



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

ECE/ENERGY/GE.4/2008/2
30 January 2009

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Специальная группа экспертов по шахтному метану

Четвертая сессия

Женева, 16-17 октября 2008 года

**ДОКЛАД СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО ШАХТНОМУ
МЕТАНУ О РАБОТЕ ЕЕ ЧЕТВЕРТОЙ СЕССИИ**

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Четвертая сессия Специальной группы экспертов по шахтному метану состоялась 16-17 октября 2008 года. Дополнительная справочная информация и подробные сведения по пунктам, нашедшим краткое отражение в настоящем докладе, размещены на вебсайте ЕЭК ООН по следующему адресу: <http://www.unecce.org/energy/se/docs/cmm4.html>.

II. УЧАСТНИКИ

2. На сессии присутствовали представители следующих стран - членов ЕЭК ООН: Германии, Италии, Польши, Российской Федерации, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Украины и Швеции.

3. На сессии были также представлены Всемирный институт угля и Партнерство по продвижению метана на рынки.

III. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

(Пункт 1 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.4/2008/1

4. Предварительная повестка дня была утверждена без изменений.

IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПРИОРИТЕТЫ КОМИТЕТА ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ И ВОПРОСЫ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ

(Пункт 2 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/76.

5. Совещание было открыто директором Отдела устойчивой энергетики г-ном Ф. Ромигом. Он проинформировал участников совещания о том, что Комитет по устойчивой энергетике принял во внимание рекомендации шестьдесят второй сессии Комиссии (E/2007/37-E/ECE/1448) и положения плана работы 2005 года по реформе ЕЭК. Комиссия вновь подчеркнула необходимость укрепления координации работы с Международным энергетическим агентством и Энергетической хартией с уделением особого внимания вопросу об энергетической безопасности. Участники совещания были кратко проинформированы о том, что на своей шестнадцатой сессии Комитет по устойчивой энергетике провел специальное однодневное рабочее заседание на тему "Инвестирование в смягчение рисков энергетической безопасности" и что вскоре будет выпущена публикация, основывающаяся на материалах этого заседания. Директор также подчеркнул, что одна из важных особенностей работы Комитета заключается в появляющейся конвергенции политики в области устойчивой энергетики и энергетической безопасности: шахтный метан (ШМ) несомненно входит в эту категорию деятельности.

6. Директор приветствовал позитивные изменения на рынках ШМ и в проектах по сокращению выбросов углерода с момента завершения третьего совещания Группы экспертов. Большая часть связанных с Киотским протоколом мероприятий по проектам в области ШМ осуществляется в Китае; в Российской Федерации, Украине и других странах с переходной экономикой также успешно реализуются соответствующие проекты, а в Соединенных Штатах отмечается устойчивый рост добровольных рынков.

Мобилизованные капитальные средства в размере миллиардов долларов уже сейчас могут быть инвестированы в проекты в области ШМ и другие проекты по сокращению выбросов углерода; расположенные в регионе ЕЭК ООН шахты с широкими перспективами утилизации ШМ также предоставляют благоприятные возможности для инвестирования. Директор разъяснил особенности использования метана вентиляционного воздуха (МВВ) в качестве основного технологического нововведения, однако указал, что предстоит проделать еще значительную работу в области обеспечения безопасности горных работ.

7. Он призвал Группу экспертов и далее предпринимать усилия по поощрению утилизации и использования ШМ и предложил включить в выводы и рекомендации совещания адресованную Комитету просьбу о возобновлении ее мандата, которая была высказана на его семнадцатой сессии.

V. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

(Пункт 3 повестки дня)

8. Участники совещания выразили признательность Бюро Специальной группы экспертов за его усилия и признали важность вклада и работы г-на Роланда Мадера, который выполнял функции Председателя Специальной группы экспертов с сентября 2005 года, и г-на Григория Презента, который выполнял функции заместителя Председателя с декабря 2004 года.

9. Группа экспертов избрала новый состав Бюро на период 2009-2010 годов: Председатель - г-н Р. Пилчер (Соединенные Штаты Америки) и заместители Председателя - г-жа П. Франклин (Соединенные Штаты Америки), г-н Ю. Бобров (Украина), г-н К. Дэвис (Соединенное Королевство), г-н Р. Мадер (Германия), г-н Я. Скиба (Польша) и г-н С. Шумков (Российская Федерация).

VI. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

(Пункт 4 повестки дня)

10. Председатель приветствовал участников и выразил признательность предыдущему Председателю и Бюро за успешные результаты работы. Он заявил о том, что с момента своего создания Группа экспертов сосредоточивала свои усилия на представлении информации о необходимости активизации утилизации и использования ШМ в интересах увеличения экономической эффективности разработки месторождений каменного угля при одновременном повышении уровня безопасности горных работ и улучшении окружающей среды на местном и глобальном уровнях.

11. Затем он указал на наличие тесных взаимосвязей между применением наилучших методов улавливания и использования метана при поощрении безопасности и сохранения окружающей среды. В сотрудничестве с Бюро и Группой экспертов Председатель дополнительно доработает мандат Группы экспертов на следующий срок.

VII. ОБЗОР ПРОГРАММЫ РАБОТЫ НА 2007-2008 ГОДЫ

(Пункт 5 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.4/2007/2, ECE/ENERGY/GE.4/2008/3;
ECE/ENERGY/GE.4/2008/4

12. Председатель рассмотрел ход осуществления программы работы на 2007/2008 годы, которая была одобрена на третьей сессии Специальной группы экспертов.

а) Документы/публикации: На своей третьей сессии Специальная группа экспертов решила разработать глоссарий терминов, находящих общее использование в рамках глобальной индустрии ШМ, в качестве приемлемой исходной точки для достижения долгосрочной цели, предусматривающей согласование терминологии и технических стандартов в этой промышленности. Усилия по разработке глоссария также подкрепляются стремлением Специальной группы экспертов содействовать подготовке единообразных технических стандартов и терминологии в рамках Партнерства по продвижению метана на рынки. Глоссарий терминологии по ШМ был переведен на русский и французский языки и размещен на вебсайте ЕЭК ООН. Он будет рассматриваться на регулярной основе и в случае необходимости обновляться.

б) Рабочие совещания, конференция: Специальная группа экспертов поддерживала деятельность по поощрению целенаправленных усилий в Центральной и Восточной Европе и в Содружестве Независимых Государств (СНГ), включая проведение рабочих совещаний, подготовку бизнес-планов и содействие установлению связей с источниками финансирования.

с) Оценка практических методов и возможностей использования низкоконцентрированного метана: Специальная группа экспертов обсудила тематические исследования, в которых особо рассматриваются возможности для дальнейшего развития энергетических ресурсов и оптимизации экспертных знаний и технологий, существующих в Украине и Российской Федерации. Участники совещания отметили, что в связи с использованием низкоконцентрированного метана возникают проблемы здоровья и безопасности, которые необходимо будет рассмотреть.

d) Целевая группа по безопасности шахтных работ: Специальная группа экспертов опубликовала тематические исследования, которые иллюстрируют экономические преимущества деятельности по повышению уровня безопасности шахтных работ.

e) Утилизация и использование ШМ: Специальная группа экспертов осуществила обзор угледобывающих стран с целью определения того, может ли действующее законодательство служить в качестве препятствия на пути применения наилучших методов утилизации и использования ШМ.

f) Сотрудничество с Партнерством по продвижению метана на рынки, Агентством США по охране окружающей среды и Всемирным институтом угля: Специальная группа экспертов приступила к разработке проекта руководства по наилучшим методам утилизации и использования ШМ.

13. Центральный институт горного дела в Катовице представил доклад посвященного ШМ рабочего совещания на тему "Новые тенденции в области рекуперации и утилизации шахтного метана", которое состоялось в феврале 2008 года в Польше. Это мероприятие было организовано в рамках Международного горного форума (<http://www.imf.net.pl>), и в нем участвовали международные эксперты по метану. Участники рабочего совещания уделили особое внимание такому вопросу, как технические решения, касающиеся добычи и транспортировки и переработки метана; они ознакомились с наилучшими методами успешного сокращения выбросов ШМ. Были также рассмотрены такие аспекты, как финансирование мероприятий по совершенствованию дренажа метана и возможности его конечного использования.

VIII. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ, КАСАЮЩАЯСЯ БЕЗОПАСНОСТИ ШАХТНЫХ РАБОТ

(Пункт 6 повестки дня)

14. Заместитель Председателя Группы экспертов г-н Роланд Мадер выступил с сообщением, в котором он кратко изложил ответы на вопросник об устаревших, неэффективных и контрпродуктивных законах, политике или стандартах, касающихся безопасности шахтных работ. Он подчеркнул, что обширные данные о безопасности шахтных работ дискредитируются устаревшими правовыми нормами и противоречивыми техническими требованиями, в результате чего увеличивается опасность для безопасности шахтных работ. В сентябре 2007 года секретариат при помощи Бюро подготовил и распространил вопросник среди участников Группы экспертов. Было отмечено, что ответы на него были получены только от Китая, Мексики, Российской Федерации,

Соединенных Штатов, Украины и Чешской Республики. Обзор действующего законодательства свидетельствует о том, что в этих странах по-прежнему часто встречаются случаи несоответствия и отсутствия ясного законодательства. По мнению заместителя Председателя, спонсорам проектов следует провести анализ и обеспечить учет факторов риска, возникающего в связи с противоречивым и/или неясным законодательством, для каждого отдельного случая и одновременно в обязательном порядке принять меры по повышению уровня информированности, действуя в этой связи через членов законодательных органов.

15. Специальная группа экспертов высказала согласованное мнение о том, что в мировой угольной промышленности отсутствует набор рекомендательных принципов и стандартов для руководства деятельностью шахтных операторов, регулирующих органов, государственных должностных лиц и технических специалистов в отношении более эффективного решения связанных с метаном проблем, в особенности в странах с формирующейся рыночной экономикой. В этой связи было сделано сообщение на тему "Совместный проект по улавливанию и использованию метана в интересах повышения уровня безопасности шахтных работ". Организации, поддерживающие эту инициативу, т.е. Партнерство по продвижению метана на рынки, ЕЭК ООН, Всемирный институт угля, стремятся содействовать совершенствованию методов обеспечения безопасности шахтных работ посредством разработки технического доклада, содержащего рекомендации в отношении наилучших методов ограничения выбросов метана. В этом докладе будут подробно изложены преимущества, цели и принципы дренажа и утилизации шахтного метана с целью уменьшения числа случаев смерти и травматизма среди горнорабочих, защиты шахтного имущества, сокращения выбросов парниковых газов и эффективного использования ценных энергетических ресурсов. Предполагается также, что к началу 2010 года можно было бы подготовить соответствующую публикацию. Редакционная группа, в состав которой войдет пять или шесть экспертов, отобранных поддерживающими этот проект организациями, будет отвечать за разработку технического содержания доклада. Ее первое совещание будет проведено в увязке с восьмым международным симпозиумом по МУП/ШМ и торговле выбросами углерода в Китае и международным рабочим совещанием по сокращению выбросов шахтного метана, которые состоятся 4-5 декабря 2008 года в Пекине.

16. Было также сделано сообщение по вопросам, касающимся обзора норм регулирования безопасности шахтных работ. Было указано, что нормы, касающиеся ШМ и безопасности шахтных работ, являются фрагментированными, описательными и неэффективными, и в этой связи предполагается оказать дополнительную поддержку в целях поощрения сотрудничества между разработчиками проектов и юристами в интересах подготовки структурированных доводов в пользу изменений и лоббирования

определяющих политический курс лиц, с тем чтобы консолидировать нормативные положения с информацией, предоставляемой экспертами, повысить уровень безопасности шахтных работ и содействовать использованию ШМ для получения экологических и коммерческих выгод.

17. Вице-президент Академии горных наук России проинформировал участников совещания о том, что в контексте празднования своей 15-й годовщины Академия организует под эгидой ЮНЕСКО конференцию на тему "Энергия, минеральные ресурсы и устойчивое развитие в мире". Это мероприятие будет проведено в помещениях ЮНЕСКО 13-14 мая 2009 года в Париже.

18. Заместитель Председателя информировал участников совещания об основных вызывающих беспокойство вопросах в отношении ошибочной оценки медленных темпов осуществления проектов на угольных шахтах через МЧР:

а) к настоящему Исполнительный совет Механизма чистого развития (ИСМЧР) зарегистрировал лишь около 10 из более чем 60 проектов по ШМ, что ставит под вопрос роль углеродных кредитов из этого сектора в качестве основного источника их поступлений;

б) используемая технология является относительно новой, дорогостоящей и сложной;

с) существуют строгие нормы в отношении концентраций потенциально используемого газа;

д) угледобывающие компании направляют бóльшую часть их денежных средств в осуществление основной деятельности по разработке угольных месторождений, при этом денежные средства, получаемые за счет проектов МЧР, выступают лишь в качестве второстепенного источника доходов на большинстве шахт;

е) проектно-технические документы (ПТД) имеют тенденцию быть излишне оптимистичными в отношении будущего сокращения выбросов, как это подтверждается более низким уровнем выдачи кредитов в сравнении с тем, который указывается в ПТД;

ф) с прогнозированием уровней сокращения выбросов связаны большие трудности;

- g) существует мнение о том, что мониторинг проектов по ШМ является более сложным в сравнении с другими проектами МЧР;
- h) аудиторские проверки компаниями третьей стороны могут быть связаны со значительным периодом времени;
- i) содержание метана в ШМ в значительной степени различается на той или иной шахте и даже в рамках одного конкретного проекта;
- j) существует более высокий уровень опасности в отношении проектов по ШМ в сравнении с большинством других видов проектов с учетом настоятельной необходимости обеспечивать безопасность шахтных работ и реального и воспринимаемого риска для безопасности как с эксплуатационной точки зрения, так и с точки зрения поддержания репутации.

19. Участники совещания согласились с тем, что эти вопросы не отражают реального положения дел, и решили подготовить письмо в ответ на статью *"Проекты на угольных шахтах осуществляются медленными темпами через МЧР"*, которая была опубликована 4 сентября 2008 года в периодическом журнале "Point Carbon", с целью рассмотрения ошибочных оценок в отношении медленных темпов осуществления проектов на угольных шахтах через МЧР.

IX. СОСТОЯНИЕ РЫНКОВ ШМ И УГЛЕРОДА

(Пункт 7 повестки дня)

20. Агентство по охране окружающей среды Соединенных Штатов (АООС США) выступило с сообщением на тему "Глобальные обновленные данные о разработке проектов по шахтному метану". Проекты по ШМ приносят выгоды в сфере окружающей среды, энергетической безопасности и экономики. Глобальные проекты по ШМ открывают широкие возможности в отношении, в особенности, подземных шахт для дренированного газа, метана вентиляционного воздуха (МВВ) и выработанных (закрытых) шахт. Финансирование деятельности по сокращению выбросов углерода является важным источником доходов для многочисленных проектов по ШМ: на рынках квот для соблюдения договорных обязательств через механизм чистого развития (МЧР) и совместное осуществление и на добровольных рынках с растущим спросом на проекты ШМ.

21. Было заслушано сообщение об окончательном техническом докладе внебюджетного проекта ЕЭК ООН по содействию финансированию проектов по ШМ в Центральной и

Восточной Европе и СНГ. По общим итогам осуществления этого проекта был подготовлен проектный документ по шахтному метану, и в настоящее время оператор шахтных работ занимается активным поиском инвесторов. Проект ЕЭК ООН позволил также получить определенные полезные знания о рыночных препятствиях и установить те виды будущей деятельности, которым следует уделять особое внимание:

а) совершенствование деятельности по дренированию газа и безопасному обращению с ним: необходимо понять, каков технический потенциал в сфере дренирования/транспортировки предназначенного для продажи газа; выбрать несколько шахт и работать с ними с целью совершенствования деятельности по дренированию/транспортировке продукции; продемонстрировать возможности, на реализацию которых шахты должны дать свое согласие;

б) совершенствование практики осуществления проектов: необходимо признать связанные с проектами технологические риски; установить основные риски и в общих чертах наметить подход по их сведению к минимуму; продемонстрировать процесс эффективного осуществления различных проектов;

в) выявление "второстепенных" возможностей: более мелкие/изолированные шахты, шахты, принадлежащие мелким компаниям, и возможности для преобразования или использования газа более низкого качества, такого, как метан вентиляционного воздуха. Для решения этой задачи потребуются контакты не только национального уровня по конкретным шахтам, а также значительные трудозатраты экспертов.

22. На заключительном этапе обсуждений Специальная группа экспертов пожелала изложить уроки, извлеченные в ходе осуществления проекта. Следует надеяться, что дальнейшая деятельность, которая будет осуществляться при поддержке АОС США, Партнерства по продвижению метана на рынки или ЕЭК ООН, сможет опираться на эти знания с целью достижения дальнейших успехов в активизации усилий по развертыванию проектов по ШМ. Специальная группа экспертов выразила АОС США большую признательность за предоставленный ЕЭК ООН многолетний грант с целью содействия разработке проектов по ШМ в регионе ЦВЕ/СНГ: использование этого гранта было завершено в сентябре 2008 года.

23. Кроме того, участники совещания заслушали сообщения, содержащие национальные и региональные обновленные данные об изменениях в рамках индустрии ШМ:

а) успешно осуществляющиеся проекты по ШМ в Соединенном Королевстве;

- b) утилизация ШМ в Украине: потенциал и препятствия;
- c) исследование осуществимости проектов по ШМ в Китае.

24. Тексты сообщений, представленные в секретариат, размещены на вебсайте ЕЭК ООН (http://www.unecce.org/energy/se/pp/cmm_4ahge_08.html).

X. ОСВОЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТАНА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ВОЗДУХА

(Пункт 8 повестки дня)

25. Поставщикам технологий использования метана вентиляционного воздуха (МВВ) из Австралии, Китая и Соединенные Штатов было предложено представить информацию об их проектных разработках по МВВ и потенциалу МВВ. Участники совещания заслушали сообщение эксперта Швеции на тему "Опробированная технология борьбы с выбросами МВВ". Были даны разъяснения в отношении того, каким образом технология VOCSIDISER может обеспечивать сокращение выбросов МВВ и преобразовывать МВВ в полезную энергию, а также указано, что австралийский объект "WestVAMP" - это первая крупная энергетическая установка с использованием МВВ в качестве первичного топлива. Полностью функциональная энергетическая установка с использованием МВВ ежегодно может обеспечивать сокращение выбросов CO₂ в размере 1 млн. т и тем самым оказывать значительное позитивное воздействие на процесс глобального потепления.

XI. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(Пункт 9 повестки дня)

26. Участники совещания заслушали следующие сообщения:

- a) обзор рынка углерода, включая перспективы в отношении факторов неопределенности для инвесторов в период после 2012 года;
- b) обновленная информация о деятельности Партнерства по продвижению метана на рынки (M2M);
- c) проекты утилизации ШМ в Кузбасском угольном бассейне, оценка выбросов ШМ в Российской Федерации.

27. Участники совещания предложили и далее осуществлять сотрудничество с другими международными и межправительственными организациями, включая Программу

развития Организации Объединенных Наций, Всемирный институт угля и Партнерство по продвижению метана на рынки (M2M).

ХII. РЕКОМЕНДАЦИЯ В ОТНОШЕНИИ МАНДАТА СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО ШАХТНОМУ МЕТАНУ, ПОДГОТОВЛЕННАЯ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ КОМИТЕТОМ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

(Пункт 10 повестки дня)

28. Специальная группа экспертов решила предложить Комитету по устойчивой энергетике продлить на его семнадцатой сессии в ноябре 2008 года срок действия ее мандата на два года, т.е. на 2009-2010 годы.

ХIII. ПРОГРАММА РАБОТЫ НА 2009-2010 ГОДЫ

(Пункт 11 повестки дня)

29. После состоявшегося обсуждения Специальная группа экспертов:

a) оказала поддержку проекту подготовки руководства по наилучшей практике шахтной дегазации (его совещание планируется провести в декабре 2008 года в Пекине) с целью разработки целенаправленной стратегии поощрения экономических выгод, связанных с повышением уровня безопасности горных работ, и возможной подготовки справочного документа по ней;

b) напомнила о принятом на третьей сессии Специальной группы экспертов решении относительно дальнейшего изучения технических вопросов об использовании низкокачественного шахтного метана с учетом связанной с ним опасности для здоровья человека и безопасности, а также ввиду его энергетического потенциала, существующего во многих странах - членах ЕЭК ООН;

c) напомнила о принятом на третьей сессии Специальной группы экспертов решении относительно определения того, не препятствуют ли нормативные требования инновационной деятельности в области улавливания и утилизации метана, с целью подготовки справочного документа о возможных проблемах, касающихся действующих нормативных требований;

d) решила в развитие итогов окончательного технического доклада по гранту АООС США обобщить уроки, извлеченные в ходе осуществления этого гранта, включая финансирование проектов по ШМ;

e) отметила, что участие ЕЭК ООН как учреждения - исполнителя гранта АООС США в ходе финансирования и разработки проектов встретило твердую поддержку, в особенности у инвесторов, разработчиков проектов и поставщиков технологий;

f) далее отметила, что правительства в целом также поддерживают эту деятельность и выражают особую заинтересованность в использовании такого компонента, как наращивание потенциала. Горнодобывающие компании действительно по достоинству оценивают мероприятия по наращиванию потенциала и профессиональной подготовке, как об этом свидетельствует уровень участия в учебных рабочих совещаниях и взаимодействиях с экспертами проекта ЕЭК ООН/АООС США с учетом подготовки предложений и бизнес-планов для проектов по ШМ;

g) решила рассмотреть вопрос об ошибочной оценке в отношении недостаточного поступления углеродных кредитов за счет проектов по ШМ;

h) выразила признательность за подготовку проекта глоссария терминов и определений по шахтному метану (ECE/ENERGY/GE.4/2008/3), который может быть выпущен в качестве публикации ЕЭК ООН;

i) выразила удовлетворение в связи с предоставленной возможностью выступить в качестве одного из спонсоров рабочего совещания по шахтному метану, проводимого в феврале 2009 года в Кракове, Польша, в рамках Угольного конгресса Польши и в сотрудничестве с Центральным институтом горного дела в Катовице и Научно-техническим университетом AGH в Кракове;

j) приветствовала продолжающееся сотрудничество с другими международными и межправительственными организациями, включая Программу развития Организации Объединенных Наций, Всемирный институт угля и Партнерство по продвижению метана на рынках (M2M);

k) просила секретариат и Бюро разработать стратегию активизации участия представителей угольной промышленности в будущей деятельности Специальной группы экспертов.

XIV. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

(Пункт 12 повестки дня)

30. Явное беспокойство у участников четвертой сессии вызвала низкая представленность угольной промышленности, которая на предыдущих сессиях была

представлена весьма широко. Залогом успеха будущей работы Специальной группы экспертов следует считать широкое и активное участие в ее сессиях представителей угольного сектора. Специальная группа экспертов просила Бюро и секретариат рассмотреть возможные варианты расширения состава участников и реализовать их на практике.

XV. УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА О РАБОТЕ СОВЕЩАНИЯ

(Пункт 13 повестки дня)

31. Было решено, что секретариат подготовит краткий доклад о работе сессии, обратив особое внимание на выводы и рекомендации, и препроводит его Бюро совещания для утверждения, после чего он будет распространен среди стран-членов.
