


**Европейская экономическая комиссия**
**Комитет по устойчивой энергетике**

Двадцать восьмая сессия

Женева, 25–27 сентября 2019 года

**Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе  
его двадцать восьмой сессии**
**Содержание**

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение и участники сессии.....	1–5	3
II. Открытие сессии и утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня).....	6–9	4
III. Вопросы, касающиеся Комитета по устойчивой энергетике (пункт 2 повестки дня).....		4
A. Выборы должностных лиц.....	10–12	4
IV. Сегмент высокого уровня: ускорение и углубление перехода к устойчивым энергетическим системам (пункт 3 повестки дня).....	13–15	5
A. Пути перехода к устойчивой энергетике: представление результатов и рекомендаций.....	16–17	5
B. Обсуждение с вспомогательными органами.....	18–19	5
C. Политический диалог высокого уровня с участием стран.....	20–26	6
V. Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК (пункт 4 повестки дня).....	27	8
A. Модернизация энергетической инфраструктуры и «справедливый» переход.....	28–33	8
B. Декарбонизация электроэнергетики.....	34–42	9
VI. Устойчивое управление ресурсами (пункт 5 повестки дня).....	43	10
A. Перспективы использования газа до 2050 года и взаимосвязь с возобновляемой энергетикой.....	44–45	10
B. Управление ресурсами в условиях ограничения выбросов углерода.....	46	10
C. Мандаты и планы работы групп экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии и газу и Группы экспертов по управлению ресурсами.....	47–64	11



---

D.	Эффективность, города и экономика замкнутого цикла.....	65–66	13
E.	Мандаты и планы работы групп экспертов по энергоэффективности, возобновляемой энергетике и шахтному метану.....	67–87	13
VII.	Гендерные вопросы и энергетика (пункт 6 повестки дня).....	88–89	16
VIII.	Региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество (пункт 7 повестки дня).....		16
A.	Региональные консультативные услуги и сотрудничество.....	90–91	16
B.	Внебюджетные проекты и проекты, финансируемые по линии Счета развития ООН.....	92–93	16
C.	Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития.....	94–101	17
IX.	Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике (пункт 8 повестки дня).....		17
A.	Обзор результативности подпрограммы и планирование.....	102–110	17
B.	Утверждение документов.....	111–114	19
C.	Прочие вопросы.....	115	19
D.	Утверждение доклада и закрытие сессии.....	116–118	19

## I. Введение и участники сессии

1. Работа Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЯИК) в области устойчивой энергетики направлена на улучшение доступа для всех к приемлемой по цене и экологически чистой энергии и сокращение выбросов парниковых газов, а также на уменьшение углеродного следа сектора энергетики в регионе. Она способствует международному диалогу по вопросам политики и сотрудничеству между правительствами, предприятиями энергетического сектора и другими заинтересованными сторонами. В настоящее время в центре внимания Комитета по устойчивой энергетике (Комитет) находятся энергоэффективность, возобновляемая энергетика, экологизация производства электроэнергии, шахтный метан, природный газ, а также устойчивое управление ресурсами, т. е. темы, над которыми работают шесть его вспомогательных органов.
2. Комитет имел возможность провести пересмотр своих процедур, структуры и направлений деятельности в ходе неофициальных консультаций открытого состава, состоявшихся 16 мая 2019 года в Женеве. На своей двадцать восьмой сессии Комитет продолжил эти консультации и провел обмен мнениями относительно текущего процесса преобразований в энергетическом секторе и роли, которую Комитет и его шесть вспомогательных органов могли бы играть в ускорении и углублении перехода к устойчивым энергетическим системам. Сессия проходила в Женеве 25–27 сентября 2019 года.
3. В работе сессии приняли участие почти сто экспертов из следующих государств – членов ЕЭК: Австрии, Германии, Грузии, Италии, Казахстана, Норвегии, Польши, Республики Молдова, Республики Северная Македония, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Туркменистана, Украины, Хорватии и Швейцарии. На сессии также присутствовал представитель Европейского союза.
4. В работе сессии приняли участие следующие межправительственные и неправительственные организации, а также научные учреждения: Центр чистого угля МЭА, Международный энергетический форум, Международный институт прикладного системного анализа (МИПСА), Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Всемирный энергетический совет (ВЭС), Всемирный экономический форум (ВЭФ), Генеральная ассоциация операторов угольной промышленности «Ассокарбони», Группа «Унисон», Всемирная угольная ассоциация, Всемирная ядерная ассоциация (ВЯА), «Иновационсрегион Лаузиц» ГмбХ, Фонд ЭМС, Альянс за экологичное строительство, Метановый центр, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Лицей № 13 города Химки (Аэрокосмический лицей), Экологическая палата Польши, ассоциация «Золаршпар», Государственный комитет по минеральным ресурсам, Всемирная угольная ассоциация, Бостонский университет, Университет города Дублин/ «Хайдроджен Айрланд», «ЭВКЛИД», «Фернуни Швайц», Научно-исследовательский институт по проблемам систем и инноваций Общества Фраунгофера, «Фраунгофер Умзихт», Высшая школа инженерных наук и управления кантона Во (Университет прикладных наук Западной Швейцарии), Центр экологических исследований имени Гельмгольца (ЦЭИ), Институт передовых исследований проблем устойчивости (ИПИУ–Потсдам), делегация инициативы «ЭНави» в рамках проекта «Коперник» (Институт Райнера Лемуана), Глобальный климатический форум, Имперский колледж Лондона, Междисциплинарный институт развития предприятий, Центр энергетики Московской школы управления СКОЛКОВО, Наньянский технологический университет Сингапура, Оксфордский институт энергетических исследований, Женевский университет и Университет Лидса.
5. По приглашению секретариата на сессии присутствовали также независимые эксперты и представители частного сектора.

## II. Открытие сессии и утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

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

6. Совещание открыл Председатель Комитета г-н Юрген Кайнхорст; он вынес на рассмотрение предварительную повестку дня, которая была утверждена без изменений.

7. Председатель рассказал о проблемах, с которыми сталкиваются страны в деле выполнения обязательств, взятых ими в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка дня на период до 2030 года) и Парижского соглашения по климату. Он подчеркнул важное значение итогов Саммита действий Организации Объединенных Наций по борьбе с изменением климата, который совпал по времени с сессией Комитета, и его возможные последствия для работы Комитета. Делегатам было предложено рассмотреть вопрос о том, как ускорить и углубить переход к устойчивому будущему, в котором никто не будет забыт.

8. Председатель проинформировал Комитет о том, что он будет руководить обсуждениями пунктов 1–3 и 7–8 а) предварительной повестки дня. Обсуждение пункта 4 пройдет под председательством г-на Барри Уортингтона, заместителя Председателя Комитета и Председателя Группы экспертов по экологически более чистым электроэнергетическим системам, обсуждение пунктов 5 а)–с) и 8 b)–d) пройдет под председательством г-на Дэвида Макдональда, заместителя Председателя Комитета и Председателя Группы экспертов по управлению ресурсами, а обсуждение пунктов 5 d)–6 пройдет под председательством г-на Александра Дуковски, заместителя Председателя Комитета и Председателя Группы экспертов по энергоэффективности.

9. Комитет решил рассматривать рекомендации и выводы после каждого пункта повестки дня, после чего в конце двадцать восьмой сессии будет принят доклад Комитета.

## III. Вопросы, касающиеся Комитета по устойчивой энергетике (пункт 2 повестки дня)

### A. Выборы должностных лиц

10. Комитет избрал г-на Юргена Кайнхорста (Германия) Председателем, а г-на Адмира Софтича (Босния и Герцеговина), г-жу Нателу Турнава (Грузия), г-на Джеймса Гэннона (Ирландия), г-на Джильберто Дьялуче (Италия), г-на Павла Пикуса (Польша), г-на Александра Толпарова (Российская Федерация), г-на Жан-Кристофа Фюзга (Швейцария) и г-жу Наталью Бойко (Украина) заместителями Председателя на срок до конца тридцатой сессии Комитета.

11. Срок полномочий уже избранных на должности заместителей Председателя г-на Талгата Карашева (Казахстан), г-жи Елены Симович (Сербия) и г-на Джэрада Дэниэлса (Соединенные Штаты) составляет два года с момента их избрания до конца двадцать девятой сессии Комитета. Комитет подчеркнул, что в интересах обеспечения преемственности в работе Бюро желательно не проводить выборы всех должностных лиц одновременно.

12. Председатели вспомогательных органов Комитета являются заместителями Председателя Комитета ex officio (в настоящее время это г-н Александр Дуковски (Группа экспертов по энергоэффективности), г-н Барри Уортингтон (Группа экспертов по экологически более чистым электроэнергетическим системам), г-н Реймонд Пилчер (Группа экспертов по шахтному метану), г-н Франсиско де ла Флор (Группа экспертов по газу), г-н Назир Рамазанов (Группа экспертов по возобновляемой энергетике) и г-н Дэвид Макдональд (Группа экспертов по управлению ресурсами)).

## **IV. Сегмент высокого уровня: ускорение и углубление перехода к устойчивым энергетическим системам (пункт 3 повестки дня)**

*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 энергетического перехода в регионе ЕЭК

13. В 2014 году Комитет поручил реализовать внебюджетный проект «Пути перехода к устойчивой энергетике» (проект) в целях проведения всестороннего углубленного обсуждения последствий текущего процесса преобразований в энергетическом секторе. Этот проект стал важным инструментом для понимания существующих проблем в плане достижения связанных с энергетикой целей Повестки дня на период до 2030 года и имеющихся у стран региона возможностей для устранения этих пробелов.

14. В рамках проекта ставятся три главные задачи: i) разработка на период до 2050 года стратегий и технологий создания устойчивой энергетике с использованием моделирования и экспертного потенциала; ii) разработка концепции системы раннего оповещения для мониторинга и составления прогнозов относительно темпов работы по достижению целей в области создания устойчивой энергетике; и iii) содействие политическому диалогу на высоком уровне в целях обмена мнениями относительно выбора странами конкретных решений для ускорения и углубления процесса преобразований в энергетическом секторе.

15. Сегмент высокого уровня был посвящен представлению результатов первого этапа этого проекта.

### **A. Пути перехода к устойчивой энергетике: представление результатов и рекомендаций**

16. От имени группы по разработке моделей окончательные результаты представил г-н Хольгер Рогнер из Международного института прикладного системного анализа (МИПСА). Комитету была представлена информация о ходе осуществления проекта. Отклики и рекомендации будут включены в заключительный доклад по проекту и будут определять будущую деятельность в рамках проекта.

17. Докладчик призвал Комитет выработать целостный и реалистичный подход к будущему и напомнил о срочном характере и масштабе изменений, необходимых для того, чтобы выполнить обязательства, взятые на себя странами. Он указал на связь между успешными политическими мерами и конкретными действиями на местах. Были затронуты глобальные и региональные энергетические проблемы и сделаны выводы относительно того, в каком направлении осуществляется развитие сектора энергетике в регионе.

### **B. Обсуждение с вспомогательными органами**

18. В ходе обсуждений с представителями шести вспомогательных органов были обозначены некоторые из проблем, связанных с происходящими преобразованиями в энергетике с точки зрения технологий. В частности, участники дискуссий обсудили основные движущие силы, факторы неопределенности и неизвестные параметры, влияющие на развитие энергетических систем и инноваций. Были также затронуты вопросы управления ресурсами, «некусные» области и социальные аспекты, зачастую не поддающиеся количественному измерению, что затрудняет их включение в процесс моделирования.

19. В завершение утреннего заседания были представлены наборы инструментов для преобразований в энергетическом секторе и проведена интерактивная выставка, организованная следующими партнерскими учреждениями: Институт передовых исследований проблем устойчивости (ИПИУ–Потсдам), Глобальный климатический форум (ГКФ) и Всемирный энергетический совет (ВЭС). Делегатам было предложено самим поучаствовать в практическом применении существующих интерактивных инструментов для преобразований в энергетическом секторе, в том числе во время дневных и вечерних перерывов. Эти наборы инструментов (реализуемая в рамках проекта «Коперник» инициатива «эНави» – Система навигации для преобразований в энергетическом секторе; Театр решений в области устойчивой мобильности и Наборы инструментов для преобразований ВЭС) могут быть использованы в разных регионах и секторах, и они имеют много точек соприкосновения с проектом. Данное заседание проводилось в контексте совместного обучения и обмена информацией с партнерами и заинтересованными сторонами, и в ходе него Комитет получил дополнительную информацию для обсуждения путей перехода к устойчивой энергетике.

### **С. Политический диалог высокого уровня с участием стран**

*Документация:* ECE/ENERGY/2019/1 – Пути перехода к устойчивой энергетике: ускорение энергетического перехода в регионе ЕЭК

20. В ходе панельной дискуссии высокого уровня были рассмотрены результаты проекта в контексте особенностей субрегиона и роль технологий и инноваций в построении устойчивой энергетики с учетом наличия различных взглядов на то, что подразумевается под «устойчивой энергетикой» и каковы стратегические пути к ее достижению. В ходе обсуждения подчеркивалась необходимость проведения в дальнейшем глубокого анализа в рамках работы по моделированию и прогнозированию, создания потенциала, внедрения системы раннего оповещения и отслеживания прогресса в достижении связанных с энергетикой целевых показателей Повестки дня на период до 2030 года, особенно в контексте организованных в рамках Саммита действий Организации Объединенных Наций по борьбе с изменением климата мероприятий в Нью-Йорке.

21. После этого Комитету было предложено предоставить руководящие указания относительно будущего направления 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 актуального партнера.

22. Комитет поблагодарил доноров, государства-члены, экспертов и консультативный совет за оказанную поддержку осуществляемого под руководством Комитета проекта, краткое описание которого содержится в разделах I–VI документа ECE/ENERGY/2019/1, и предложил государствам-членам представить свои замечания и вклады относительно раздела VII этого документа.

23. Он также поблагодарил шесть своих вспомогательных органов за разработку проекта и участие в диалогах по вопросам политики и технологии. Комитет принял к сведению их рекомендации относительно действенности и эффективности нынешних подходов, структур и планов работы, которые были высказаны в ходе неофициальных консультаций открытого состава, состоявшихся 16 мая 2019 года. Группам экспертов рекомендуется продолжать свое участие в этом проекте.

24. По итогам предшествовавших этому обсуждений Комитет принял к сведению результаты первого этапа проекта, в том числе текущий процесс консультаций по вопросам политики с участием многочисленных заинтересованных сторон, субрегиональное взаимодействие, разработку концепции системы раннего оповещения и упоминание технологий, и:

а) принял к сведению документ ECE/ENERGY/2019/1, в котором содержатся рекомендации относительно политики, отметив, что все технологические

варианты, направленные на поддержку Повестки дня на период до 2030 года и Парижского соглашения, будут играть определенную роль в модернизации энергетической системы в регионе ЕЭК;

b) просил Исполнительный комитет ЕЭК (Исполком) рассмотреть вопрос об информировании Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций (ЭКСОС) о предварительных результатах осуществления проекта в отношении стратегических вариантов достижения устойчивой энергетики и связей с Повесткой дня на период до 2030 года;

c) просил секретариат использовать результаты осуществления проекта для внесения существенного вклада в целый ряд инициатив в области климата и устойчивого развития, таких как Саммит действий Организации Объединенных Наций по борьбе с изменением климата, Глобальная рамочная программа отслеживания, в реализацию и отслеживание хода осуществления Повестки дня на период до 2030 года и соответствующих Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и Политический форум высокого уровня (ГЭВУ);

d) просил секретариат продолжать осуществление проекта до его завершения и представить заключительный доклад на его следующей сессии. Заключительный доклад должен содержать резюме для лиц, отвечающих за разработку политики, которое ляжет в основу политического диалога о возможных путях достижения странами устойчивой энергетики;

e) просил группы экспертов уточнить выводы, рекомендации и ключевые соображения для заключительного доклада по проекту посредством: 1) проведения исследования существующей политики и мер и предложений в отношении вариантов политики; и 2) представления комментариев по целям, показателям и ориентирам, которые предлагается принять за основу системы раннего оповещения;

f) просил секретариат и группы экспертов при подготовке своих будущих планов работы учитывать выводы, сделанные в рамках проекта «Пути перехода»;

g) рассмотреть вопрос об организации политического диалога на высоком уровне со странами при условии, что та или иная страна выразит готовность принять у себя это мероприятие (см. также пункт 24 d) выше);

h) просил секретариат подготовить концептуальную записку по этапу II проекта для утверждения Бюро, после чего провести консультации с государствами-членами на уровне Исполкома до официального представления концептуальной записки Исполкому;

i) призвал расширить круг стран и других заинтересованных сторон, принимающих участие в проекте и вносящих в него свой вклад, и просил секретариат обеспечить финансирование, необходимое для осуществления этапа II проекта;

j) просил наладить на основе сотрудничества взаимодействие по основным выводам с экономическими комиссиями других регионов и просил секретариат поощрять дальнейшее взаимодействие с ними; и

k) принял к сведению, что первый этап проекта завершается 31 октября 2019 года.

25. Проанализировал результаты общекомитетского диалога по выработке стратегии, состоявшегося в Женеве 16 мая 2019 года, и подтвердил необходимость обеспечения стратегического согласования его мандата и программы работы с Повесткой дня на период до 2030 года в том, что касается не только ЦУР 7, но и ЦУР 9, 11, 12, 13 и 17, и призвал к налаживанию «нексусной» работы и взаимосвязей в рамках всей подпрограммы по устойчивой энергетике.

26. Рекомендовал использовать эту возможность для укрепления роли ЕЭК и Комитета в качестве нейтральной платформы для диалога по вопросам политики и технологии в области достижения связанных с энергетикой ЦУР и целевых показателей.

## V. Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК (пункт 4 повестки дня)

*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

27. Термин «углеродная нейтральность» означает достижение чистого нулевого баланса выбросов CO<sub>2</sub> за счет компенсации выбросов углерода его поглощением или просто полную ликвидацию выбросов углерода (переход к «постуглеродной» экономике). Многие страны начали переориентировать свои усилия в сторону достижения углеродной нейтральности. Поскольку в краткосрочной и среднесрочной перспективе ископаемые виды топлива, вероятно, будут продолжать играть важную роль в государствах – членах ЕЭК, для достижения углеродной нейтральности потребуются внедрение технологий улавливания и хранения углерода (УХУ) и других компенсационных технологий и мер, в частности направленных на увеличение поглощающей способности лесов.

### A. Модернизация энергетической инфраструктуры и «справедливый» переход

28. В ходе панельной дискуссии с участием широкого круга заинтересованных сторон прошло обсуждение различных подходов к обеспечению «справедливого» перехода в качестве комплексного подхода к устойчивому развитию. Такой подход позволит обеспечить социальный прогресс, охрану окружающей среды и экономический успех при рассмотрении вопроса о региональной реструктуризации энергетической инфраструктуры.

29. В ходе панельной дискуссии обсуждался польский регион Верхняя Силезия, где по-прежнему продолжается добыча и потребление угля, которые являются драйвером местной промышленности. Выбросы CO<sub>2</sub> и метана представляют собой серьезную проблему. У участников панельной дискуссии уже был опыт решения проблем, связанных с промышленным производством в Силезии. Они изложили свои мнения относительно эффективных стратегий обеспечения «справедливого» перехода и происходящих глубоких структурных сдвигов. Группа вынесла рекомендации в отношении будущей работы в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике.

30. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

31. С удовлетворением отметил прогресс, достигнутый в осуществлении сквозного проекта по преобразованию энергетического сектора, и усилия, приложенные секретариатом для изыскания необходимых ресурсов. Комитет одобрил партнерство с Бостонским университетом<sup>1</sup> и поддержал совместные мероприятия в рамках соответствующего проекта.

32. Принял к сведению намерение экспертов разработать подробные технико-экономические обоснования и демонстрационные проекты, предложил странам принять участие в проекте посредством выдвижения своих вариантов экспериментальных объектов и оказания поддержки в разработке проекта, а также поручил секретариату на основе концептуальной записки обеспечить финансирование проекта и привлечь к осуществлению программы дополнительных партнеров.

33. Просил Председателя при следующей возможности представить Исполкому доклад об одобрении Комитетом проекта, посвященного «справедливому» переходу.

<sup>1</sup> В ходе двадцать седьмой сессии Комитета с Бостонским университетом был подписан меморандум о взаимопонимании. Ссылка на меморандум о взаимопонимании: [https://www.unece.org/fileadmin/DAM/97\\_MoU\\_between\\_UNECE\\_and\\_Trustees\\_of\\_Boston\\_University\\_signed2.pdf](https://www.unece.org/fileadmin/DAM/97_MoU_between_UNECE_and_Trustees_of_Boston_University_signed2.pdf).



## **В. Декарбонизация электроэнергии**

34. Участники панельной дискуссии с участием многих заинтересованных сторон представили Комитету свои соображения относительно роли угля в энергобалансе и причин, по которым он сохраняет свое значение для энергосистемы. На заседании был также представлен обзор текущих источников финансирования и тенденций, а также необходимых для достижения углеродной нейтральности действий, затрагивающих все энергетические технологии. Затем эксперты представили свои комментарии относительно того, что необходимо для того, чтобы в ходе модернизации инфраструктуры и достижения углеродной нейтральности регионы не становились депрессивными и никто не оказался забыт.

35. В ходе обсуждений прозвучали замечания касательно роли, которую УХУ и другие компенсационные технологии и меры могли бы играть в углеродно нейтральном обществе, структуре энергетического рынка и обеспечении его гибкости, с тем чтобы учесть увеличение доли непостоянных возобновляемых источников энергии, а также важности финансирования проектов по освоению экологически чистых источников энергии. Участники дискуссии подчеркнули роль более широкого экономического контекста, поскольку выбор стран определяется экономическими и социальными факторами, и предостерегли от недооценки значения метановых выбросов в угольном секторе, объемы которых продолжают расти по мере того, как горнодобывающая промышленность получает доступ ко все более глубоко залегающим ресурсам. Работа по смягчению негативных последствий этих выбросов углерода может проводиться при наличии надлежащего финансирования. В ходе панельной дискуссии были также вынесены рекомендации относительно будущей работы в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике.

36. Секретариат представил информацию о дискуссионном документе «Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК к 2050 году», посвященном роли ископаемых видов топлива в устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/2019/2). Делегаты прокомментировали проблемы, которые необходимо преодолеть для комплексного осуществления Повестки дня на период до 2030 года во всех ее аспектах.

37. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

38. Признал важность уравнивания выбросов углерода от использования ископаемых видов топлива для достижения углеродной нейтральности и принял к сведению принципы, изложенные в документе ECE/ENERGY/2019/2, пункт 12 и далее, и предлагаемый график.

39. Просил Группу экспертов по экологически более чистым электроэнергетическим системам начать обсуждение проблем, стоящих на пути комплексного осуществления Повестки дня на период до 2030 года во всех ее аспектах таким образом, чтобы это было прагматично и рационально с экономической, социальной и экологической точек зрения.

40. Просил Группы экспертов по экологически более чистым электроэнергетическим системам разработать амбициозные инструменты для сокращения воздействия на окружающую среду в результате потребления ископаемых энергоносителей, в том числе завершить разработку руководящих принципов для осуществления новых инвестиций в ископаемые источники энергии в соответствии с целями Парижского соглашения и задачами и целевыми показателями Повестки дня на период до 2030 года, завершить разработку и внедрение руководства по наилучшей практике в отношении метановыделения и содействовать его пропагандированию, а также продолжать осуществление рекомендаций ЕЭК по УХУ.

41. Поручил секретариату в сотрудничестве с группами экспертов и другими комитетами ЕЭК подготовить документ с изложением позиции ЕЭК по углеродной нейтральности с рекомендациями политического характера относительно путей достижения углеродной нейтральности и будущей роли ископаемых видов топлива, включая УХУ. В ходе заседаний вспомогательных органов и под руководством соответствующих бюро можно было бы подготовить заявление по этому вопросу.

42. Просил также секретариат оказывать содействие всем его вспомогательным органам в разработке установочных документов, предложений по финансированию и информационно-пропагандистской деятельности в области углеродной нейтральности.

## **VI. Устойчивое управление ресурсами (пункт 5 повестки дня)**

43. Данное заседание было посвящено ответственному использованию природных ресурсов, которое потребуется для осуществления перехода к низкоуглеродному обществу. Критическое значение для текущей энергетической революции имеет доступ к важнейшим сырьевым материалам и минералам редкоземельных элементов, равно как и использование имеющихся технологий и их адаптация к будущим потребностям. В ходе заседания были рассмотрены вопросы, касающиеся региона ЕЭК и геополитических последствий.

### **A. Перспективы использования газа до 2050 года и взаимосвязь с возобновляемой энергетикой**

44. В ходе этого заседания, проходившего под совместным руководством групп экспертов по газу и возобновляемой энергетике, состоялся обмен мнениями о возможных перспективах использования газа до 2050 года и его взаимосвязи с возобновляемой энергетикой. В ходе панельной дискуссии с участием многих заинтересованных сторон был рассмотрен вопрос о том, как синергетические связи между традиционными и развивающимися энергетическими секторами (например, секторами природного газа и возобновляемой энергетике) могли бы способствовать осуществлению глубоких и подлинных преобразований нынешней энергетической системы.

45. Участники дискуссии представили модели, отражающие связи между электроэнергией, возобновляемой энергетикой и газом, и проанализировали проблемы интеграции возобновляемых источников энергии в энергосистему. Они вынесли рекомендации относительно политики, которая могла бы обеспечить общесистемные синергетические связи между непостоянными возобновляемыми источниками энергии и газовой инфраструктурой и ускорить разработку и начало реализации проектов в области возобновляемого/декарбонизированного газа. Была представлена информация об итогах рабочего совещания по улучшению понимания роли природного газа в достижении целей Повестки дня на период до 2030 года, которое состоялось 24 сентября 2019 года в преддверии сессии Комитета. В ходе панельной дискуссии были также вынесены рекомендации относительно будущей работы в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике.

### **B. Управление ресурсами в условиях ограничения выбросов углерода**

46. В ходе панельной дискуссии с участием многих заинтересованных сторон был рассмотрен вопрос о том, каким образом Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) могли бы содействовать управлению ресурсами в условиях движения в сторону углеродной нейтральности и реализации Повестки дня на период до 2030 года и Парижского соглашения по климату. Участники дискуссии подчеркнули потребность в огромных объемах критически важных сырьевых материалов для содействия преобразованиям в энергетическом секторе и обсудили 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 способы создания рамочных условий, которые могли бы профинансировать рынки капитала. В ходе панельной дискуссии были также

вынесены рекомендации относительно будущей работы в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике.

### **С. 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 экологически более чистым электроэнергетическим системам 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/2019/14 – Руководство по наилучшей практике эффективного управления метановыделением в нефтегазовом секторе: мониторинг, отражение в отчетности и проверка (МОП) и смягчение последствий

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

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

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

47. В ходе этого заседания председатели трех групп экспертов доложили об осуществлении их соответствующих планов работы на 2018–2019 годы, работе их бюро и основных изменениях, произошедших за период с момента окончания двадцать седьмой сессии.

48. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

#### **1. Группа экспертов по экологически более чистым электроэнергетическим системам**

49. С удовлетворением отметил изменение названия Группы экспертов с Группы экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива на Группу экспертов по экологически более чистым электроэнергетическим системам в ответ на ее просьбу, высказанную на двадцать седьмой сессии (ECE/ENERGY/2018/2, пункт 61), и с учетом крайне важной роли электроэнергетики для кардинального преобразования энергетической системы.

50. С удовлетворением отметил прогресс, достигнутый Группой экспертов по экологически более чистым электроэнергетическим системам в деле осуществления предусмотренной ее мандатом деятельности и плана работы на 2018–2019 годы.

51. Одобрил просьбу Группы экспертов по экологически более чистым электроэнергетическим системам в отношении продления ее мандата до 31 декабря 2021 года и план работы Группы экспертов на 2020–2021 годы с возможностью продления.

#### **2. Группа экспертов по газу**

52. С удовлетворением отметил прогресс, достигнутый Группой экспертов по газу в деле осуществления предусмотренной ее мандатом деятельности и плана работы Группы экспертов по газу на 2018–2019 годы.

53. С удовлетворением отметил завершение работы над документом «Руководство по наилучшей практике эффективного управления метановыделением в нефтегазовом секторе: мониторинг, отражение в отчетности и проверка (МОП) и смягчение последствий» (ECE/ENERGY/2019/14), одобрил этот документ и просил соответствующие группы экспертов при поддержке секретариата принять участие в деятельности по распространению информации, предусмотренной в их соответствующих планах работы.

54. Признавая, что газообразные виды топлива – будь то обычный природный газ, возобновляемый/декарбонизированный газ или водород – в обозримом будущем будут продолжать служить важным энергоносителем, просил Группу экспертов оказывать поддержку государствам – членам ЕЭК в разработке политики, направленной на ускорение внедрения проектов, касающихся возобновляемого газа, декарбонизированного газа, характеризующихся низким или нулевым уровнем углеродных выбросов. Поручил секретариату приложить усилия по изысканию внебюджетных средств для поддержки деятельности в этой области, включая создание целевой группы. Просил Группу экспертов по газу сотрудничать по этой теме с Группой экспертов по возобновляемой энергетике.

55. Одобрил просьбу Группы экспертов по газу в отношении продления ее мандата до 31 декабря 2021 года и план работы Группы экспертов на 2020–2021 годы с возможностью продления.

### 3. Группа экспертов по управлению ресурсами

56. В соответствии с решением Исполкома, принятым на его 102-м совещании (EXCOM/CONCLU/102), с удовлетворением отметил изменение названия Группы экспертов с Группы экспертов по классификации ресурсов на Группу экспертов по управлению ресурсами. Отмечая необходимость внести изменения в решение ЭКОСОС 2004/233, с тем чтобы отразить новое название Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и расширить области ее применения, просил Группу экспертов начать процедуру внесения соответствующих изменений в это решение.

57. С удовлетворением отметил прогресс, достигнутый Группой экспертов по управлению ресурсами в деле осуществления предусмотренной ее мандатом деятельности и плана работы на 2018–2019 годы.

58. Утвердил просьбу Группы экспертов по управлению ресурсами в отношении продления ее мандата до 31 декабря 2024 года с возможностью продления и план работы Группы экспертов на 2020–2021 годы. Отмечая рост спроса и расширение сферы деятельности Группы экспертов, Комитет поручил секретариату приложить усилия по изысканию внебюджетных средств для поддержки этой деятельности. Просил Председателя при следующей возможности представить Исполкому просьбу Комитета о проведении дополнительной работы по управлению ресурсами.

59. Одобрил просьбу Группы экспертов по управлению ресурсами в отношении двух дополнительных заседаний в ходе ее ежегодного совещания с учетом важности управления ресурсами, сферы охвата деятельности, осуществляемой Группой, и более широкого применения РКООН на глобальном уровне. В настоящее время Группа экспертов проводит восемь заседаний в год, однако она просит увеличить их число до десяти заседаний в год. Это изменение вступит в силу с 2020 года.

60. Принял к сведению предложение о создании Центра по устойчивому управлению ресурсами (ЦУУР) для координации деятельности международных центров передового опыта в области устойчивого управления ресурсами (МЦПО-УУР). Поручил секретариату провести работу по изысканию внебюджетных средств для поддержки деятельности в этой области и просил Председателя при следующей возможности доложить Исполкому о просьбах Комитета в отношении международных центров передового опыта.

61. Одобрил следующие документы: Спецификации для применения Рамочной классификации Организации Объединенных Наций ресурсов в отношении солнечной

энергии (ECE/ENERGY/2019/15) и Спецификации для применения Рамочной классификации Организации Объединенных Наций ресурсов в отношении энергии ветра (ECE/ENERGY/2019/16), а также принял к сведению обновленную Рамочную классификацию ресурсов Организации Объединенных Наций, содержащуюся в документе ECE/ENERGY/125.

62. Комитет просил Группу экспертов как можно скорее упростить и пересмотреть определения категорий и подкатегорий РКООН и выпустить в рамках серии публикаций ЕЭК по энергетике обновленный документ на всех языках ООН, с тем чтобы облегчить его глобальное внедрение и применение.

63. С учетом «некисусной» работы, осуществляемой ЕЭК по теме «Устойчивое использование природных ресурсов», Комитет рекомендовал укреплять в рамках подпрограммы по энергетике сотрудничество с другими подпрограммами ЕЭК. Поручил секретариату приложить усилия по изысканию внебюджетных средств для поддержки деятельности в этой области.

64. Отмечая необходимость более активного применения РКООН и СУРООН в области устойчивого управления сырьевыми материалами в глобальной отрасли аккумуляторного производства, включая переработку и повторное использование аккумуляторов, рекомендовал Группе экспертов по управлению ресурсами укрепить сотрудничество с Глобальным альянсом по аккумуляторам Всемирного экономического форума в целях решения проблем в области политики. Поручил секретариату приложить усилия по изысканию внебюджетных средств для поддержки деятельности в этой области.

#### **D. Эффективность, города и экономика замкнутого цикла**

65. Современные города по всему миру переживают период масштабных экономических преобразований. Могут ли города – в свете их быстрого роста и стремления к реализации принципов «разумности» и устойчивости – дать импульс к изменениям, направленным на переход к экономике замкнутого цикла и концентрацию усилий на Повестке дня на период до 2030 года, с тем чтобы избежать хронического дефицита ресурсов? Состоялась панельная дискуссия, посвященная именно этому вопросу, в ходе которой были представлены практические примеры, демонстрирующие преимущества комплексного городского планирования.

66. В ходе панельной дискуссии были представлены способы измерения «разумности» с помощью целого ряда возможных ключевых показателей, параметров и методов оценки эффективности, связанных с такими цифровыми технологиями, как геопространственные приложения. На примере кантона Женева было продемонстрировано, каким образом такие данные собираются, делаются доступными и используются для эксплуатации зданий и проведения оценки политики.

#### **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 смягчение последствий

67. В ходе этого заседания председатели и заместители председателей трех групп экспертов доложили о выполнении соответствующих планов работы на 2018–2019 годы, работе их бюро и основных изменениях, произошедших за период с момента окончания двадцать седьмой сессии.

68. Председатель Группы экспертов по энергоэффективности также проинформировал Комитет о прогрессе, достигнутом в работе Совместной целевой группой по стандартам энергоэффективности зданий, созданной вместе с Комитетом по развитию городов, жилищному хозяйству и землепользованию (ранее – Комитет по жилищному хозяйству и землепользованию) с участием Рабочей группы ЕЭК 6<sup>2</sup>.

69. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

#### 1. Группа экспертов по энергоэффективности

70. С удовлетворением отметил прогресс, достигнутый Совместной целевой группой по стандартам энергоэффективности зданий в деле пропагандирования «Рамочных руководящих принципов в области стандартов энергоэффективности зданий», и призвал государства-члены продолжать оказывать поддержку Совместной целевой группе за счет внебюджетного финансирования.

71. Утвердил измененный круг ведения Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК на 2020–2021 годы и продлил ее мандат на 2020–2021 годы с возможностью продления (см. документ ECE/ENERGY/2019/8, приложение).

72. Принял к сведению инициативу «Высокоэффективные здания», направленную на внедрение и распространение «Рамочных руководящих принципов в области стандартов энергоэффективности зданий», а также информацию о международных центрах передового опыта в области высокоэффективных зданий, Глобальной сети зданий и тематических исследованиях, посвященных применению этих руководящих принципов (инициатива, круг ведения центров и критерии для получения права стать международным центром передового опыта в области высокоэффективных зданий). Поручил секретариату приложить усилия по изысканию внебюджетных средств для поддержки деятельности в этой области и просил Председателя при следующей возможности доложить Исполкому о просьбах Комитета в отношении международных центров передового опыта.

73. Призвал государства-члены выдвинуть кандидатуры экспертов для глобального консорциума университетов, участвующих в деятельности Глобальной сети по улучшению характеристик зданий и сети местных учреждений, которые представляют собой международные центры передового опыта в области высокоэффективных зданий.

74. Принял к сведению, что в ходе шестьдесят восьмой сессии ЕЭК обсуждалась тема «умных» устойчивых городов как движущей силы для осуществления Повестки дня на период до 2030 года и что ЭКОСОС по рекомендации ЕЭК принял к сведению «Рамочные руководящие принципы в области стандартов энергоэффективности зданий». Просил секретариат наладить взаимодействие с другими региональными комиссиями в целях поощрения глобального применения Рамочных руководящих принципов.

<sup>2</sup> 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.

75. С удовлетворением отметил деятельность Целевой группы по энергоэффективности в промышленности и призвал государства-члены оказывать поддержку Целевой группе за счет внебюджетного финансирования.

76. С удовлетворением отметил прогресс, достигнутый Группой экспертов по энергоэффективности в деле осуществления предусмотренной ее мандатом деятельности и плана работы на 2018–2019 годы.

77. Одобрил просьбу Группы экспертов по энергоэффективности в отношении продления ее мандата до 31 декабря 2021 года и план работы Группы экспертов на 2020–2021 годы с возможностью продления.

## **2. Группа экспертов по возобновляемой энергетике**

78. С удовлетворением отметил прогресс, достигнутый Группой экспертов по возобновляемой энергетике в деле осуществления предусмотренной ее мандатом деятельности и плана работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2018–2019 годы.

79. Просил Группу экспертов по возобновляемой энергетике изучить вопрос о заинтересованности ее членов в инициировании процесса разработки на основе успешно реализованных примеров системы сертификации/стандартов устойчивости твердого биотоплива и/или технических стандартов подачи водорода/энергоносителей биологического происхождения в сеть газоснабжения. Поручил секретариату приложить усилия по изысканию финансовых средств для этого процесса и просил Председателя при следующей возможности доложить Исполкому о просьбах Комитета в отношении такого проекта.

80. С признательностью отметил поддержку, оказываемую государствам-членам в рамках так называемых «откровенных разговоров по возобновляемой энергетике» для решения проблем и определения приоритетов в целях расширения использования возобновляемых источников энергии. Поручил секретариату приложить усилия для изыскания финансовых средств от доноров для осуществления этих мероприятий.

81. Поручил секретариату приложить усилия по изысканию финансовых средств для актуализации информации и выпуска публикаций о положении дел в области возобновляемой энергетике в регионе ЕЭК с участием Сети по вопросам политики в области возобновляемой энергетике в XXI веке (РЕН-21).

82. Одобрил просьбу Группы экспертов по возобновляемой энергетике в отношении продления ее мандата до 31 декабря 2021 года и план работы Группы экспертов на 2020–2021 годы с возможностью продления.

## **3. Группа экспертов по шахтному метану**

83. С удовлетворением отметил прогресс, достигнутый Группой экспертов по шахтному метану в деле осуществления предусмотренной ее мандатом деятельности и плана работы Группы экспертов по шахтному метану на 2018–2019 годы.

84. С удовлетворением отметил активное участие и эффективное сотрудничество Группы экспертов с международными центрами передового опыта в области шахтного метана (МЦПО-ШМ) и выразил поддержку расширению их сети в целях охвата других стран, помимо Польши и Китая. Комитет призвал секретариат тесно сотрудничать со всеми заинтересованными сторонами в деле создания таких структур в соответствующих местах по всему миру.

85. Одобрил усилия Группы экспертов по созданию внебюджетных проектов с существующими МЦПО-ШМ для обеспечения надлежащего надзора за МЦПО, включая координацию их деятельности и согласование ее с потребностями и планом работы Группы экспертов по шахтному метану. Поручил секретариату приложить усилия по изысканию внебюджетных средств для поддержки деятельности в этой области и просил Председателя при следующей возможности доложить Исполкому о просьбах Комитета.

86. С удовлетворением отметил завершение работы над документом «Руководство по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах» (ECE/ENERGY/2019/13), одобрил этот документ и просил соответствующие группы экспертов при поддержке секретариата принять участие в деятельности по распространению информации, предусмотренной в их соответствующих планах работы.

87. Одобрил просьбу Группы экспертов по шахтному метану в отношении продления ее мандата до 31 декабря 2021 года и план работы Группы экспертов на 2020–2021 годы с возможностью продления.

## **VII. Гендерные вопросы и энергетика (пункт 6 повестки дня)**

88. Гендерное равенство (ЦУР 5) стало неотъемлемой частью деятельности Организации Объединенных Наций. В рамках этой панельной дискуссии с участием многих заинтересованных сторон рассматривался вопрос о том, как женщины-предприниматели возглавляют процесс системных преобразований в своих регионах или общинах и как они преодолевают два основных препятствия на пути к гендерному равенству – ограниченный доступ к производственно-финансовым ресурсам и стигматизацию в семейном кругу. Был рассмотрен вопрос о том, почему гендерная проблематика имеет большое значение и каким образом региональные инициативы по поощрению использования возобновляемых источников энергии и новых бизнес-моделей позволяют за счет их нереализованного потенциала добиваться существенного сокращения гендерного разрыва в области энергетики.

89. Комитет принял к сведению диалог по гендерным вопросам и энергетике и просил регулярно представлять ему информацию о том, каким образом деятельность по гендерной проблематике включается в работу по осуществлению подпрограммы по устойчивой энергетике.

## **VIII. Региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество (пункт 7 повестки дня)**

### **A. Региональные консультативные услуги и сотрудничество**

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

90. Комитету была представлена информация о региональных консультативных услугах за период с момента окончания предыдущей сессии. В ответном докладе было упомянуто сотрудничество с другими заинтересованными сторонами в регионе.

91. Комитет принял к сведению документ ECE/ENERGY/2019/18, подчеркнул важную роль для его работы региональных консультативных услуг и деятельности по укреплению потенциала и просил представить доклад о региональных консультативных услугах на его двадцать девятой сессии.

### **B. Внебюджетные проекты и проекты, финансируемые по линии Счета развития ООН**

92. Комитету была представлена информация о внебюджетных проектах и проектах по линии Счета развития Организации Объединенных Наций за период с момента окончания предыдущей сессии.

93. Комитет принял к сведению информацию о совместном проекте по обеспечению устойчивости и защиты важнейших объектов инфраструктуры от стихийных бедствий и антропогенных катастроф, который осуществляется вместе с Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ). Он поблагодарил



ОБСЕ за приглашение стать институциональным партнером по этому проекту, согласился оказать поддержку ОБСЕ в его осуществлении и просил Председателя при следующей возможности доложить Исполкому о соответствующих просьбах Комитета.

### **С. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития**

94. Комитету была представлена информация о ходе подготовки к десятому Международному форуму по энергетике в интересах устойчивого развития, который будет организован Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и Таиландом в Бангкоке 7–8 октября 2019 года в стык со второй сессией Комитета ЭСКАТО по энергетике. Цель этого форума состоит в том, чтобы рассмотреть варианты конкретных и эффективных действий, которые страны могли бы предпринять в области энергетике для устойчивого развития, и заложить информационную основу для подготовки программы работы в рамках подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике.

95. В ходе дискуссии обсуждался одиннадцатый Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития, который, вероятно, будет организован в Грузии в 2020 году.

96. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

97. Поблагодарил ЭСКАТО за организацию десятого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития и пригласил государства-члены принять в нем участие и распространять информацию о результатах работы Форума.

98. Поблагодарил Грузию за предложение принять у себя одиннадцатый Международный форум, поручил секретариату в сотрудничестве с другими региональными комиссиями и заинтересованными партнерами начать подготовку к нему и призвал страны и экспертов принять в нем участие.

99. Как и ранее, одобрил сотрудничество по вопросу об отслеживании прогресса в достижении связанных с энергетикой ЦУР и целевых показателей с другими региональными комиссиями, Группой Всемирного банка, Международным энергетическим агентством (МЭА), Международным агентством по возобновляемой энергии (МАВЭ), инициативой «Устойчивая энергетика для всех (УЭВ)», Международной энергетической хартией и РЕН21 и просил секретариат на постоянной основе прикладывать усилия по изысканию средств для осуществления работы.

100. Призвал секретариат взаимодействовать с другими организациями и группами, имеющими отношение к деятельности ЕЭК в области энергетике, в целях обеспечения полноты охвата соответствующих данных и анализа, в том числе тесного сотрудничества с организациями, включая другие межправительственные, промышленные и общественные организации.

101. Выразил поддержку дальнейшему участию ЕЭК в работе механизма «ООН-энергетика» и Целевой группы по ЦУР 7.

## **IX. Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике (пункт 8 повестки дня)**

### **A. Обзор результативности подпрограммы и планирование**

*Документация:* ECE/ENERGY/2019/3 – Проект программы работы по подпрограмме «Устойчивая энергетика» на 2020 год

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

102. В связи с переходом с начала 2020 года на годовой бюджетный период Комитету была представлена информация о ходе подготовки предлагаемого бюджета на 2020 и 2021 годы и последствиях для осуществления работы по подпрограмме.

103. Комитету было предложено предоставить руководящие указания относительно будущего направления его программы работы и эффективной и оптимизированной роли вспомогательных органов с целью поддержки достижения искомых результатов для ускорения развития энергетики в интересах устойчивого развития.

104. После обсуждения проекта правил процедуры, подготовленного в соответствии с Руководящими принципами, касающимися процедур и практики органов ЕЭК, принятыми ЕЭК (ECE/ENERGY/2019/12), Комитет:

105. Принял предлагаемый проект программы работы по подпрограмме «Устойчивая энергетика» на 2020 год (ECE/ENERGY/2019/3) и рекомендовал представить его Исполкому для последующего утверждения. Просил подготовить проект программы работы по подпрограмме «Устойчивая энергетика» на 2021 год для его принятия на следующей сессии Комитета.

106. Просил секретариат в сотрудничестве с Бюро доработать проект правил процедуры Комитета (ECE/ENERGY/2019/12) на основе рекомендаций, вынесенных на сессии, и представить доработанный проект для утверждения на следующей сессии Комитета. В этом документе следует отразить следующие аспекты: а) связь между Комитетом и его вспомогательными органами; б) роль соответствующих бюро и процесс выдвижения кандидатур; в) возможность принятия решений и выработки позиции в межсессионный период; и д) принятие решений в случае разногласий.

107. Принял решение о том, что до утверждения Комитетом этих правил процедуры Бюро может выносить предложения в отношении позиции и консультировать секретариат в межсессионный период по конкретным темам, определенным Комитетом в ходе сессии, как это уже имеет место в отношении проектов, находящихся под его контролем. Такие предложения и консультации должны быть отражены в протоколе. Просил представить на следующей сессии Комитета информацию о любых занятых таким образом позициях. В этой связи постановил, что к таким темам относятся решения, касающиеся i) проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике», ii) использования рекомендаций в отношении мероприятий, указанных в пункте 24 с) выше, и iii) любых решений, которые могут потребоваться в отношении внебюджетного финансирования в связи с программой работы Комитета.

108. Отметил работу групп экспертов по достижению связанных с энергетикой ЦУР. Просил, чтобы в будущих мандатах и планах работы вспомогательных органов уделялось особое внимание совместной межсекторальной деятельности в рамках правительств и ЕЭК по решению проблем, относящихся к комплексу характерных для энергетики взаимосвязей, а также просил изучить возможность партнерства в целях повышения эффективности работы по созданию потенциала и обмену опытом и информацией об извлеченных уроках.

109. Поблагодарил все заинтересованные стороны, относящиеся к неправительственному сектору, за их постоянный вклад в работу в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике и подтвердил свое желание привлекать эти заинтересованные стороны к участию в своих мероприятиях и совещаниях.

110. Просил секретариат приступить к подготовке двадцать девятой сессии Комитета по устойчивой энергетике, намеченной на 25–27 ноября 2020 года в Женеве, в том числе к подготовке проекта повестки дня, проекта доклада и всех остальных документов, необходимых для осуществления программы работы в рамках подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике на 2020–2021 годы и планов работы его шести вспомогательных органов. Постановил, что, если будет найдена принимающая страна, без затрат для секретариата совещания Комитета можно будет также проводить за пределами Женевы.

## **В. 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

111. Комитету были представлены два документа в поддержку осуществления ранее включенных в его мандат областей работы, в частности документ ECE/ENERGY/2019/5, содержащий изменения к уже утвержденным планам публикаций на 2019 и 2020 годы и проект плана публикаций на 2021 год.

112. В свете состоявшихся обсуждений Комитет:

113. Одобрил предварительное расписание совещаний на 2020 год (ECE/ENERGY/2019/4) и уточненные планы публикаций на 2019 и 2020 годы и проект плана публикаций на 2021 год (ECE/ENERGY/2019/5) с внесенными в него изменениями, которые отражены в приложении к документу.

114. Вновь просил государства – члены ЕЭК и других участников совещания представить секретариату сведения об экспертах-координаторах.

## **С. Прочие вопросы**

115. Комитет просил изменить пункты 82 и 85 доклада о работе его двадцать седьмой сессии (ECE/ENERGY/119) следующим образом:

82. Комитет с признательностью принял к сведению доклад о региональных консультативных услугах, внебюджетных проектах и проектах по линии Счета развития Организации Объединенных Наций за период с момента окончания предыдущей сессии. В докладе особое внимание уделено гендерным вопросам, расширению прав и возможностей женщин в области энергетической политики и сотрудничеству с другими заинтересованными сторонами.

85. Поддержал не связанную с получением доходов деятельность, которая не препятствует осуществлению плана технической работы, в области разработки рекомендаций по вопросам политики, учитывающей гендерный фактор, в целях обеспечения гендерного равенства в плане доступа к устойчивым источникам энергии, участия в процессах принятия решений и управления в энергетическом и смежных секторах, в плане создания возможностей для трудоустройства и развития карьеры в странах с переходной экономикой и в плане работы, осуществляемой в контексте укрепления потенциала в странах с переходной экономикой, и рекомендовал региональным консультативным службам продолжать работу, связанную с национальными обязательствами по достижению ЦУР 7 в регионе ЕЭК. Просил включить в повестку дня своей двадцать восьмой сессии пункт, посвященный гендерным вопросам.

## **Д. Утверждение доклада и закрытие сессии**

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

116. Председатель кратко изложил основные решения, выводы и рекомендации, принятые Комитетом.

117. Комитет утвердил доклад о работе своей двадцать восьмой сессии (ECE/ENERGY/123) при том понимании, что в него будет внесена любая необходимая редакторская правка и он будет отформатирован.

118. Двадцать восьмая сессия была объявлена закрытой 27 сентября 2019 года в 17 ч 05 мин.

---