



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

Женева, 5–6 октября 2021 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня**Аннотированная предварительная повестка дня восьмой сессии,**которая состоится в Женеве и откроется во вторник, 5 октября 2021 года, в 10 ч 00 мин¹**I. Предварительная повестка дня**

1. Утверждение повестки дня.
2. Вступительные замечания.
3. Выборы должностных лиц.
4. Отслеживание прогресса и обмен опытом в области расширения использования возобновляемых источников энергии.
5. Междисциплинарное и межсекторальное сотрудничество в целях интеграции возобновляемых источников энергии в энергетические системы.
6. План работы на 2020–2021 и 2022–2023 годы.
7. «Круглый стол» по финансированию декарбонизации энергетической системы в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.
8. «Круглый стол» по взаимодействию технологий и инновациям: потенциал водорода в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.
9. Сроки проведения следующей сессии.

¹ Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, предлагается зарегистрироваться в онлайн-режиме (<https://forms.office.com/r/VsWsNN6FVU>), по возможности, не менее чем за две недели до начала сессии. Просьба к делегатам в день проведения совещания 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 здания Красного Креста (см. план на веб-сайте Отдела энергетики). Регистрация проводится по рабочим дням на въезде со стороны Прени с 8 ч 00 мин до 17 ч 00 мин.



10. Прочие вопросы.
11. Утверждение доклада и закрытие сессии.

II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2021/1 — Аннотированная повестка дня

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

2. Вступительные замечания

Председатель выступит со вступительными замечаниями, включая соображения, касающиеся сложной ситуации, вызванной пандемией COVID-19, и ее влияния на деятельность Группы экспертов по возобновляемой энергетике (Группа экспертов). Эта сессия Группы экспертов будет проводиться совместно с Группой экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии, и ее сопредседателем будет являться председатель Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии. Совместная сессия станет частью 11-го Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития.

3. Выборы должностных лиц

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, Грузии, Германии, 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) в течение двух лет принимать участие в работе Бюро.

В соответствии с ответами на просьбу о выдвижении кандидатур, полученными до восьмой сессии, Группа экспертов изберет членов Бюро со сроком полномочий до конца 2023 года.

4. Отслеживание прогресса и обмен опытом в области расширения использования возобновляемых источников энергии

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2018/3 — Перспективы развития возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК
ECE/ENERGY/2019/1 — Пути перехода к устойчивой энергетике — доклад о положении дел

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

Несмотря на то, что в регионе реализуется ряд программ стимулирования, освоение возобновляемых источников энергии зависит в конечном счете от доступа к рынкам и реального выполнения этих программ.

В этой связи делегатам будет предложено обменяться опытом и передовой практикой и обсудить основные выводы и последствия для Группы экспертов и 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 целевое обсуждение прогресса, достигнутого в области освоения возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК.

Принимая во внимание предварительные выводы готовящейся новой версии доклада о состоянии возобновляемой энергетики REN21 ЕЭК ООН, делегаты рассмотрят прогресс, достигнутый в освоении возобновляемых источников энергии, и последующие необходимые варианты политики с точки зрения возобновляемой энергетики.

Кроме того, участникам будет представлен для обсуждения опыт в отношении того, что необходимо сделать для преодоления узких мест, полученный в ходе недавних «откровенных разговоров» по возобновляемой энергетике посредством открытого диалога между заинтересованными сторонами, в том числе путем межсекторальной координации и сотрудничества с соответствующими организациями. В этой связи делегатам будет предложено поделиться примерами успешного опыта разработки и осуществления политики и мер по преодолению политических, правовых, нормативных и технических барьеров с использованием нереализованного потенциала возобновляемых источников энергии. Кроме того, делегаты могут выразить предварительную заинтересованность в организации «откровенных разговоров» в своих странах.

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

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2021/4 — Обзор преимуществ и проблем применения правительствами РКООН к проектам и ресурсам в области возобновляемой энергетики

Для реализации задачи расширения использования возобновляемых источников энергии в странах ЕЭК требуется комплексный подход и диалог с участием многих заинтересованных субъектов в целях увеличения доли возобновляемых источников энергии в будущих энергетических системах. Это включает в себя выработку более глубокого понимания характеристик возобновляемых энергоресурсов и их доступности, а также укрепление политических, институциональных, нормативных и регулирующих рамок.

Будет представлено и обсуждено исследование под названием «Обзор преимуществ и проблем применения правительствами РКООН к проектам и ресурсам в области возобновляемой энергетики», совместно подготовленное экспертами Рабочей группы по возобновляемой энергетике, Группой экспертов по управлению ресурсами (ГЭУР) и ГЭВЭ.

Возобновляемые источники энергии 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.

Делегатам будет предложено поделиться своим опытом и мнениями относительно того, как более эффективно интегрировать возобновляемые источники энергии в энергетические системы, в частности относительно взаимосвязей и синергизма между возобновляемыми источниками энергии, природным газом и экологически более чистым производством электроэнергии.

Делегатам будет предложено рассмотреть возможные последующие действия по применению РКООН к проектам и ресурсам в области возобновляемой энергетики.

Делегатам будет предложено рассмотреть интегрированный и целостный подход к освоению возобновляемых источников энергии 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.

В соответствии с рекомендацией Комитета по устойчивой энергетике по стратегическому обзору и путям развития подпрограммы «Энергетика» делегаты обсудят способы участия (в пределах сферы компетенции Группы экспертов) в совместной работе с другими вспомогательными органами по вопросам осуществления преобразований в энергетическом секторе в соответствии с международными соглашениями и в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

6. План работы на 2020–2021 и 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 оказать ощутимую поддержку освоению возобновляемых источников энергии в регионе.

В соответствии со своим кругом ведения Группа экспертов осуществляет: а) диалог по вопросам нормативного регулирования и политики; и б) обмен информацией о наилучшей практике использования различных возобновляемых источников энергии с целью увеличения доли возобновляемой энергии в мировом энергетическом балансе.

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

Председатель представит план работы Группы экспертов на 2022–2023 годы (ECE/ENERGY/2021/12), утвержденный в соответствии с письменной процедурой и представленный Комитету по устойчивой энергетике для рассмотрения на его тридцатой сессии (Женева, 22–24 сентября 2021 года). Группе экспертов будет предложено обсудить свой план работы на 2022–2023 годы и разработать конкретные шаги по его реализации.

7. «Круглый стол» по финансированию декарбонизации энергетической системы в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2021/3 — Финансирование возобновляемой энергетики и инвестиции в нее в отдельных государствах — членах Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

Этот «круглый стол» будет проведен совместно Группой экспертов по возобновляемой энергетике и Группой экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии. Он также будет проводиться при поддержке Группы экспертов по управлению ресурсами. Энергетический переход в регионе ЕЭК требует

как частного, так и государственного финансирования всех технологий с нулевым и низким уровнем выбросов углерода. Необходимо усилить международное сотрудничество для облегчения доступа к исследованиям и технологиям в области экологически чистой энергетики, включая производство энергии из возобновляемых источников, повышение энергоэффективности, использование атомной энергии и внедрение передовых и более экологичных технологий использования ископаемого топлива, а также для поощрения инвестиций в модернизацию энергетической инфраструктуры и экологически чистые технологии производства электроэнергии. Рекомендации этого заседания создадут основу для дальнейшего многостороннего диалога по финансированию декарбонизации энергетической системы в регионе ЕЭК.

Государства — члены ЕЭК установили количественные целевые показатели достижения ЦУР7 и сокращения выбросов парниковых газов. Вместе с тем многие страны отстают в плане достижения в установленные сроки конкретных целевых показателей, в том числе в области возобновляемых источников энергии. Так, несмотря на существование схем поддержки и политики, направленной на развитие возобновляемых источников энергии, серьезной проблемой для многих стран региона является привлечение инвестиций, а также продвижение технологий с низким уровнем выбросов углерода.

Группа экспертов рассмотрела ключевые проблемы и определила порядок приоритетности дискуссий с упором на преодоление препятствий освоению возобновляемых источников энергии и стимулирование инвестиций в возобновляемую энергетику в регионе. Для этого среди политических руководителей, государственных должностных лиц, разработчиков проектов, инвесторов и поставщиков технологий проводится открытый многосторонний обмен мнениями («откровенные разговоры»), направленный на поощрение диалога между государственным и частным сектором и поиск решений в целях улучшения инвестиционного климата в секторе возобновляемой энергетики и расширения возможностей для сотрудничества.

В 2016–2019 годах в ряде стран, а именно в Азербайджане, Боснии и Герцеговине, Грузии, Казахстане, Сербии и Украине, состоялся ряд «откровенных разговоров», и на 2021 год запланировано проведение новых «откровенных разговоров» в других странах, в том числе в Албании, Сербии, Грузии и Казахстане.

Кроме того, в качестве имеющего непосредственное отношение к недавним «откровенным разговорам», участникам будет представлено исследование «Финансирование возобновляемой энергетики и инвестиции в неё в отдельных государствах-членах ЕЭК», которое содержит всеобъемлющий обновленный обзор механизмов финансирования и инвестиционной деятельности в четырех государствах-членах ЕЭК: Албании, Грузии, Казахстане и Сербии.

Делегатам будет предложено обсудить связь между мерами политики и рыночными условиями в контексте процесса расширения инвестиций в возобновляемую энергетику, а также обменяться успешным опытом, вытекающим из недавних «откровенных разговоров» ЕЭК (более подробную информацию см. на веб-странице <https://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/renewable-energy/unece-ren21-hard-talks.html>), и рассмотреть основные выводы недавнего исследования.

8. «Круглый стол» по взаимодействию технологий и инновациям: потенциал водорода в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

Это заседание будет проводиться совместно Группой экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии и Группой экспертов по возобновляемой энергетике. Оно также будет проводиться при поддержке Группы экспертов по газу. Эти три группы экспертов совместно осуществляют деятельность по тематике водорода в регионе ЕЭК. На этом «круглом столе» будут обсуждаться пути развития чистой энергетики для быстрого перехода к водородной экономике, которая потребует производства водорода путем электролиза как из возобновляемых

источников энергии и ядерной энергии, так и из ископаемых видов топлива с УХУ. Рекомендации этого заседания будут способствовать дальнейшему определению деятельности ЕЭК, связанной с водородом.

Делегатам будет предложено обсудить возможные пути продвижения производства водорода, в частности, роли, которую могут играть возобновляемые источники энергии, и то, как водород может увеличить использование возобновляемых источников энергии.

9. Сроки проведения следующей сессии

Девятую сессию Группы экспертов по возобновляемой энергетике намечено провести в Женеве 6–7 октября 2022 года, если Группа экспертов не примет иного решения.

10. Прочие вопросы

На момент подготовки предварительной повестки дня вопросы для обсуждения в рамках данного пункта повестки дня отсутствовали.

11. Утверждение доклада и закрытие сессии

Группе экспертов будет предложено утвердить ее доклад на основе проекта, подготовленного секретариатом, после чего Председатель объявит сессию закрытой. Проект выводов и рекомендаций, представленный в проекте доклада, будет направлен участникам и постоянным представительством в Женеве не позднее чем за 10 дней до начала сессии.

III. Предварительное расписание

<i>Время</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	
5 октября 2021 года		
10 ч 00 мин	Пункт 1.	Утверждение повестки дня
10 ч 05 мин	Пункт 2.	Вступительные замечания
10 ч 15 мин	Пункт 3.	Выборы должностных лиц
10 ч 30 мин	Пункт 4.	Отслеживание прогресса и обмен опытом в области расширения использования возобновляемых источников энергии
<i>13 ч 00 мин</i>	<i>Перерыв</i>	
15 ч 00 мин	Пункт 5.	Междисциплинарное и межсекторальное сотрудничество в целях интеграции возобновляемых источников энергии в энергетические системы
16 ч 30 мин	Пункт 6.	План работы на 2020–2021 и 2022–2023 годы
<i>17 ч 00 мин</i>	<i>Конец первого дня работы</i>	
6 октября 2021 года		
10 ч 00 мин	Совместные вступительные замечания (ГЭВЭ-ГЭСЭЧПЭ)	
10 ч 30 мин	Пункт 7.	«Круглый стол» по финансированию декарбонизации энергетической системы в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

<i>13 ч 00 мин</i>	<i>Перерыв</i>	
15 ч 00 мин	Пункт 8.	«Круглый стол» по взаимодействию технологий и инновациям: потенциал водорода в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций
16 ч 00 мин	Пункт 9.	Сроки проведения следующей сессии
16 ч 15 мин	Пункт 10.	Прочие вопросы
16 ч 30 мин	Пункт 11.	Утверждение доклада и закрытие сессии
<i>17 ч 00 мин</i>	<i>Завершение работы сессии</i>	
