



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Тридцать вторая сессия**

Женева, 13–15 сентября 2023 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Открытие сессии и утверждение повестки дня**Аннотированная предварительная повестка дня
тридцать второй сессии*,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в среду, 13 сентября 2023 года, в 10 ч 00 мин

I. Предварительная повестка дня

1. Открытие сессии и утверждение повестки дня.
2. Сегмент высокого уровня: создание устойчивых энергетических систем в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций — создание платформы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивым энергетическим системам.
3. Построение устойчивой энергетики: достижения по линии подпрограммы после тридцать первой сессии Комитета по устойчивой энергетике.
4. Обеспечение доступа к критически важным сырьевым материалам в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций: проблемы и возможности.
5. Повышение связности энергосистем посредством обеспечения сочетаемости технологий и регионального сотрудничества в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.
6. Содействие обеспечению системной эффективности и цифровизации в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.

* Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, предлагается зарегистрироваться в онлайн-режиме по адресу <https://indico.un.org/event/1005837/>, желательно не позднее чем за три 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 устойчивой энергетике). Регистрация проводится по рабочим дням на въезде со стороны Прени с 08 ч 00 мин до 16 ч 45 мин.



7. Последующая деятельность по итогам семидесятой сессии Европейской экономической комиссии.
8. Техническая помощь, региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество:
 - a) региональные консультативные услуги и сотрудничество;
 - b) внебюджетные проекты и проекты, финансируемые по линии Счета развития Организации Объединенных Наций.
9. Планы на ближайшую перспективу — Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике:
 - a) обзор результативности подпрограммы и планирование;
 - b) утверждение документов.
10. Выборы должностных лиц.
11. Прочие вопросы.
12. Утверждение доклада и закрытие сессии.

II. Аннотации

1. Открытие сессии и утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/148 — Аннотированная предварительная повестка дня тридцать второй сессии

Тема тридцать второй сессии — «Создание устойчивых энергетических систем». Предварительная повестка дня основана на решениях, принятых Комитетом по устойчивой энергетике (Комитет) на его тридцать первой сессии, решениях, принятых Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК) на ее семидесятой сессии, и на изменениях, произошедших после этих сессий¹.

2. Сегмент высокого уровня: создание устойчивых энергетических систем в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций — создание платформы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивым энергетическим системам

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

ECE/ENERGY/2023/12 — Усовершенствованная концепция Платформы по устойчивым энергетическим системам

Регион ЕЭК переживает несколько кризисов, которые выявили уязвимость энергетических систем Северной Америки, Европы и Центральной Азии. Исходя из результатов обсуждения, состоявшегося на тридцать первой сессии, устойчивая энергетическая система — это система, которая отражает потенциальное воздействие изменения климата на предложение энергии и спрос на нее при планировании и эксплуатации; вносит оптимальный вклад в социальное, экономическое и экологическое развитие страны; способна предотвращать и выдерживать любые

¹ По линии Подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике государствам-членам оказывается помощь в деле интеграции Целей 7 и 13 в области устойчивого развития путем сокращения экологического следа энергетики, ускорения глубокой трансформации энергетического сектора для удовлетворения будущих потребностей, обеспечения устойчивого управления ресурсами и оценки вариантов обеспечения энергии для устойчивого развития.

непредвиденные потрясения, включая потрясения, вызванные военными действиями или климатическими бедствиями, которые приводят к сбоям в работе энергетических систем, и быстро восстанавливаться после них; является децентрализованной на всех уровнях, региональном, национальном и местном, и имеет широко развернутые мощности (включая резервные мощности) для производства и передачи энергии за счет использования ее альтернативных источников.

На тридцать первой сессии экспертное сообщество ЕЭК пришло к выводу, что элементами устойчивой энергетической системы являются: i) энергетическая безопасность, которая обеспечивает подачу необходимой энергии в любое время за счет разнообразия энергопоставок; ii) ценовая доступность производимой на устойчивой основе энергии, которая снижает затраты на электроэнергию, отопление, охлаждение и транспорт при одновременном повышении системной энергоэффективности; и iii) экологическая устойчивость, которая уменьшает углеродный след и повышает эффективность всей цепочки энергоснабжения в соответствии с Парижским соглашением и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Директивным органам во всем регионе необходимы инструменты, которые позволят им принимать обоснованные решения в отношении проектирования и создания устойчивых энергетических систем и быть готовыми к неопределенностям, которые несет с собой будущее. На этом пленарном заседании будет представлен доклад о прогрессе, достигнутом в области создания устойчивых энергетических систем в регионе ЕЭК, а также объявлено о создании и начале функционирования Платформы ЕЭК по устойчивым энергетическим системам, которая призвана содействовать разработке эффективной политики. Государствам-членам и партнерам по Платформе, в число которых входят такие международные организации, как Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), Международное энергетическое агентство (МЭА), Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Всемирная метеорологическая организация (ВМО) и т. д., будет предложено поделиться своими мыслями о способах дальнейшего формирования и развития Платформы совместными усилиями и рекомендовать действия, которые может предпринять Комитет для i) реагирования на приоритеты и потребности государств-членов и ii) коллективного поощрения конкретных действий, которые бы способствовали ускорению процесса создания устойчивых энергетических систем, обеспечивающих безопасное, доступное по затратам и устойчивое энергетическое будущее.

3. Построение устойчивой энергетики: достижения по линии подпрограммы после тридцать первой сессии Комитета по устойчивой энергетике

В рамках этого сегмента будет представлен обзор деятельности, достижений и приоритетов Комитета и его шести вспомогательных органов в период после тридцать первой сессии Комитета.

4. Обеспечение доступа к критически важным сырьевым материалам в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций: проблемы и возможности

Документация: ECE/ENERGY/2023/13 — Обеспечение доступа к критически важным сырьевым материалам в регионе ЕЭК: проблемы и возможности

CSE-32/2023/INF.2 — Policy brief on aligning critical raw materials development with sustainable development

Для успешных действий в области борьбы с изменением климата и обеспечения устойчивого развития регион ЕЭК должен оптимизировать управление природными

ресурсами, включая критически важные сырьевые материалы (КВСМ). Устойчивое, стабильное и этичное снабжение КВСМ необходимо для развития экологически чистой энергетики, декарбонизации сектора мобильности и цифровой трансформации. Обеспечение устойчивости поставок ресурсов требует уделения пристального внимания некоторым важным экологическим, экономическим и социальным аспектам. Правительства, промышленность, финансовый сектор и гражданское общество должны сотрудничать друг с другом в целях обмена соответствующей социальной и экологической информацией и знаниями.

На этом заседании будет обсужден вопрос о доступе к КВСМ в регионе ЕЭК, который необходим для перехода к низкоуглеродной энергетике, а также проведен анализ основных проблем и рисков, влияющих на спрос и предложение КВСМ, таких как геополитическая напряженность, воздействие на окружающую среду, рыночные диспропорции и технологические изменения. На нем будут также рассмотрены альтернативные варианты политики, которые могут повысить устойчивость и стабильность производственно-сбытовой цепочки КВСМ, такие как диверсификация источников, поощрение развития экономики замкнутого цикла, стимулирование инноваций и сотрудничества, а также укрепление системы управления и прозрачности.

Особое внимание на этом заседании будет уделено Центральной Азии — региону, богатому природными ресурсами, в том числе возобновляемыми энергоресурсами и критически важными видами сырья. Странам этого региона необходимо действовать уже сейчас, чтобы разработать национальные рамки, которые будут совместимы с законодательством Европейского союза. Инструменты ЕЭК, такие как Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН), в случае их применения на национальном уровне, могут помочь региону раскрыть свой потенциал и повысить уровень «зеленых» инвестиций в КВСМ.

5. Повышение связности энергосистем посредством обеспечения сочетаемости технологий и регионального сотрудничества в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

- Документация:* ECE/ENERGY/GE.7/2022/3 — Доклад о состоянии возобновляемой энергетики 2022 года — основные выводы
- ECE/ENERGY/GE.5/2023/5 — Переход систем электроснабжения к энергосистемам с нулевыми выбросами — общие принципы надежности электроснабжения
- ECE/ENERGY/GE.7/2023/3 — Статус реализации планов действий по возобновляемым источникам энергии в 17 странах ЕЭК
- CSE-32/2023/INF.3 — Policy brief on advancing power system connectivity in support of SDG7

Улучшение связности региональных энергосистем и расширение торговли энергоресурсами посредством обеспечения сочетаемости низкоуглеродных и безуглеродных технологий и регионального сотрудничества является важнейшим фактором повышения устойчивости энергетической системы и энергетической безопасности в регионе ЕЭК.

В регионе ЕЭК на долю электроэнергии в настоящее время приходится 20 % баланса конечного энергопотребления. Достижение углеродной нейтральности к 2050 году потребует широкой электрификации и структурных изменений в энергетических системах, что приведет к удвоению спроса на электроэнергию. Однако, несмотря на тенденцию перехода от молекул к электронам, углеродоемкость электронов в регионе ЕЭК все еще высока, а существующая электросеть не может поглотить огромную дополнительную мощность возобновляемой энергетики.

Производство электроэнергии в регионе ЕЭК по-прежнему в значительной степени зависит от ископаемого топлива — на него приходится 50 % общего объема производства электроэнергии. Этот сектор ответственен за более чем 4 гигатонны CO₂ в год, или 30% от общего объема выбросов CO₂ в энергетическом секторе. Для создания к 2050 году энергетической системы с нулевым уровнем выбросов углеродный баланс в секторе производства электроэнергии должен стать отрицательным. Поэтому необходимо, чтобы энергетический сектор быстро декарбонизировался и помогал предотвращать наихудшие последствия изменения климата.

Региону необходимо принять концепцию более чистых электроэнергетических систем и повысить гибкость систем, чтобы снизить углеродоемкость производства электроэнергии на базе использования традиционных видов ископаемого топлива путем внедрения низкоуглеродных и безуглеродных технологий, а также решений по хранению энергии. Помимо уменьшения углеродного следа существующих электроэнергетических систем, необходимо также решить проблему гибкости систем в интересах создания декарбонизированных и устойчивых электроэнергетических систем. Система считается гибкой, если она способна реагировать на спрос и эффективно управлять прерывистостью выработки электроэнергии с использованием таких не поддающихся диспетчерскому управлению возобновляемых источников, как солнце и ветер, что имеет решающее значение для создания электросети с нулевым уровнем выбросов углерода.

Интегрированная и объединенная энергетическая система, которая охватывает электрические и газовые сети, а также совместима с транспортировкой и торговлей получаемым на устойчивой основе водородом, может способствовать созданию более надежной, доступной по ценам и устойчивой системы энергоснабжения и обеспечить широкую декарбонизацию, а также более эффективную интеграцию масштабных мощностей, работающих на возобновляемых источниках энергии, в энергетическую систему. Повышение связности энергосистем позволяет улучшить планирование использования ресурсов, объединение энергосистем и диверсификацию ресурсов. Ожидается, что все это положительно скажется на экономике, будет способствовать созданию новых рабочих мест и улучшит гендерный паритет.

На этом заседании будут обсуждены способы достижения регионом ЕЭК глубокой декарбонизации и электрификации посредством расширения регионального сотрудничества и повышения связности энергосистем, а также создания благоприятных условий для наращивания масштабов использования возобновляемых источников энергии и направления инвестиций в проекты, представляющие общий интерес.

6. Содействие обеспечению системной эффективности и цифровизации в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

- Документация:* ECE/ENERGY/2023/14 — Доклад о ходе осуществления Инициативы по высокоэффективным зданиям
- 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
- 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

Для обеспечения устойчивости энергосистем в регионе ЕЭК необходимо уделять должное внимание максимальному внедрению системных решений в области повышения энергоэффективности, обеспечивающих сокращение производства и потребления энергии при одновременном удовлетворении потребностей экономики и общества. Расширение и ускорение внедрения мер по повышению энергоэффективности и декарбонизации зданий, промышленности, транспорта и других секторов конечного потребления будет способствовать обеспечению устойчивости энергосистем.

Для решения насущных проблем, включая переход к устойчивой энергетике и внедрение низкоуглеродных и безуглеродных решений, а также для борьбы с изменением климата и создания устойчивых энергетических систем в регионе ЕЭК срочно необходима цифровая «зеленая» трансформация энергетической системы. Цифровизация всего сектора необходима для использования возможностей оптимизации во всех звеньях производственно-сбытовой цепочки, а также для управления энергетическим сектором, которое становится все более сложным в связи с растущей децентрализованной прерывистой генерацией, увеличением количества электромобилей и других «умных» средств, подключаемых к сети.

На этом заседании будет представлена информация о соответствующей деятельности ЕЭК в ее государствах-членах, а также обсуждены вопросы регионального сотрудничества в области энергоэффективности в свете кросс-секторального и многодисциплинарного подхода. Кроме того, на нем будет представлена обновленная информация об Инициативе по высокоэффективным зданиям (ИВЗ) Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, которая направлена на развитие потенциала и достижение конкретных результатов в этой области, задействование интеллектуальных, материальных и финансовых ресурсов для проведения разъяснительной, пропагандистской и консультативной работы в интересах преобразования зданий в высокоэффективные сооружения, а также на осуществление информационно-просветительской деятельности, необходимой для стимулирования перехода к устойчивым зданиям во всем мире.

7. Последующая деятельность по итогам семидесятой сессии Европейской экономической комиссии

Документация: E/ECE/1503 — Европейская экономическая комиссия — двухгодичный доклад

Семидесятая сессия Европейской экономической комиссии состоялась в Женеве 18–19 апреля 2023 года. Она была посвящена теме «Цифровая и “зеленая” трансформация в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК».

На своей семидесятой сессии Комиссия подчеркнула необходимость дальнейшего усиления работы Комиссии в поддержку цифровых и «зеленых» преобразований в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК в рамках ее существующего мандата в зависимости от обстоятельств и с учетом имеющихся ресурсов. Она также просила соответствующие секторальные комитеты и органы, непосредственно подотчетные Исполнительному комитету, и их вспомогательные органы продолжить изучение возможностей сотрудничества между подпрограммами и рассмотреть вопрос о том, каким образом повысить отдачу от соответствующих действующих договоров ЕЭК, с тем чтобы содействовать цифровым и «зеленым» преобразованиям, в том числе путем предложения путей выявления, оценки и устранения пробелов в управлении и применения передовой практики.

Кроме того, по итогам семидесятой сессии на рассмотрение и утверждение Экономического и Социального Совета (ЭКОСОС) был представлен ряд практических решений, связанных с мандатом Комитета по устойчивой энергетике, а именно: i) резолюция G (70), в которой содержится просьба о широком распространении «Руководства по наилучшей практике эффективного управления шахтным метаном на национальном уровне: мониторинг, отчетность, проверка и смягчение последствий»; ii) резолюция H (70), в которой содержится просьба принять соответствующие меры

для обеспечения применения Принципов и требований Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций на глобальном уровне; и iii) резолюция I (70), в которой содержится просьба укрепить роль секретариата Европейской экономической комиссии в оказании поддержки государствам-членам в деле создания устойчивых энергетических систем и модернизации систем управления ресурсами. Комитету будет представлена обновленная информация об обсуждениях в ЭКОСОС.

Комитету будет предложено обсудить следующие шаги по линии деятельности в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике для реализации решений, принятых на семидесятой сессии Комиссии, а также потенциальные темы для семьдесят первой сессии Комиссии, запланированной на апрель 2025 года.

8. Техническая помощь, региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество

a) Региональные консультативные услуги и сотрудничество

Документация: ECE/ENERGY/2023/4 — Доклад о региональных консультативных услугах в области устойчивой энергетики

Региональный советник выступит с сообщением о региональных консультативных услугах в области устойчивой энергетики и сотрудничестве с другими международными организациями.

b) Внебюджетные проекты и проекты, финансируемые по линии Счета развития Организации Объединенных Наций

Комитету будет представлена обновленная информация о внебюджетных проектах и проектах, финансируемых по линии Счета развития Организации Объединенных Наций, а также о других заинтересованных сторонах за период после его предыдущей сессии.

9. Планы на ближайшую перспективу — Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике

a) Обзор результативности подпрограммы и планирование

Документация: ECE/ENERGY/2023/1 — Проект программы работы для подпрограммы по устойчивой энергетике на 2024 год

ECE/ENERGY/32/2023/INF.1 – Outline of key components of the Programme of work of the Sustainable energy subprogramme for 2025

Комитету будет предложено дать руководящие указания в отношении будущих направлений его программы работы и эффективной и оптимизированной роли вспомогательных органов с целью поддержки достижения желаемых результатов для ускорения развития энергетики в интересах устойчивого развития и дальнейшего укрепления его потенциала в качестве надежного и важного партнера. Комитету будет предложено обсудить новые направления работы, которые могли появиться в качестве важных тем после тридцать первой сессии Комитета, включая любые темы, возникшие в ходе тридцать второй сессии.

Секретариат представит проект программы работы для подпрограммы по устойчивой энергетике на 2024 год (ECE/ENERGY/2023/1). Этот документ согласуется с предлагаемым бюджетом по программам ЕЭК на 2024 год (A/78/6 (Sect.20)), который был рассмотрен Исполнительным комитетом ЕЭК в январе 2023 года и представлен на рассмотрение семьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Документ с программой работы составлен в соответствии с форматом ежегодного бюджета, утвержденным Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в резолюции 77/267 от 30 декабря 2022 года.

Комитету предлагается принять предлагаемый «Проект программы работы для подпрограммы по устойчивой энергетике на 2024 год» и рекомендовать представить его Исполнительному комитету ЕЭК ООН (Исполком) для последующего утверждения.

Комитету будет также предложено рассмотреть документ “Outline of key components of the programme of work of the Sustainable energy subprogramme for 2025” («Проект ключевых компонентов программы работы по подпрограмме по устойчивой энергетике на 2025 год») (ECE/ENERGY/32/2023/INF.1) и при необходимости представить рекомендации по этим компонентам. Эти рекомендации, согласованные Комитетом и включенные в его решения, будут отражены в предлагаемом плане по подпрограмме по устойчивой энергетике на 2025 год.

b) Утверждение документов

- Документация:* ECE/ENERGY/2023/2 — Предварительное расписание совещаний по линии подпрограммы по устойчивой энергетике на 2024 год
- ECE/ENERGY/2023/3 — Уточненный план публикаций на 2023 год и проект плана публикаций на 2024 и 2025 годы
- ECE/ENERGY/2023/5 — План работы Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу на 2024–2025 годы
- ECE/ENERGY/2023/6 — План работы Группы экспертов по газу на 2024–2025 годы
- ECE/ENERGY/2023/7 — План работы Группы экспертов по управлению ресурсами на 2024–2025 годы
- ECE/ENERGY/2023/8 — План работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2024–2025 годы
- ECE/ENERGY/2023/9 — План работы Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии на 2024–2025 годы
- ECE/ENERGY/2023/10 — План работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2024–2025 годы
- ECE/ENERGY/2023/15 — Обновленная информация о Целевой группе по водороду и следующим шагах

Комитету будет предложено утвердить ряд документов в поддержку выполнения предусмотренной его мандатом работы и при необходимости рекомендовать представить их Исполкому для последующего утверждения.

Комитету будет предложено согласовать предварительное расписание совещаний на 2024 год и план публикаций на 2024–2025 годы.

Комитету будет предложено одобрить продление мандатов Групп экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии, шахтному метану и справедливому переходу, энергоэффективности, газу и возобновляемой энергетике на период 2024–2024 годов с возможностью дополнительного продления. Комитету будет также предложено утвердить планы работы своих шести вспомогательных органов на 2024–2025 годы.

10. Выборы должностных лиц

- Документация:* ECE/ENERGY/143 — Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе его тридцать первой сессии

На своей тридцать первой сессии Комитет избрал Бюро со сроком полномочий до закрытия тридцать третьей сессии в 2024 году. Комитету будет предложено избрать

членов Бюро из числа новых выдвинутых кандидатур, которые будут исполнять свои полномочия до конца тридцать четвертой сессии в 2025 году.

11. Прочие вопросы

В рамках данного пункта повестки дня государства-члены могут поднять любые другие вопросы.

12. Утверждение доклада и закрытие сессии

Документация: ECE/ENERGY/149 — Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе его тридцать второй сессии

Председатель представит основные решения, выводы и рекомендации, принятые Комитетом.

Комитету будет предложено утвердить свой доклад на основе проекта, подготовленного секретариатом.

III. Предварительное расписание

**Среда,
13 сентября 2023 года**

- | | |
|----------------------------------|--|
| 10 ч 00 мин — 10 ч 10 мин | 1. Открытие сессии и утверждение повестки дня |
| 10 ч 10 мин — 13 ч 00 мин | 2. Сегмент высокого уровня: создание устойчивых энергетических систем в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций — создание платформы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивым энергетическим системам |
| | 3. Построение устойчивой энергетики: достижения по линии подпрограммы после тридцать первой сессии Комитета по устойчивой энергетике |
| <i>13 ч 00 мин — 15 ч 00 мин</i> | <i>Перерыв на обед</i> |
| 15 ч 00 мин — 18 ч 00 мин | 4. Обеспечение доступа к критически важным сырьевым материалам в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций: проблемы и возможности |

**Четверг,
14 сентября 2023 года**

- | | |
|---------------------------|--|
| 10 ч 00 мин — 13 ч 00 мин | 5. Повышение связности энергосистем посредством обеспечения сочетаемости технологий и регионального сотрудничества в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций |
|---------------------------|--|

<i>13 ч 00 мин — 15 ч 00 мин</i>	<i>Перерыв на обед</i>
15 ч 00 мин — 18 ч 00 мин	6. Содействие обеспечению системной эффективности и цифровизации в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций
	7. Последующая деятельность по итогам семидесятой сессии Европейской экономической комиссии
Пятница, 15 сентября 2023 года	
10 ч 00 мин — 10 ч 30 мин	8. Техническая помощь, региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество
	а) Региональные консультативные услуги и сотрудничество
	б) Внебюджетные проекты и проекты, финансируемые по линии Счета развития Организации Объединенных Наций
10 ч 30 мин — 13 ч 00 мин	9. Планы на ближайшую перспективу — Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике
	а) Обзор результативности подпрограммы и планирование
	б) Утверждение документов
<i>13 ч 00 мин — 15 ч 00 мин</i>	<i>Перерыв на обед</i>
15 ч 00 мин — 16 ч 30 мин	9. Планы на ближайшую перспективу — Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике (продолжение)
	б) Утверждение документов
16 ч 30 мин — 18 ч 00 мин	10. Выборы должностных лиц
	11. Прочие вопросы
	12. Утверждение доклада и закрытие сессии
