе осуществления Плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2022–2023 годы.

* Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться в режиме онлайн. Просьба зарегистрироваться на сайте <https://indico.un.org/event/1000462/>. В случае возникновения трудностей с регистрацией в режиме онлайн просьба направить сообщение по адресу energy_efficiency@un.org. Просьба к делегатам, участвующим лично, в день его проведения не позднее чем за 45 минут до начала совещания 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 штаб-квартиры Международного комитета Красного Креста (МККК) (см. план [здесь](#)). Регистрация проводится по рабочим дням на въезде со стороны Прени с 8 ч 00 мин до 16 ч 45 мин.



10. Прочие вопросы.
11. Сроки проведения следующей сессии.
12. Утверждение доклада и закрытие сессии.

II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2022/1 — 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 будет представлено на том же веб-сайте ближе к дате сессии.

Группе экспертов по энергоэффективности (Группа экспертов) будет предложено утвердить соответствующие выводы и рекомендации по мере завершения рассмотрения каждого пункта повестки дня.

2. Выборы должностных лиц

На своей восьмой сессии, состоявшейся 20–21 сентября 2021 года, Группа экспертов избрала Бюро со сроком полномочий до конца работы десятой сессии.

Группе экспертов будет предложено избрать любых членов ее Бюро, срок полномочий которых заканчивается по завершении работы девятой сессии и которые выдвигают свои кандидатуры для переизбрания, а также любых новых кандидатов со сроком полномочий до конца работы одиннадцатой сессии.

3. Вступительные замечания

Сопредседатели выступят со вступительными замечаниями и представят обзор деятельности Группы экспертов в соответствии с ее Планом работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/10), а также с деятельностью и приоритетами Комитета ЕЭК по устойчивой энергетике.

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

Секретариат представит обзор деятельности Комитета по устойчивой энергетике за период после его тридцатой сессии, состоявшейся 22–24 сентября 2021 года, и тридцать первой сессии, состоявшейся 21–23 сентября 2022 года, а также обзор всех принятых решений, имеющих отношение к работе Группы экспертов, в том числе решений Исполнительного комитета ЕЭК.

¹ См.: <https://unece.org/info/events/unece-meetings-and-events/sustainable-energy/energy-efficiency>.

5. Пленарное заседание, посвященное роли энергоэффективности в создании устойчивых энергетических систем в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

Документация: CSE-31/2022/INF.2 — Создание устойчивых энергетических систем в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций — достижение большей энергетической безопасности, ценовой доступности энергии и нулевого баланса выбросов углерода

Экспертам будет предложено принять участие в модеримуемом обсуждении по современным вопросам энергетической безопасности и устойчивости в регионе ЕЭК, которую проведут члены Целевой группы по повышению энергоэффективности в промышленности Группы экспертов, Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий и Целевой группы по цифровизации в энергетике.

Основой для обсуждения в рамках данного пункта повестки дня будет служить неофициальный документ зала заседаний «Создание устойчивых энергетических систем: технические соображения и действия для достижения большей энергетической безопасности, ценовой доступности энергии и нулевого баланса выбросов углерода в регионе ЕЭК» (CSE-31/2022/INF.2), разработанный бюро вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике, включая Бюро Группы экспертов по энергоэффективности.

6. Повышение энергоэффективности в промышленности

Работа Группы экспертов по энергоэффективности в промышленности осуществляется ее Целевой группой по повышению энергоэффективности в промышленности. Комитет по устойчивой энергетике на своей двадцать девятой сессии (25–27 ноября 2020 года, Женева) принял к сведению проект Плана действий по повышению энергоэффективности в промышленности (ECE/ENERGY/GE.6/2020/3), разработанный Целевой группой по повышению энергоэффективности в промышленности, поддержал предусмотренную в нем роль ЕЭК в его осуществлении и продлил мандат Целевой группы по повышению энергоэффективности в промышленности на 2021–2022 годы (ECE/ENERGY/133) для осуществления Плана действий. Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности также продолжает участвовать в соответствующей деятельности и проектах в области устойчивой энергетике. Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности будет просить о дальнейшем продлении ее мандата на 2023–2024 годы.

Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности представит доклад о своей работе в межсессионный период, включая представление проектов документов, которые послужат основой для разработки официальных документов для десятой сессии Группы экспертов в 2023 году.

Группе экспертов будет также предложено оценить ход осуществления Плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/10) в части, касающейся конкретной деятельности Целевой группы по повышению энергоэффективности в промышленности, и разработать конкретные шаги по осуществлению любой незавершенной деятельности.

7. Повышение энергоэффективности зданий

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2022/3 — Доклад об укреплении национального потенциала в области разработки и применения стандартов энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК

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 осуществила проект «Укрепление национального потенциала в области разработки и применения стандартов энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК ООН»². Этот проект курировался Совместной целевой группой по стандартам энергоэффективности зданий. Группа экспертов на своей восьмой сессии (20–21 сентября 2021 года) приняла к сведению прогресс, достигнутый в реализации мероприятий проекта, в частности проведенный анализ расхождений между целями эффективности, изложенными в Рамочном руководстве, и действующими стандартами энергоэффективности и их внедрением в странах Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и в Российской Федерации, а также три углубленных национальных исследования с подробным анализом расхождений в Армении, Кыргызстане и Республике Молдова и поручила секретариату представить на девятой сессии Группы экспертов доклад о результатах осуществления проекта, в том числе об учебных семинарах по высокорезультативным стандартам энергоэффективности зданий и результатах исследования воздействия на то, как государства-члены могут более эффективно использовать и применять передовую практику и руководящие принципы, разработанные ЕЭК для повышения энергоэффективности зданий (ECE/ENERGY/GE.6/2021/2).

Со своей стороны Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий разработала документ под названием «Доклад об укреплении национального потенциала по разработке и внедрению стандартов энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК» (ECE/ENERGY/GE.6/2022/3) о результатах осуществления вышеупомянутого проекта, который будет представлен на рассмотрение Группы экспертов.

Группе экспертов будет также предложено оценить ход осуществления Плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/10) в части, касающейся конкретной деятельности Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий, и разработать конкретные шаги по осуществлению любой незавершенной деятельности.

8. Реализация потенциала энергоэффективности через цифровизацию

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2022/4-ECE/ENERGY/GE.5/2022/4 —
Цифровизация: ускорение преобразования электроэнергетической системы. Совместный документ Целевой группы по цифровизации в энергетике Группы экспертов по энергоэффективности и Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии
ECE/ENERGY/GE.6/2022/5 — Устранение поведенческих барьеров на пути цифровизации в энергетике

Работа Группы экспертов по цифровизации осуществляется ее Целевой группой по цифровизации в энергетике. Отмечая растущее признание важности цифровизации и ее вклада в стратегию устойчивого развития энергетике, Целевая группа по цифровизации в энергетике будет просить о продлении своего мандата на 2023–2024 годы для продолжения комплексной работы, в частности более глубокого анализа возможностей и проблем, которые цифровизация представляет для всей энергетической системы, а также для дальнейшей разработки систематической

² См. <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/about-project>.

дорожной карты по внедрению цифровизации в работу Группы экспертов и других вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике.

Целевая группа по цифровизации в энергетике провела исследование, посвященное возможностям, которые цифровизация открывает для повышения системной энергоэффективности (в сотрудничестве с Группой экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии), и поведенческим барьерам на пути более широкого внедрения цифровых решений. Результаты этой работы содержатся в документах «Цифровизация: ускорение преобразования электроэнергетической системы. Совместный документ Целевой группы по цифровизации в энергетике Группы экспертов по энергоэффективности и Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии» (ECE/ENERGY/GE.6/2022/4-ECE/ENERGY/GE.5/2022/4) и «Устранение поведенческих барьеров на пути цифровизации энергетике» (ECE/ENERGY/GE.6/2022/5), которые будут представлены Группе экспертов. Еще одно направление исследований касалось проблем управления большими данными и регулирования спроса на основе аналитики; также будут представлены основные выводы.

Целевая группа по цифровизации в энергетике организует обсуждение по этому пункту повестки дня в форме круглого стола для разработчиков политики из государств — членов ЕЭК, на котором будут представлены результаты исследования, включая выводы и рекомендации.

Группе экспертов будет предложено оценить ход осуществления Плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/10) в части, касающейся конкретной деятельности Целевой группы по цифровизации в промышленности, и разработать конкретные шаги по осуществлению любой незавершенной деятельности.

9. Доклад о ходе осуществления Плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2022–2023 годы

Бюро и секретариат представят доклад о ходе осуществления Плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/10).

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 Сопредседателей о любом вопросе, который они, возможно, пожелают поднять в рамках данного пункта повестки дня.

11. Сроки проведения следующей сессии

Группе экспертов будет предложено подтвердить даты проведения своей десятой сессии, которую намечено провести в Женеве 5 и 6 октября 2023 года.

12. Утверждение доклада и закрытие сессии

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2022/2 — Доклад Группы экспертов по энергоэффективности о работе ее девятой сессии

Проект выводов и рекомендаций, вытекающих из девятой сессии Группы экспертов по энергоэффективности (GEEE-9/2022/INF.1), 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.

Сопредседатели Группы экспертов при содействии секретариата обобщат согласованные выводы и рекомендации и подготовят проект доклада 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.
