



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Двадцать восьмая сессия**

Женева, 25–27 сентября 2019 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Открытие сессии и утверждение повестки дня**Аннотированная предварительная повестка дня
двадцать восьмой сессии¹,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в среду,
25 сентября 2019 года, в 10 ч 00 мин

I. Предварительная повестка дня

1. Открытие сессии и утверждение повестки дня.
2. Вопросы, касающиеся Комитета по устойчивой энергетике:
 - a) выборы должностных лиц.
3. Сегмент высокого уровня: ускорение и углубление перехода к устойчивым энергетическим системам:
 - a) пути перехода к устойчивой энергетике: представление результатов и рекомендаций;
 - b) обсуждение с вспомогательными органами;
 - c) политический диалог высокого уровня с участием стран.
4. Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК:
 - a) модернизация энергетической инфраструктуры и «справедливый» переход;
 - b) декарбонизация электроэнергии.

¹ Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, предлагается зарегистрироваться в онлайн-режиме по адресу <http://www.unece.org/index.php?id=51057>, по возможности, не менее чем за три недели до начала сессии. В день проведения совещания делегатам предлагается не менее 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 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.



5. Устойчивое управление ресурсами:
 - a) перспективы использования газа до 2050 года и взаимосвязь с возобновляемой энергетикой;
 - b) управление ресурсами в условиях ограничения выбросов углерода;
 - c) мандаты и планы работы Групп экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии и газу и Группы экспертов по управлению ресурсами;
 - d) эффективность, города и экономика замкнутого цикла;
 - e) мандаты и планы работы Групп экспертов по энергоэффективности, возобновляемой энергетике и шахтному метану.
6. Гендерные вопросы и энергетика.
7. Региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество:
 - a) региональные консультативные услуги и сотрудничество;
 - b) внебюджетные проекты и проекты, финансируемые со Счета развития ООН;
 - c) международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития.
8. Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике:
 - a) обзор результативности подпрограммы и планирование;
 - b) утверждение документов;
 - c) прочие вопросы;
 - d) утверждение доклада и закрытие сессии.

II. Аннотации

1. Открытие сессии и утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/122 – Аннотированная предварительная повестка дня двадцать восьмой сессии

В ходе двадцать седьмой сессии Комитета по устойчивой энергетике (Комитет) был инициирован процесс консультаций с Комитетом, с тем чтобы конкретизировать и переориентировать работу Комитета в контексте меняющихся потребностей, а также изучить возможности для налаживания партнерских связей в интересах активизации работы по укреплению потенциала и обмена опытом по проблемам энергетике. В ходе консультации открытого состава 16 мая 2019 года Комитет провел анализ своих процедур, структур и деятельности в целях выявления возможностей достижения более высоких результатов.

На двадцать восьмой сессии Комитет проведет обмен мнениями в отношении некоторых последствий текущих энергетических преобразований и той роли, которую Комитет и шесть его вспомогательных органов могут играть в деле дальнейшего ускорения и углубления перехода к устойчивым энергетическим системам, на основе результатов предыдущих обсуждений.

Предварительная повестка дня составлена с учетом решений, принятых Комитетом на его двадцать седьмой сессии (ECE/ENERGY/119), и достигнутого в последующий период прогресса в осуществлении программы работы на 2018–2019 годы. Предварительная повестка дня представляется Комитету для утверждения.

2. Вопросы, касающиеся Комитета по устойчивой энергетике

а) Выборы должностных лиц

Комитету будет предложено избрать Председателя и заместителя(ей) Председателя по необходимости.

3. Сегмент высокого уровня: ускорение и углубление перехода к устойчивым энергетическим системам

Документация: ECE/ENERGY/2016/7 – Пути перехода к устойчивой энергетике
ECE/ENERGY/2018/1 – Пути перехода к устойчивой энергетике – доклад о положении дел
ECE/ENERGY/2019/1 – Пути перехода к устойчивой энергетике: ускорение перехода к новым системам энергоснабжения в регионе ЕЭК

Внебюджетный проект «Пути перехода к устойчивой энергетике» (проект) является важным инструментом для понимания существующих проблем в достижении связанных с энергетикой целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка дня до 2030 года), а также возможностей для решения этих проблем, которые открываются перед странами региона Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК).

а) Пути перехода к устойчивой энергетике: представление результатов и рекомендаций

В этой связи Комитет будет проинформирован о предварительных результатах первого этапа осуществления данного проекта, который был запущен в начале 2017 года. Будут представлены политические рекомендации для государств-членов, рассмотрены глобальные и региональные вызовы в области энергетике и сделаны выводы о тенденциях в регионе.

б) Обсуждение с вспомогательными органами

Вспомогательные органы Комитета представят свои мнения о результатах проекта и в ходе интерактивной дискуссии под руководством модератора обсудят дополнительные аспекты, включая управление ресурсами, взаимосвязанные области и социальные аспекты, которые часто не поддаются количественной оценке и поэтому их трудно интегрировать в модельные расчеты.

Затем Комитету будет предложено провести обмен мнениями о возможностях и ограничениях новых бизнес-моделей и технологических инноваций, а также высказать свои мысли относительно препятствий, неопределенностей и возможностей реагирования в контексте проекта. Результаты дискуссии станут важным подспорьем в изучении будущих направлений работы в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике и заложат основу для следующего политического диалога высокого уровня с участием стран.

с) Политический диалог высокого уровня с участием стран

Документация: ECE/ENERGY/2019/1 – Пути перехода к устойчивой энергетике: ускорение перехода к новым системам энергоснабжения в регионе ЕЭК

В числе препятствий, мешающих ускоренному переходу, следует назвать глобальные и локальные факторы неопределенности в отношении будущих цен на энергоносители и, следовательно, энергетических рынков, воздействия изменения климата, международного сотрудничества, геополитической напряженности и развития технологий. Группа высокого уровня рассмотрит результаты проекта в контексте особенностей субрегиона и роль технологий и инноваций в построении

устойчивой энергетики в свете наличия различных взглядов на то, что понимается под «устойчивой энергетикой» и каковы стратегические пути к ее достижению.

В связи с этой темой двумя партнерами подпрограммы по устойчивой энергетике Комитета для информации будут представлены разработанные ими инструменты для решения энергетических проблем переходного периода. Это сессия проводится в контексте совместного обучения и обмена информацией с партнерами и заинтересованными сторонами, и будет представлять собой дополнительный контекст для работы Комитета. Доклады могут представляться в течение всего периода работы двадцать восьмой сессии.

На основе предыдущих обсуждений Комитету будет предложено утвердить шаги по ускорению прогресса в направлении реализации связанных с энергетикой целей в области устойчивого развития (ЦУР) на основе различных вариантов. В таких рекомендациях могут быть обозначены потребности в будущем подробном анализе таких аспектов, как разработка моделей и сценариев, создание систем раннего предупреждения и отслеживание прогресса в разработке энергетических показателей в соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года.

Комитету будет предложено подготовить руководство по будущим направлениям 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 укрепления репутации Комитета в качестве надежного и ценного партнера. Это особенно важно в свете возможностей и вызовов, связанных со стремительными и непредсказуемыми изменениями в процессе преобразований в энергетическом секторе в субрегиональном контексте ЕЭК.

4. Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК

Документация: ECE/ENERGY/2019/2 – Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК к 2050 году – дискуссионный документ о роли чистых видов ископаемого топлива в устойчивой энергетике

Обязательство об удержании глобального потепления на уровне значительно ниже двух градусов Цельсия по сравнению с доиндустриальными уровнями требует декарбонизации всех экономических секторов и всех активных парниковых газов. На практике это подразумевает модернизацию сектора энергетики с упором на уголь и поиск новаторских решений для энергетики и, следовательно, таких углеродоемких отраслей, как сталелитейная и цементная промышленность, а также транспорт, в целях продвижения по пути построения «зеленой» экономики и низкоуглеродного общества.

Многие страны приступили к переориентации усилий в направлении углеродно или климатически нейтральных концепций, хотя ископаемое топливо по-прежнему будет играть важную роль для государств – членов ЕЭК в кратко- и среднесрочной перспективе². Эта сессия предоставит Комитету возможность высказать свое мнение в отношении роли, которую ископаемые виды топлива будут играть в контексте углеродной нейтральности в регионе, и вынести рекомендации для системы развития Организации Объединенных Наций в отношении подходов, которые позволят осуществить оперативный переход к концепциям углеродной нейтральности.

В рамках двух дискуссионных групп с участием модератора ведущие международные специалисты и эксперты из отдельных групп экспертов проведут обмен мнениями. Организация этих групп – результат совместных усилий вспомогательных органов с целью учета комплексного характера энергетической

² Углеродную нейтральность не следует путать с нулевыми, низкими или отрицательными эмиссиями углерода. Этот термин означает достижение чистого нулевого баланса выбросов CO₂ за счет уравнивания выбросов углерода его поглощением (зачастую с помощью углеродной компенсации) или просто полную ликвидацию выбросов углерода (переход к «постуглеродной» экономике).

системы и изучения возможностей налаживания партнерских связей для укрепления потенциала и обмена опытом.

а) Модернизация энергетической инфраструктуры и «справедливый» переход

Хотя считается, что усилия по декарбонизации всех секторов экономики создают новые возможности и рабочие места, этот процесс может иметь пагубные последствия для стран и регионов с высоким уровнем углерода и энергоемкой промышленностью. Опасения по поводу потери рабочих мест, неблагоприятные структурные и культурные изменения, экономический спад и негативные политические последствия являются более сильными аргументами в дебатах, чем преимущества, которые сулит переход к низкоуглеродной экономике.

Группа в составе ряда экспертов обсудит значение «справедливого» перехода в качестве комплексного подхода к устойчивому развитию, который позволяет найти компромисс между социальным прогрессом, охраной окружающей среды и поступательным развитием экономики в рамках демократического управления. Участники дискуссии расскажут об эффективных стратегиях «справедливого» перехода и обсудят происходящие глубокие структурные сдвиги. Эти сдвиги будут иметь последствия не только для соответствующих отраслей и объектов, но и для их работников, их общин и регионов. Группа вынесет рекомендации в отношении будущей работы в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике.

б) Декарбонизация электроэнергетики

Электроэнергия – суть как возможностей и решений, так и угроз для всей системы. Группа в составе ряда международных экспертов и заинтересованных сторон обсудит роль электроэнергии в достижении целей Повестки дня на период до 2030 года во всех аспектах декарбонизации энергетики. В ходе обсуждения будут затронуты темы важности чистых видов ископаемого топлива в углеродно нейтральном обществе, структура энергетического рынка и его гибкость по отношению к растущей доле возобновляемых источников, а также важность финансирования проектов по освоению чистых источников энергии.

Основное внимание в ходе обсуждения будет сосредоточено на необходимости поддержки перехода стран и секторов и изучении путей декарбонизации энергетики, содействию инвестициям в более чистые системы производства электроэнергии в целях повышения декарбонизации и устойчивости сетей. Эти задачи следует рассматривать в более широком контексте всей экономики, поскольку принимаемые решения должны быть экономически и социально приемлемыми для соответствующих стран и регионов.

5. Устойчивое управление ресурсами

Решение многих задач в области устойчивого развития лежит в плоскости поиска и реализации надлежащих решений применительно к различным секторам и технологиям, особенно в области устойчивой энергетики, которая является краеугольным камнем не только для всех других ЦУР, но и закладывает основу для экономического развития и выполнения чаяний стран в области качества жизни. Кроме того, очевидно, что переход к низкоуглеродному обществу потребует ответственного отношения к пользованию природными ресурсами в регионе ЕЭК и будет иметь геополитические последствия. Для энергетической революции критическое значение имеет доступ к важнейшим сырьевым материалам и редкоземельным минералам, равно как и использование существующих технологий и их адаптации к будущим потребностям.

В трех группах в составе авторитетных международных экспертов из нескольких вспомогательных органов будет проведен обмен мнениями о перспективах развития газовой отрасли, устойчивом управлении ресурсами, экономике замкнутого цикла и эффективности. Организация этих групп – результат совместных усилий вспомогательных органов с целью учета комплексного характера энергетической системы и изучения возможностей налаживания партнерских связей для укрепления потенциала и обмена опытом.

a) Перспективы использования газа до 2050 года и взаимосвязь с возобновляемой энергетикой

Приверженность борьбе с глобальным потеплением также подразумевает быстрый поиск эффективных решений проблемы роста атмосферных концентраций метана и понимание их взаимосвязи с изменением климата. Управление выбросами метана по всей цепочке добычи и реализации газа позволит укрепить роль природного газа (включая компримированный и сжиженный природный газ) и возобновляемых газов и их носителей (биогаз, биометан, другие низкоуглеродные газы, водород, метанол, аммиак и др.) в энергетическом балансе.

В ходе обсуждения основное внимание будет сосредоточено на перспективах использования газа до 2050 года и его роли в содействии развитию возобновляемой энергетики. Эксперты обсудят модель взаимосвязей между газом, электроэнергией и возобновляемой энергетикой. Будет представлена информация об итогах предшествовавшего сессии Комитета рабочего совещания по улучшению понимания роли природного газа в достижении целей Повестки дня на период до 2030 года.

b) Управление ресурсами в условиях ограничения выбросов углерода

Реализация многих низкоуглеродных технологий требует огромное количество критических сырьевых материалов. Энергоэффективность, возобновляемая энергетика, аккумуляторные батареи, ядерная энергетика, улавливание и хранение углерода – во всех эти отраслях нужны критически важные сырьевые материалы. Обеспечение энергетической безопасности требует понимания геополитического контекста современного производства и поставок важнейших сырьевых материалов и изучения возможностей расширения производственной базы. Кроме того, необходимо учитывать социально-экономические, экологические и технологические проблемы, связанные с производством и поставками важнейших сырьевых материалов.

Эксперты обсудят такие вопросы, как устойчивое управление ресурсами и геополитический контекст, пути повышения эффективности производства и потребления и создание необходимых услуг для устойчивого развития и борьбы с изменением климата, а также пути создания базовых условий в таких формах, которые рынки капитала могут финансировать.

c) Мандаты и планы работы Групп экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии и газу и Группы экспертов по управлению ресурсами

Документация: ECE/ENERGY/2019/7 – План работы Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии на 2020–2021 годы

ECE/ENERGY/2019/10 – План работы Группы экспертов по газу на 2020–2021 годы

ECE/ENERGY/2019/11 – План работы Группы экспертов по управлению ресурсами на 2020–2021 годы

ECE/ENERGY/2019/15 – Спецификации для применения Рамочной классификации Организации Объединенных Наций ресурсов для солнечной энергии

ECE/ENERGY/2019/16 – Спецификации для применения Рамочной классификации Организации Объединенных Наций ресурсов для ветровой энергии

ECE/ENERGY/2019/17 – Обновленная Рамочная классификация Организации Объединенных Наций ресурсов

В ходе этой сессии Председатели трех групп экспертов доложат о выполнении своих соответствующих планов работы на 2018–2019 годы, работе их Бюро и основных изменениях, произошедших за период после двадцать седьмой сессии.

Комитету будет предложено утвердить просьбы о продлении мандатов и планы будущей работы на 2020–2021 годы.

d) Эффективность, города и экономика замкнутого цикла

С ростом темпов урбанизации в регионе ЕЭК города играют все более важную роль как объект приложения ЦУР. В этой связи на шестьдесят восьмой сессии Европейской экономической комиссии обсуждалась тема «умных» устойчивых городов как движущей силы для осуществления Повестки дня на период до 2030 года. В том же ключе в ходе обсуждений в группах экспертов будут рассмотрены практические примеры, демонстрирующие преимущества комплексного планирования и всеобъемлющих решений для умных, устойчивых и жизнестойких городов, и подчеркнута важность задачи, которую «пока еще» можно легко решить – повышение энергоэффективности зданий и промышленности.

e) Мандаты и планы работы Групп экспертов по энергоэффективности, возобновляемой энергетике и шахтному метану

Документация: ECE/ENERGY/2019/8 – План работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2020–2021 годы

ECE/ENERGY/2019/9 – План работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2020–2021 годы

ECE/ENERGY/2019/6 – План работы Группы экспертов по шахтному метану на 2020–2021 годы

ECE/ENERGY/2019/13 – Руководство по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах

ECE/ENERGY/2019/14 – Руководство по наилучшей практике эффективного управления метановыделением в нефтегазовом секторе: мониторинг, отражение в отчетности и проверка (МОП) и борьба с выбросами

В ходе этой сессии Председатели трех групп экспертов доложат о выполнении своих соответствующих планов работы на 2018–2019 годы, работе их Бюро и основных изменениях, произошедших за период после двадцать седьмой сессии. Комитету будет предложено утвердить просьбы о продлении мандатов и планы будущей работы на 2020–2021 годы.

Комитет будет также проинформирован о прогрессе в работе Совместной целевой группой по стандартам энергоэффективности зданий с Комитетом по развитию городов, жилищному хозяйству и землепользованию (ранее Комитет по жилищному хозяйству и землепользованию) с участием Рабочей группы ЕЭК³, и ему будет предложено одобрить пересмотренный круг ведения Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК на 2020–2021 годы и одобрить просьбу о продлении мандата Целевой группы на 2020–2021 годы (см. документ ECE/ENERGY/2019/8, приложение).

6. Гендерные вопросы и энергетика

Гендерное равенство (ЦУР 5) стало неотъемлемой частью деятельности Организации Объединенных Наций. Обеспечение мира, экономического развития и социальной справедливости невозможно без обеспечения гендерного равенства и справедливого участия женщин в процессах принятия решений. В этой связи Комитет

³ Рабочая группа по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования (РГ.6) рекомендует усилить нормативное согласование в секторах, имеющих крайне важное значение для устойчивого развития, и содействует повышению устойчивости к стихийным и антропогенным бедствиям.

подчеркнул важность продолжения работы по гендерной проблематике в энергетике и на своей последней сессии просил включить в повестку дня этой сессии пункт по гендерной проблематике, в рамках которого Комитет проведет обмен мнениями по вопросам учета гендерных аспектов в деятельности, связанной с энергетикой.

7. Региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество

а) Региональные консультативные услуги и сотрудничество

Документация: ECE/ENERGY/2019/18 – Доклад о региональных консультативных услугах в области устойчивой энергетики

Комитету будет представлена информация об изменениях в области региональных консультативных услуг за период с предыдущей сессии. Комитет отчитается о сотрудничестве с другими заинтересованными сторонами.

б) Внебюджетные проекты и проекты, финансируемые со Счета развития ООН

Комитету будет представлена информация о внебюджетных проектах и проектах по линии Счета развития Организации Объединенных Наций за период после окончания предыдущей сессии.

с) Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития

Комитет будет проинформирован о ходе подготовки к десятому Международному форуму по энергетике в целях устойчивого развития, который пройдет в Бангкоке, Таиланд, 7–8 октября 2019 года, параллельно со второй сессией Комитета по энергетике Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана Организации Объединенных Наций (ЭСКАТО ООН).

8. Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике

а) Обзор результативности подпрограммы и планирование

Документация: ECE/ENERGY/2019/3 – Проект программы работы для подпрограммы по устойчивой энергетике на 2020 год

ECE/ENERGY/2019/12 – Проект правил процедуры Комитета по устойчивой энергетике

Комитету будет предложено подготовить руководство по будущим направлениям его программы работы и эффективной и оптимизированной роли вспомогательных органов с целью поддержки достижения искомых результатов для ускорения развития энергетики в интересах устойчивого развития и укрепления его репутации в качестве надежного и важного партнера.

На своей последней сессии Комитет был проинформирован о том, что на семьдесят второй сессии Генеральной Ассамблеи государства-члены утвердили переход на экспериментальной основе, начиная с 2020 года, с двухгодичного бюджетного периода на одногодичный. В этой связи Комитету предлагается принять предлагаемый проект программы работы для подпрограммы по устойчивой энергетике на 2020 год и рекомендовать для представления Исполнительному комитету ЕЖООН (Исполком) для последующего утверждения.

Комитет проведет анализ проекта правил процедуры, подготовленного в соответствии с руководящими принципами, касающимися процедур и практики органов ЕЭК, принятых Европейской экономической комиссией. Эти правила представляются для обсуждения и уточнения, с тем чтобы доработать их для принятия на двадцать девятой сессии Комитета.

b) Утверждение документов

Документация: ECE/ENERGY/2019/4 – Предварительное расписание совещаний на 2020 год

ECE/ENERGY/2019/5 – Уточненные планы публикаций на 2019 и 2020 годы и проект плана публикаций на 2021 год

Комитету будет предложено принять к сведению или утвердить ряд документов в поддержку выполнения включенных в его мандат областей работы и рекомендовать их представлению Исполкому для последующего утверждения, если это потребуется.

Комитету будет предложено утвердить предварительное расписание совещаний на 2020 год и документ ECE/ENERGY/2019/5, содержащий изменения к уже утвержденным планам публикаций на 2019 и 2020 годы и проект публикации плана на 2021 год.

c) Прочие вопросы

Государства-члены могут поднять любые другие вопросы в рамках данного пункта повестки дня.

d) Утверждение доклада и закрытие сессии

Документация: ECE/ENERGY/123 – Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе его двадцать восьмой сессии

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

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

III. Предварительное расписание**Среда, 25 сентября 2019 года**

10 ч 00 мин – 10 ч 30 мин	1. Открытие сессии и утверждение повестки дня
	2. Вопросы, касающиеся Комитета по устойчивой энергетике
	а) Выборы должностных лиц
10 ч 30 мин – 13 ч 00 мин	3. Сегмент высокого уровня: ускорение и углубление перехода к устойчивым энергетическим системам
	а) Пути перехода к устойчивой энергетике: представление результатов и рекомендаций
	б) Обсуждение со вспомогательными органами
13 ч 00 мин – 15 ч 00 мин	<i>Конференц-ланч (по приглашениям)</i>
	3. Сегмент высокого уровня: ускорение и углубление перехода к устойчивым энергетическим системам (продолжение)
	с) Политический диалог высокого уровня с участием стран
18 ч 00 мин – 20 ч 00 мин	<i>Прием (при условии наличия финансирования)</i>

Четверг, 26 сентября 2019 года

- 10 ч 00 мин – 13 ч 00 мин **4. Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК**
- a) Модернизация энергетической инфраструктуры и «справедливый» переход
 - b) Декарбонизация электроэнергетики

13 ч 00 мин – 15 ч 00 мин *Перерыв*

- 15 ч 00 мин – 18 ч 00 мин **5. Устойчивое управление ресурсами.**
- a) Перспективы использования газа до 2050 года и взаимосвязь с возобновляемой энергетикой
 - b) Управление ресурсами в условиях ограничения выбросов углерода
 - c) Мандаты и планы работы Групп экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии и газу и Группы экспертов по управлению ресурсами

Пятница, 27 сентября 2019 года

- 10 ч 00 мин – 12 ч 00 мин **5. Устойчивое управление ресурсами (продолжение)**

- 12 ч 00 мин – 13 ч 00 мин d) Эффективность, города и экономика замкнутого цикла
- e) Мандаты и планы работы Групп экспертов по энергоэффективности, возобновляемой энергетике и шахтному метану

6. Гендерные вопросы и энергетика

13 ч 00 мин – 15 ч 00 мин *Перерыв*

- 15 ч 00 мин – 15 ч 45 мин **7. Региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество**
- a) Региональные консультативные услуги и сотрудничество
 - b) Внебюджетные проекты и проекты, финансируемые со Счета развития ООН
 - c) Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития

- 15 ч 45 мин – 18 ч 00 мин **8. Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике**
- a) Обзор результативности подпрограммы и планирование.
 - b) Утверждение документов
 - c) Прочие вопросы
 - d) Утверждение доклада и закрытие сессии
-