



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
16 March 2021
Russian
Original: English

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана
Комитет по энергетике

Третья сессия

Бангкок, 24–26 февраля 2021 года

Доклад Комитета по энергетике о работе его третьей сессии

I. Вопросы, требующие решения Комиссии или доводимые до ее сведения

A. Вопросы, требующие решения Комиссии

1. До сведения Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) доводятся следующие рекомендации Комитета по энергетике, ей предлагается рассмотреть их и принять решения по ним:

Рекомендация 1

Комитет, вновь подтверждая необходимость осуществления энергетического перехода в Азиатско-Тихоокеанском регионе в интересах устойчивого развития и в связи с восстановлением после пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) на основе регионального сотрудничества и признавая в этом контексте работу секретариата, направленную на решение вопросов, связанных с энергетической безопасностью и потенциалом противодействия в области энергетики, рекомендует секретариату интегрировать эти вопросы в свою работу на региональном, субрегиональном и национальном уровнях.

Рекомендация 2

Комитет, отмечая усилия государств-членов по достижению национальных целевых показателей, касающихся доступа к источникам энергии, возобновляемых источников энергии и эффективности, признавая, что Азиатско-Тихоокеанский регион все еще далек от реализации концепции обеспечения доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех, предлагает своим членам ускорить темпы прогресса в реализации цели 7 в области устойчивого развития и продолжать поощрять обмен опытом и извлеченными уроками посредством регионального сотрудничества в интересах внесения эффективного вклада в достижение цели 7.

Рекомендация 3

В контексте подготовки к организации третьего Азиатско-тихоокеанского энергетического форума в 2023 году Комитет рекомендует разработать повестку дня в консультациях с государствами-членами, в том числе по линии Консультативного комитета постоянных представителей и других представителей, назначенных членами Комиссии, и подготовить справочные документы с учетом рекомендаций рабочих групп экспертов по вопросам энергетической связуемости и по вопросам всеобщего доступа к современным энергетическим



услугам, возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и более экологичного использования ископаемых видов топлива.

Рекомендация 4

Комитет рекомендует укреплять национальный потенциал в области устойчивой энергетики, в том числе в плане разработки стратегий обеспечения экологически чистого приготовления пищи и достижения цели 7 в области устойчивого развития, в том числе на муниципальном уровне, и просит секретариат оказывать государствам-членам поддержку в этих усилиях.

2. Комитет просит секретариат содействовать усилиям государств-членов по дальнейшему определению и укреплению энергетической связуемости в Тихоокеанском субрегионе в интересах достижения цели 7 в области устойчивого развития.

В. Вопросы, доводимые до сведения Комиссии

3. До сведения Комиссии доводятся следующие решения, принятые Комитетом:

Решение 1

Комитет высоко оценивает работу, проделанную Рабочей группой экспертов по вопросам энергетической связуемости, и одобряет Региональную «дорожную карту» по связуемости энергосистем: содействию обеспечению трансграничной электроэнергетической связуемости в интересах устойчивого развития. Комитет постановляет, что Рабочая группа экспертов будет продолжать оказывать секретариату консультативную помощь в осуществлении Региональной «дорожной карты».

Решение 2

Комитет одобряет круг ведения рабочих групп экспертов по вопросам энергетической связуемости и по вопросам всеобщего доступа к современным энергетическим услугам, возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и более экологичного использования ископаемых видов топлива с соответствующими поправками.¹

II. Организация работы

А. Открытие, продолжительность и организация сессии

4. Комитет провел свою третью сессию 24-26 февраля 2021 года в Бангкоке и онлайн (в связи с пандемией COVID-19). Со вступительными заявлениями выступили Исполнительный секретарь ЭСКАТО и г-н Мохаммад Хоссейн, Генеральный директор Агентства по электроэнергетическому регулированию, Бангладеш, и Председатель второй сессии Комитета по энергетике. Было воспроизведено видеобращение г-на Кулита Сомбатсири, Постоянного секретаря Министерства энергетики Таиланда.

В. Участники

5. В работе сессии Комитета приняли участие представители следующих членов и ассоциированных членов Комиссии: Австралии; Азербайджана; Армении; Бангладеш; Бутана; Вануату; Вьетнама; Грузии; Индии; Индонезии;

¹ Приложение III.

Казахстана; Камбоджи; Китая; Корейской Народно-Демократической Республики; Кыргызстана; Малайзии; Мальдивских Островов; Маршалловых Островов; Монголии; Науру; Непала; Пакистана; Папуа – Новой Гвинеи; Республики Корея; Российской Федерации; Сингапура; Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии; Соединенных Штатов Америки; Таиланда; Таджикистана; Тимора-Лешти; Тонга; Тувалу; Туркменистана; Турции; Фиджи; Филиппин; Шри-Ланки; Узбекистана и Японии.

6. В качестве Постоянного наблюдателя при ЭСКАТО в работе сессии принял участие представитель Испании.

7. В работе сессии приняли участие представители следующих органов, специализированных учреждений и фондов Организации Объединенных Наций: Международного агентства по атомной энергии; Международной организации труда, Программы развития Организации Объединенных Наций; Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде; Организации Объединенных Наций по промышленному развитию и Управления Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов.

8. В работе сессии приняли участие представители следующих межправительственных организаций: Азиатского банка развития; Энергетического центра Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН); Расширенной Туманганской инициативы; Международного агентства по возобновляемой энергии; Тихоокеанского сообщества; Энергетического центра Ассоциации регионального сотрудничества стран Южной Азии и инициативы «Устойчивая энергетика для всех».

9. В работе сессии приняли участие представители следующих неправительственных организаций, организаций гражданского общества и других структур: Азиатско-тихоокеанского центра энергетических исследований; Китайского совета по электроэнергии; Института экономических исследований для Северо-Восточной Азии; Организации по развитию и сотрудничеству в области глобального объединения энергосистем; Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук и Стокгольмского института окружающей среды.

С. Выборы должностных лиц

10. Были избраны следующие должностные лица:

Председатель:	г-н Джон Усамате (Фиджи)
Заместители	г-жа Раушан Есбулатова (Казахстан)
Председателя:	г-н Тумур Амарсанаа (Монголия)
	г-н Ганеш Прасад Дхакал (Непал)
	г-н Премрутай Винайпхат (Таиланд)

Д. Повестка дня

11. Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии:
 - а) вступительные заявления;
 - б) выборы должностных лиц;
 - с) утверждение повестки дня.

2. Энергетическая безопасность и жизнеспособность в контексте связанного с коронавирусной инфекцией кризиса.
3. Деятельность во исполнение положений Декларации министров по региональному сотрудничеству, направленному на переход к новой системе энергоснабжения в целях создания жизнеспособных и устойчивых к внешним потрясениям обществ в Азиатско-Тихоокеанском регионе, принятой на втором Азиатско-тихоокеанском энергетическом форуме:
 - a) обзор прогресса в достижении цели 7 в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе;
 - b) положение дел с национальными «дорожными картами» по достижению цели 7 в области устойчивого развития;
 - c) региональная «дорожная карта» по связуемости энергосистем: содействие обеспечению трансграничной электроэнергетической связуемости в интересах устойчивого развития;
 - d) подготовительная работа к третьему Азиатско-тихоокеанскому энергетическому форуму, который состоится в 2023 году.
4. Работа в рамках подпрограммы по энергетике:
 - a) мероприятия в период 2018–2019 и 2020 годов;
 - b) запланированные мероприятия на 2021 и 2022 годы.
5. Рассмотрение будущей направленности подпрограммы.
6. Прочие вопросы.
7. Утверждение доклада Комитета о работе его третьей сессии.

Е. Другие мероприятия

12. К сессии Комитета были приурочены следующие семинары, параллельные мероприятия и специальные сессии:

a) 25 февраля 2021 года: специальная сессия, посвященная диалогу на высоком уровне по вопросам энергетики, который планируется организовать в 2021 году, с участием г-жи Дамилолы Огунбийи, Специального представителя Генерального секретаря по инициативе «Устойчивая энергетика для всех», Главного административного сотрудника инициативы «Устойчивая энергетика для всех» и сопредседателя Механизма «ООН-энергетика»;

b) 26 февраля 2021 года: параллельное мероприятие по вопросам доступа к источникам энергии в Азиатско-Тихоокеанском регионе;

c) 26 февраля 2021 года: стратегический диалог по вопросам поэтапного отказа от угля в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

III. Резюме Председателя

13. Краткая информация об обсуждениях, состоявшихся в ходе проведенной в виртуальном формате сессии, будет изложена в резюме Председателя, которое будет распространено в течение недели после завершения сессии и включено в настоящий доклад в качестве Приложения II.

Приложение I

Перечень документов

<i>Условное обозначение документа</i>	<i>Название документа</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
<i>Документы для общего распространения</i>		
ESCAP/CE/2021/1	Энергетическая безопасность в интересах построения более экологичного, надежного и инклюзивного энергетического будущего в Азиатско-Тихоокеанском регионе	2
ESCAP/CE/2021/2	Деятельность по реализации цели 7 в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и обзор хода ее достижения	3a
ESCAP/CE/2021/3	Национальные «дорожные карты» по достижению цели 7 в области устойчивого развития	3b
ESCAP/CE/2021/4	Региональная «дорожная карта» по связуемости энергосистем: содействие обеспечению трансграничной электроэнергетической связуемости в интересах устойчивого развития	3c
<i>Документы для ограниченного распространения</i>		
ESCAP/CE/2021/L.1	Аннотированная предварительная повестка дня	1c
ESCAP/CE/2021/L.2	Проект доклада	7
<i>Информационные документы (только на английском языке)</i>		
ESCAP/CE/2021/INF/1	Information on preparatory work for the third Asian and Pacific Energy Forum («Информация о подготовительной работе к третьему Азиатско-тихоокеанскому энергетическому форуму»)	3d
<i>Документы, доступные онлайн</i>		
www.unescap.org/events/committee-energy-third-session	Information for participants	
www.unescap.org/events/committee-energy-third-session	List of participants	
www.unescap.org/events/committee-energy-third-session	Tentative programme	

Приложение II

Резюме Председателя о ходе работы третьей сессии Комитета по энергетике

I. Введение

1. В связи с пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19) третья сессия Комитета по энергетике была проведена в виде трехдневной онлайн-сессии: четыре часа в день 24 и 25 февраля 2021 года и принятие доклада 26 февраля 2021 года. Ввиду временных ограничений, связанных с онлайн-форматом сессии, и в целях облегчения обмена мнениями, проводимого по основным пунктам повестки дня, выступления стран были сосредоточены на вопросах, охватываемых пунктами 2–5 повестки дня. Резюме Председателя охватывает обсуждения, состоявшиеся в ходе третьей сессии Комитета, и ход работы этой сессии. С полученными текстами выступлений в том виде, в каком они были озвучены в ходе сессии, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета по адресу: www.unescap.org/events/committee-energy-third-session.

II. Резюме обсуждений пунктов 2–6 повестки дня

A. Энергетическая безопасность и жизнеспособность в контексте связанного с коронавирусной инфекцией кризиса (Пункт 2 повестки дня)

2. Комитет имел в своем распоряжении записку секретариата об энергетической безопасности в интересах построения более экологичного, надежного и инклюзивного энергетического будущего в Азиатско-Тихоокеанском регионе (ESCAP/CE/2021/1).

3. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО): Австралии, Бутана, Индии, Китая, Непала, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Сингапура, Соединенных Штатов Америки и Японии.

4. Комитет отметил воздействие пандемии COVID-19 на национальное и региональное производство энергии, спрос на нее и восстановление. Для обеспечения стабильности энергетического сектора в регионе особое значение следует придавать диверсификации производства энергии.

5. Комитет отметил принятие государствами-членами стратегий, направленных на достижение задач цели 7 в области устойчивого развития. Был отмечен прогресс, достигнутый правительствами Пакистана и Индии, которые обеспечили доступ к источникам энергии для всех. Правительство Непала также предпринимает активные шаги в этом направлении.

6. Комитет с удовлетворением отметил двусторонние и многосторонние рабочие механизмы, внедренные государствами-членами для содействия созданию характеризующегося потенциалом противодействия энергетического сектора на основе трансграничного энергообмена и многострановых рабочих групп, призванных обеспечить устойчивый доступ к источникам энергии для всех.

7. Комитет отметил, что государства-члены сделали акцент на изучении, расширении и диверсификации возобновляемых источников энергии и новых энергетических технологий, таких как технологии, основанные на использовании

водорода и аммиака, и обратил внимание на импульс, приданный внедрению электромобилей, и на продолжение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергетики, проводимых во всем регионе.

В. Деятельность во исполнение положений Декларации министров по региональному сотрудничеству, направленному на переход к новой системе энергоснабжения в целях создания жизнеспособных и устойчивых к внешним потрясениям обществ в Азиатско-Тихоокеанском регионе, принятой на втором Азиатско-тихоокеанском энергетическом форуме (Пункт 3 повестки дня)

Обзор прогресса в достижении цели 7 в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе (Пункт 3а повестки дня)

8. Комитет имел в своем распоряжении записку секретариата о деятельности по реализации цели 7 в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и обзоре хода ее достижения (ESCAP/CE/2021/2).

9. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов Австралии, Армении, Бангладеш, Бутана, Индии, Китая, Непала, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Сингапура и Японии.

10. С заявлением выступил представитель Программы развития Организации Объединенных Наций.

11. С заявлениями выступил представитель Международного агентства по возобновляемой энергии.

12. С заявлением выступил представитель Организации по развитию и сотрудничеству в области глобального объединения энергосистем.

13. Комитет отметил усилия правительств по достижению цели 7 в области устойчивого развития. Правительства включили задачи цели 7 или национальные показатели, связанные с целью 7, в свои документы по вопросам стратегического развития и «дорожные карты».

14. Некоторые правительства поставили масштабные цели по достижению 100-процентного доступа к источникам энергии к 2030 году. В связи с развитием сетевых и автономных систем в городских и сельских районах осуществляется реализация проектов по электрификации и проектов по увеличению мощностей. Комитет отметил роль двусторонних и региональных соглашений о торговле электроэнергией в расширении такой торговли и обеспечении надежного предложения электроэнергии.

15. Комитет отметил усилия государств-членов по обеспечению всеобщего доступа к чистым видам топлива и технологиям для приготовления пищи, включая проекты по расширению использования электрических индукционных плит и сжиженного нефтяного газа. Комитет отметил необходимость развития всех видов возобновляемых источников энергии и привлек внимание к реализуемым в некоторых странах для содействия внедрению возобновляемых источников энергии стратегическим мерам, которые привели к расширению объемов соответствующих инвестиций. Комитет отметил масштабные цели по увеличению доли возобновляемых источников энергии и возможности внедрения автономных решений на основе возобновляемых источников энергии.

16. Комитет отметил способствующую смягчению последствий изменения климата работу государств-членов по повышению энергоэффективности к 2030 году, включая модернизацию и замену электростанций и инфраструктуры передачи и распределения электроэнергии и сокращение потерь и внедрение энергоэффективных технологий. Меры по энергетическому переходу представляют собой важную часть энергетических стратегий правительств.

17. Представитель Австралии заявил, что его страна привержена оказанию поддержки другим странам в решении проблем, связанных с изменением климата, и выделила средства на эти цели. Правительство Японии оказало помощь правительствам Самоа и Тонга в развитии возобновляемых источников энергии в целях обеспечения стабильного и устойчивого к бедствиям энергоснабжения.

18. Комитет отметил роль природного газа в региональном энергетическом балансе и в контексте энергетического перехода и отметил усилия некоторых государств-членов по сокращению использования угля в своем энергетическом балансе и расширению использования более экологичных технологий.

19. Что касается воздействия пандемии COVID-19 на энергетический сектор и новых проблем в отношении достижения цели 7 в области устойчивого развития, то Комитет признал, что нынешние кризисы могут открыть новые возможности для энергетического перехода в интересах устойчивости. В рамках подготовки к проведению третьего Азиатско-Тихоокеанского энергетического форума в 2023 году было выдвинуто предложение о проведении исследования по вопросу о воздействии COVID-19 на достижение цели 7.

20. Представитель Республики Корея пригласил членов Комитета принять участие в саммите, посвященном инициативе «Партнерство в интересах экологичного роста и достижения глобальных целей на период до 2030 года», который состоится в Сеуле в 2021 году.

21. Представитель Российской Федерации сообщил, что двадцать пятый Всемирный энергетический конгресс будет проведен в Российской Федерации в 2022 году.

22. Представитель Бутана привлек внимание к тому факту, что Бутан является Председателем Группы наименее развитых стран по проблеме изменения климата, по линии которой Бутан содействует достижению 100-процентного использования возобновляемых источников энергии в наименее развитых странах к 2040 году.

Положение дел с национальными «дорожными картами» по достижению цели 7 в области устойчивого развития
(Пункт 3b повестки дня)

23. Комитет имел в своем распоряжении записку секретариата о национальных «дорожных картах» по достижению цели 7 в области устойчивого развития (ESCAP/CE/2021/3).

24. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов: Бутана, Грузии, Непала, Пакистана, Тонга и Японии.

25. С заявлением выступил представитель Энергетического центра Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН).

26. Комитет заявил, что он ожидает, что эти «дорожные карты» – посредством содержащихся в них рекомендаций – помогут сформировать ориентиры для разработки стратегий, направленных на достижение цели 7 в области устойчивого развития. Секретариат сыграл решающую роль в поддержке процесса разработки этих «дорожных карт». Одна из представителей поблагодарила секретариат за поддержку, отметив, что «дорожная карта» будет служить важным ориентиром для формулирования соответствующей стратегии в ее стране и что важное значение для разработки этой «дорожной карты» имело взаимодействие с местными заинтересованными сторонами.

27. Ожидается, что эти «дорожные карты» позволят получить представление о стратегиях, касающихся новых возобновляемых источников генерации энергии, развития инфраструктуры передачи и распределения энергии и возможностей для международной торговли электроэнергией. Отмечается необходимость в платформе для поддержки проектирования систем возобновляемых источников энергии во всех тихоокеанских государствах-членах. Одно государство-член обратилось к секретариату за поддержкой в вопросах разработки национальной «дорожной карты» и оценки и анализа потребностей сектора экологически чистого приготовления пищи.

28. Представитель одной из субрегиональных энергетических организаций привлек внимание к возможности будущего сотрудничества с секретариатом по вопросам ускорения использования потенциала возобновляемых источников энергии в субрегионе Юго-Восточной Азии для обеспечения недорогого и устойчивого предложения энергии.

Региональная «дорожная карта» по связуемости энергосистем: содействие обеспечению трансграничной электроэнергетической связуемости в интересах устойчивого развития
(Пункт 3с повестки дня)

29. Комитет имел в своем распоряжении записку секретариата под названием «Региональная «дорожная карта» по связуемости энергосистем: содействие обеспечению трансграничной электроэнергетической связуемости в интересах устойчивого развития» (ESCAP/CE/2019/3).

30. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов: Индии, Китая, Непала, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Сингапура, Соединенных Штатов Америки, Таиланда, Тонга и Японии.

31. С заявлениями выступили представители следующих межправительственных организаций: Энергетического центра АСЕАН; и Энергетического центра Ассоциации регионального сотрудничества стран Южной Азии (СААРК).

32. С заявлением выступил представитель Китайского совета по электроэнергии.

33. Комитет отметил, что реализация концепции и принципов, содержащихся в этом документе, имеет важное значение для осуществления планов по претворению в жизнь региональной «дорожной карты» по трансграничной связуемости энергосистем в Азиатско-Тихоокеанском регионе с учетом специфики каждого субрегиона.

34. Комитет признал важную роль трансграничной связуемости энергосистем и связанные с ней последствия для экономики, общества и окружающей среды. Комитет отметил, в частности, ее роль в поддержании энергетической безопасности, расширении предложения электроэнергии и более активном использовании возобновляемых источников энергии и в наращивании потенциала противодействия при восстановлении экономики после пандемии COVID-19. Один из представителей отметил, что расширение связуемости сопряжено с опасениями по поводу энергетической безопасности.

35. В этой связи несколько представителей проинформировали Комитет о существующих двусторонних соглашениях о торговле и обмене электроэнергией, а также о конкретных субрегиональных рамочных механизмах (в том числе в субрегионах АСЕАН и СААРК), касающихся планов наращивания связуемости и их осуществления. В этой связи Комитет отметил важность использования синергетического эффекта и исключения дублирования усилий. Развитие многосторонних соглашений о торговле электроэнергией в регионе АСЕАН и между Центральной и Южной Азией является поводом для оптимизма.

36. В контексте разработки планов по трансграничной связуемости энергосистем была подчеркнута важность политических обязательств по согласованию законодательства и сетевых кодексов на национальном и субрегиональном уровнях. В этом контексте Комитет отметил, что такому диалогу могли бы способствовать девять стратегий, содержащихся в региональной «дорожной карте».

37. Комитет принял к сведению просьбы государств-членов обеспечить, чтобы реализация региональной «дорожной карты» осуществлялась в рамках имеющихся ресурсов. Он также признал, что в реализации региональной «дорожной карты» должны участвовать государства-члены из всех субрегионов и представители частного сектора и других заинтересованных сторон.

38. Представители субрегиональных энергетических организаций проинформировали Комитет о своих инициативах и подчеркнули наличие потенциала для сотрудничества. Один представитель предложил, чтобы секретариат провел обследование будущих энергетических потребностей и изучил возможность сотрудничества между государствами-членами по реализации региональной «дорожной карты».

Подготовительная работа к третьему Азиатско-тихоокеанскому энергетическому форуму, который состоится в 2023 году
(Пункт 3d повестки дня)

39. Комитету был представлен информационный документ о подготовительной работе к третьему Азиатско-Тихоокеанскому энергетическому форуму (ESCAP/CE/2021/INF/1).

40. С заявлением выступил представитель Российской Федерации.

41. Было предложено, чтобы Комитет рассмотрел организационные механизмы проведения третьего Азиатско-тихоокеанского энергетического форума. В этом предложении была подчеркнута важность консультаций с государствами-членами в процессе подготовки к Форуму, в том числе посредством неофициальных консультаций с членами Консультативного комитета постоянных представителей и других представителей, назначенных членами Комиссии, с тем чтобы государства-члены могли высказать свои предпочтения в отношении тем и приоритетов для обсуждения, а также свои мнения и пожелания в отношении организации Форума.

С. Работа в рамках подпрограммы по энергетике

(Пункт 4 повестки дня)

Мероприятия в период 2018-2019 и 2020 годов

(Пункт 4а повестки дня)

Запланированные мероприятия на 2021 и 2022 годы

(Пункт 4б повестки дня)

42. Комитет имел в своем распоряжении записку секретариата об обзоре работы Комитета (ESCAP/CE/2021/5).

43. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов: Китая, Монголии, Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки.

44. Комитет выразил свою признательность за работу по содействию устойчивой энергетике, в частности за разработку проекта региональной «дорожной карты» по связуемости энергосистем в качестве вклада энергетического сектора в устойчивое развитие. Региональное сотрудничество является одной из форм содействия развитию возобновляемых источников энергии в интересах устойчивого развития.

45. Комитет обсудил круг ведения рабочих групп экспертов по вопросам энергетической связуемости и по вопросам всеобщего доступа к современным энергетическим услугам, возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и более экологичного использования ископаемых видов топлива с точки зрения порядка работы председателей, организационной формы и участия. Комитет предложил внести изменения в текст круга ведения, эти изменения отражены в приложении III к настоящему документу. Он также отметил, что рабочие группы экспертов должны обеспечивать участие государств-членов во всех субрегионах и что соответствующая информация должна распространяться до начала каждого совещания.

Д. Рассмотрение будущей направленности подпрограммы

(Пункт 5 повестки дня)

46. Секретариат выступил со вступительной презентацией о будущей направленности подпрограммы.

47. С заявлением выступил представитель Российской Федерации.

48. Комитет принял к сведению будущую направленность подпрограммы в 2022 году. Комитет просил секретариат распространять информацию, касающуюся подпрограммы, до начала будущих сессий Комитета для ее обсуждения.

Е. Прочие вопросы

(Пункт 6 повестки дня)

49. Никаких прочих вопросов не обсуждалось.

Приложение III

Круг ведения рабочих групп экспертов по вопросам энергетической связуемости и по вопросам всеобщего доступа к современным энергетическим услугам, возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и более экологичного использования ископаемых видов топлива

1. Рабочие группы экспертов по вопросам энергетической связуемости и по вопросам всеобщего доступа к современным энергетическим услугам, возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и более экологичного использования ископаемых видов топлива будут осуществлять следующую деятельность:

а) рассматривать вопросы, касающиеся национальных, субрегиональных и региональных стратегических рамок, и выявлять конкретные экономические, институциональные и нормативные меры в целях облегчения перехода региона к более устойчивому энергетическому будущему;

б) готовить всесторонние региональные исследования по нынешнему положению дел и будущим перспективам в выбранных областях работы в целях выявления проблем и препятствий, которые можно было бы преодолеть посредством регионального сотрудничества;

в) изучать возможности для укрепления сотрудничества с другими межправительственными и неправительственными организациями и деловым сообществом посредством подготовки совместных исследований и участия в совместных мероприятиях, таких как обследования, семинары и практикумы;

г) предоставлять секретариату Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) консультативную помощь по осуществлению подпрограммы по энергетике, включая разработку и реализацию мероприятий по наращиванию потенциала и по техническому сотрудничеству в регионе;

д) рассматривать и обсуждать любой другой вопрос по рекомендации секретариата или просьбе Комитета ЭСКАТО по энергетике.

2. Рабочие группы экспертов открыты для участия всех государств-членов. На совещаниях присутствуют эксперты, назначаемые государствами-членами на основе таких критериев, как обладание требуемым техническим опытом, практическим опытом и желанием и способностью вносить вклад в основную деятельность рабочих групп экспертов. Требуемая область с точки зрения технического опыта должна четко указываться в приглашении, направляемом государствам-членам по существующим каналам.

3. На практике заседания рабочих групп экспертов проводятся под руководством Председателя и/или заместителей Председателя Комитета по энергетике. Председатель и заместители Председателя контролируют и координируют деятельность рабочих групп экспертов и при наличии такой возможности изыскивают способы консолидации и рационализации их деятельности.

4. Секретариат в консультации с Председателем и/или заместителями Председателя Комитета может при необходимости приглашать экспертов из числа представителей гражданского общества, научных кругов и частного сектора для предоставления важных технических консультаций и поддержки.

5. Рабочие группы экспертов отчитываются перед Комитетом и запрашивают у него руководящие указания.

6. Рабочие группы экспертов проводят свои совещания в увязке с проводимыми секретариатом совещаниями по вопросам энергетики.