



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

Женева, 6–7 октября 2022 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

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

которая состоится в Женеве и откроется в четверг, 6 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. Отслеживание прогресса в деле освоения возобновляемых источников энергии.
6. Обмен опытом в области расширения использования возобновляемых источников энергии.
7. Междисциплинарное и межсекторальное сотрудничество в целях интеграции возобновляемых источников энергии в энергетические системы.
8. Ход осуществления Плана работы Группы экспертов на 2022–2023 годы.
9. Прочие вопросы.
10. Сроки проведения следующей сессии.
11. Утверждение доклада и закрытие сессии.

* Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться в режиме онлайн. Просьба зарегистрироваться на сайте <https://indico.un.org/event/1000464/>. В случае возникновения трудностей с регистрацией в режиме онлайн просьба направить сообщение по адресу renewable.energy@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.



II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

Документация ECE/ENERGY/GE.7/2022/1 — Аннотированная 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 совещания.

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

2. Выборы должностных лиц

Группе экспертов предлагается избрать членов Бюро.

На своей восьмой сессии в 2021 году Группа экспертов избрала представителя Кыргызстана заместителем Председателя на два года и предложила представителю Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) выполнять функции заместителя Председателя в течение двух лет. На своей седьмой сессии в 2020 году Группа экспертов избрала на два года представителя Украины своим Председателем, а представителей Албании, Армении, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Германии, Грузии, Казахстана, Российской Федерации и Сербии — заместителями Председателя, а также предложила представителям Международного энергетического агентства (МЭА), Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Сети по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (REN21) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО)/Глобального биоэнергетического партнерства (ГБЭП) в течение двух лет принимать участие в работе Бюро.

В соответствии с просьбой о выдвижении дополнительных кандидатур, полученной до девятой сессии, Группа экспертов изберет членов Бюро из числа новых выдвинутых кандидатур со сроком полномочий до конца одиннадцатой сессии.

3. Вступительные замечания

Председатель выступит со вступительным словом, в котором среди прочего будут рассмотрены деятельность и приоритеты 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. URL: <https://unece.org/info/events/unece-meetings-and-events/sustainable-energy/renewable-energy>.

5. Отслеживание прогресса в деле освоения возобновляемых источников энергии

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2022/3 — Доклад о состоянии возобновляемой энергетики 2022 года — основные выводы

Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и экологически чистым источникам энергии остается ключевой задачей для всего мира, и регион ЕЭК здесь не является исключением. Хотя страны Кавказа, Центральной Азии, Европы и Северной Америки едины в своем стремлении ускорить разработку и осуществление проектов в области возобновляемой энергетики, состояние и степень развития рынка во всех странах региона не одинаковы.

Почти все страны ЕЭК имеют значительный потенциал внедрения систем солнечной, ветровой, гидроэнергетики и/или биоэнергетики и других технологий возобновляемой энергетики. Вместе с тем большинство стран по-прежнему сильно зависят от ископаемого топлива, а доля ВИЭ в общем объеме конечного потребления энергии относительно невелика. Хотя в ряде стран доля ВИЭ в энергобалансе высока, это отражает либо значительную долю гидроэнергетики в производстве электроэнергии, либо использование биомассы в отоплении, либо сочетание того и другого, а не широкое использование энергии ветра, солнца и других ВИЭ.

В период с 2017 по 2021 год ряд стран ЕЭК существенно нарастили темпы освоения ВИЭ. Их рост происходил в основном в энергетическом секторе, в то время как в транспортном секторе, а также в секторе отопления и охлаждения прогресс был не столь существенным.

Эти и другие события и текущие тенденции будут рассмотрены в контексте основных выводов Доклада о состоянии возобновляемой энергетики REN21 ЕЭК 2022 года, в котором анализируются узкие места и возможности в отдельных странах региона ЕЭК. Международному энергетическому агентству (МЭА), Международному агентству по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Сети по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (REN21), Германскому энергетическому агентству (ДЕНА) и другим профильным организациям предлагается прямо или косвенно внести свой вклад в обсуждение прогресса, достигнутого в области освоения ВИЭ в регионе ЕЭК.

В контексте ключевых выводов Доклада о состоянии возобновляемой энергетики REN21 ЕЭК 2022 года участникам предлагается рассмотреть прогресс, достигнутый в освоении ВИЭ, и последующие необходимые варианты политики увеличения инвестиций в возобновляемую энергетику.

6. Обмен опытом в области расширения использования возобновляемых источников энергии

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2022/4 — Состояние и перспективы развития возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК

Делегатам будет предложено обменяться опытом и передовой практикой и обсудить основные выводы и последствия для Группы экспертов и региона ЕЭК.

Состояние возобновляемой энергетики и тенденции в регионе ЕЭК рассматриваются в проекте «Развитие возобновляемой энергетики», реализуемом совместно ДЕНА и REN21 в сотрудничестве с секретариатом ЕЭК и при поддержке Федерального министерства по вопросам экономики и климата Германии (BMWK).

В рамках данного проекта в 2021 и 2022 годах в Албании, Грузии, Республике Молдова и Сербии были организованы «откровенные разговоры» по ВИЭ². Благодаря диалогу с участием многих заинтересованных сторон эти «откровенные разговоры»

² Более подробная информация представлена на сайте <https://unece.org/sustainable-energy/renewable-energy/unece-renewable-energy-hard-talks-unece-countries>.

имели целью укрепление сотрудничества между государственным и частным сектором в целях содействия созданию благоприятных рыночных условий и укрепления потенциала в деле определения, мобилизации и поощрения инвестиций в возобновляемую энергетику, а также проведения мероприятий по поиску партнеров для поддержки инвестиций в возобновляемую энергетику.

Делегатам будет предложено рассказать о примерах успешного опыта разработки и осуществления политики и мер по преодолению политических, правовых, нормативных и технических барьеров с использованием нереализованного потенциала возобновляемых источников энергии. Делегатам также будет предложено выразить предварительную заинтересованность в организации «откровенных разговоров» в своих странах.

7. Междисциплинарное и межсекторальное сотрудничество в целях интеграции возобновляемых источников энергии в энергетические системы

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2022/5 — Энергетический переход и социально-экономическое восстановление после пандемии COVID-19: роль женщин и воздействие на них

Для реализации задачи расширения использования ВИЭ в странах ЕЭК требуется комплексный подход и диалог с участием многих заинтересованных субъектов в целях увеличения доли ВИЭ в будущих энергетических системах. Это включает в себя улучшение понимания характеристик и наличия ресурсов возобновляемой энергетики, а также укрепление политической, институциональной, нормативной и регулятивной базы, включая применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) к проектам и ресурсам в области возобновляемой энергии.

ВИЭ играют важную роль в содействии более рациональному использованию ресурсов в комплексе взаимосвязей (нексусе) «вода — энергетика — продовольствие — экосистемы». Будут конкретно изучены роль возобновляемых источников энергии в поощрении нексусного подхода, а также связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и последствия в плане борьбы с изменением климата.

В соответствии с итогами сегмента высокого уровня тридцатой сессии Комитета по устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/142) делегатам будет предложено рассмотреть технические соображения и меры, необходимые для создания устойчивых энергетических систем в регионе ЕЭК для повышения энергетической безопасности, экономической доступности и экологической устойчивости.

Делегатам будет также предложено рассказать о своем опыте и мнениях относительно путей устойчивого наращивания темпов освоения ВИЭ, в частности относительно взаимосвязей и синергизма между ВИЭ и ископаемыми видами топлива.

Затем участникам будет предложено: а) обсудить пути расширения масштабов производства зеленого водорода по технологии электролиза на основе ВИЭ и содействия развитию региональной водородной экосистемы; б) рассмотреть интегрированный и целостный подход к освоению ВИЭ и обсудить реализацию возможной совместной межсекторальной работы, в том числе с точки зрения комплекса взаимосвязей (нексуса) «вода — энергетика — продовольствие — экосистемы» и с учетом роли возобновляемой энергетики в декарбонизированной энергетической системе; и с) обсудить энергетический переход и социально-экономическое восстановление после пандемии COVID-19 с особым вниманием к роли женщин в этом процессе и влиянию, которое он на них оказывает.

8. Ход осуществления Плана работы Группы экспертов на 2022–2023 годы

Документация: ECE/ENERGY/2021/12 — План работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2022–2023 годы

С конца 2014 года Группа экспертов по возобновляемой энергетике проводит работу по конкретным направлениям деятельности с целью оказания активной поддержки освоению ВИЭ в регионе.

В соответствии со своим кругом ведения Группа экспертов уделяет основное внимание: а) диалогу по вопросам нормативного регулирования и политики; и б) обмену информацией о передовой практике использования различных возобновляемых источников энергии с целью увеличения доли ВИЭ в мировом энергетическом балансе.

Группа экспертов оценит ход выполнения Плана работы на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/12), и ей будет предложено разработать конкретные шаги по реализации оставшихся мероприятий.

9. Прочие вопросы

На момент подготовки предварительной повестки дня вопросы для обсуждения в рамках данного пункта повестки дня отсутствовали. 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 членов Бюро о вопросах, которые они хотели бы поднять в рамках данного пункта повестки дня.

10. Сроки проведения следующей сессии

Десятую сессию Группы экспертов по возобновляемой энергетике намечено провести в Женеве 11–12 сентября 2023 года. Группа экспертов подтвердила внесенное ею на предыдущих сессиях предложение о возможности проведения сессий не в Женеве.

11. Утверждение доклада и закрытие сессии

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2022/2 — Доклад Группы экспертов по энергоэффективности о работе ее девятой сессии

Проект выводов и рекомендаций, сделанных в ходе работы девятой сессии Группы экспертов по о возобновляемой энергетике (GEEE-9/2022/INF.1), будет направлен участникам и постоянным представительствам в Женеве не позднее чем за десять дней до начала сессии. Группе экспертов будет предложено утвердить выводы и рекомендации.

Председатель Группы экспертов при содействии секретариата обобщит согласованные выводы и рекомендации и подготовит 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.