



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

EB.AIR/WG.1/2004/2
24 September 2004

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО КОНВЕНЦИИ
О ТРАНСГРАНИЧНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА
НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ

Рабочая группа по воздействию

ДОКЛАД О РАБОТЕ ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ

Введение

1. Двадцать третья сессия Рабочей группы по воздействию проходила в Женеве с 1 по 3 сентября 2004 года.
2. На сессии присутствовали представители следующих Сторон Конвенции: Австрии, Армении, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Германии, Дании, Италии, Канады, Нидерландов, Норвегии, Польши, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Сербии и Черногории, Словении, Соединенного Королевства, Украины, Финляндии, Франции, Чешской Республики, Швейцарии, Швеции, Эстонии, и Европейского сообщества.

Документы, подготовленные под руководством или по просьбе Исполнительного органа по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и предназначенные для ОБЩЕГО распространения, следует рассматривать в качестве предварительных до их УТВЕРЖДЕНИЯ Исполнительным органом.

3. На сессии присутствовал представитель Боннского отделения Европейского центра по вопросам окружающей среды и здоровья Всемирной организации здравоохранения (ЕЦОСЗ ВОЗ). На ней был также представлен Центр ЕМЕП по разработке моделей для комплексной оценки (ЦМКО).
4. На сессии присутствовали представители следующих неправительственных организаций: Европейской организации нефтяных компаний по вопросам окружающей среды, здоровья и безопасности (КОНКАВЕ) и Союза электроэнергетической промышленности (ЕВРОЭЛЕКТРИК).
5. Сессия проходила под председательством г-на Х.-Д. Грегора (Германия).

I. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

6. Участники утвердили повестку дня (ЕВ.АИР/ВГ.1/2004/1).

II. УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА О РАБОТЕ ДВАДЦАТЬ ВТОРОЙ СЕССИИ

7. Рабочая группа утвердила доклад о работе своей двадцать второй сессии (ЕВ.АИР/ВГ.1/2003/2).

III. ВОПРОСЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СВЯЗИ С ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЙ СЕССИЕЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ПО КОНВЕНЦИИ О ТРАНСГРАНИЧНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ, ТРИДЦАТЬ ПЯТОЙ СЕССИЕЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СТРАТЕГИЯМ И ОБЗОРУ И ДВАДЦАТЬ СЕДЬМОЙ СЕССИЕЙ РУКОВОДЯЩЕГО ОРГАНА СОВМЕСТНОЙ ПРОГРАММЫ НАБЛЮДЕНИЯ И ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ В ЕВРОПЕ (ЕМЕП)

8. Руководитель Группы по изучению проблем воздушной и водной среды Отдела окружающей среды и населенных пунктов г-н К. Булл представил информацию о нынешнем положении в области осуществления протоколов Конвенции и подготовки к двадцать пятой годовщине Конвенции. Он обратил особое внимание на новые руководящие принципы отчетности Организации Объединенных Наций, подготовленные и/или составленные в секретариате, в которых подчеркивается, что основное внимание следует уделять рекомендациям и итоговым решениям.

9. Председатель Рабочей группы по стратегиям и обзору г-н Р. Балламан (Швейцария) обратил внимание на первоочередные направления деятельности для рассмотрения Рабочей группой по воздействию.

10. Рабочая группа приняла к сведению решения Исполнительного органа и его Президиума, а также результаты обсуждений, проведенных другими органами в рамках Конвенции, и решила учесть их при обсуждении направлений своей будущей деятельности.

IV. ОБЗОР ПОСЛЕДНИХ РЕЗУЛЬТАТОВ И ОБНОВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ/ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

11. Председатель обратил внимание на новую структуру сессии. Программные центры международных совместных программ (МСП) будут представлять свои технические результаты по семи экологическим темам. Ведущие страны по каждой программе будут представлять информацию о последних результатах и предлагаемых краткосрочных целях в рамках отдельных пунктов.

A. Подкисление

12. Г-жа Б.-Л. Шелкволе (Норвегия), МСП по водам, представила результаты восстановления нормального уровня кислотности беспозвоночной фауны на участках МСП по водам в Европе и Северной Америке (ЕВ/AIR/WG.1/2004/6) и отметила, в частности, что продолжающееся улучшение химических показателей чувствительных к кислотности озер и водотоков ведет к биологическому восстановлению.

13. Председатель Целевой группы по МСП по материалам г-н В. Кучера (Швеция) вкратце рассказал об оценке результатов программы оценки воздействия широкого круга загрязнителей МСП по материалам (ЕВ.AIR/WG.1/2004/7), включая результаты исследовательских проектов Европейского союза (ЕС) MULTI-POLLUTANT и MULTI-ASSESS, заключив, что в некоторых регионах Европы тенденция к сокращению коррозионного воздействия прекратилась даже несмотря на то, что концентрации SO_2 по-прежнему сокращаются, что, возможно, обусловлено воздействием HNO_3 и твердых частиц.

14. Руководитель Центра программы МСП по комплексному мониторингу г-н М. Форсиус (Финляндия) рассказал о расчете балансов протонов на участках МСП по комплексному мониторингу. Он отметил, что расчет балансов протонов способствует комплексному учету чистого воздействия нескольких сложных процессов в подкисленных водосборах.

15. Руководитель Координационного центра по воздействию (КЦВ) МСП по разработке моделей и составлению карт г-н Й.-П.Хеттелинг (Нидерланды) представил полученные из национальных координационных центров новые данные о критических нагрузках для подкисления и эвтрофикации, а также разработке динамических моделей (ЕВ.AIR/WG.1/2004/10), подчеркнув, что 11% и 8% европейских экосистем находились или будут находиться под угрозой подкисления соответственно в 2000 году и 2010 году, о чем свидетельствует новая база данных о критических нагрузках кислотности и осаждения, рассчитанная на основе объединенной модели ЕМЕП.

16. Сопредседатель Объединенной группы экспертов по разработки динамических моделей г-н А. Дженкинс (Соединенное Королевство) изложил соответствующие выводы четвертого совещания Объединенной группы экспертов по разработке динамических моделей (ЕВ.AIR/WG.1/2004/13), подтвердив, что исследования по подкислению проводятся по графику.

17. Рабочая группа с удовлетворением признала масштабность и качество работы, проводимой в области подкисления, и:

a) приняла к сведению доклад МСП по водам и выводы о биологическом восстановлении на ее участках (ЕВ.AIR/WG.1/2004/6) и приветствовала продолжающуюся работу по разработке биологических моделей динамической реакции;

b) приняла к сведению доклад МСП по материалам о последних трендах коррозионного воздействия и измерениях HNO_3 для программы по оценке воздействия широкого круга загрязнителей (ЕВ.AIR/WG.1/2004/7), а также прогресс в разработке функций "доза-реакция";

c) приняла к сведению научную работу по расчету баланса протонов на участках МСП по комплексному мониторингу и ее выводы;

d) приняла к сведению результаты и технический доклад МСП по разработке моделей и составлению карт критических нагрузок для подкисления и динамических моделей (ЕВ.AIR/WG.1/2004/10) и рекомендовала использовать полученные результаты в проводимой в рамках Конвенции работе;

e) согласилась с тем, что 2030, 2050 и 2100 годы могут быть использованы в качестве целевых годов для динамического моделирования, отметив, что 2030 и 2050 годы были предложены Рабочей группой по стратегиям и обзору (ЕВ.AIR/WG.5/76, пункт 36).

Она также отметила, что внимание следует сосредоточивать лишь на одном году осуществления (в настоящее время - 2015), к которому все меры по ограничению с целью достижения окончательного уровня осадения, целевой нагрузки, предположительно будут осуществлены;

f) рекомендовала продолжать сотрудничество с целью обеспечения дальнейшей разработки соответствующих форм взаимодействия между динамическим моделированием и комплексной работой по оценке;

g) просила, чтобы новые результаты, полученные на основе объединенной модели ЕМЕП, были отражены в истории осадений для использования в динамическом моделировании и чтобы КЦВ предоставлял имеющиеся данные национальным координационным центрам;

h) приняла к сведению выводы доклада четвертого совещания Объединенной группы экспертов по разработке динамических моделей (EB.AIR/WG.5/2004/13) и подтвердила, что модели следует стандартизировать в соответствии с замечаниями, чтобы обеспечивать надежность результатов.

В. Азотные питательные вещества

18. Руководитель Программного координационного центра МСП по лесам г-н М. Лоренц (Германия) вкратце изложил результаты измерений концентраций азота в суммарных осадениях, сделанных на участках уровня II (EB.AIR/WG.1/2004/5), и рассказал о выявленных соотношениях между осадением, состоянием крон, ростом деревьев и почвенным покровом.

19. Г-н Форсиус рассказал о процессах, в которых участвует азот, и взаимодействии "углерод-азот" (C/N) на участках МСП по комплексному мониторингу (EB.AIR/WG.1/2004/9), заключив, что соотношение C/N в органическом горизонте почвы является полезным показателем риска выщелачивания азота.

20. Г-н М. Посх (Нидерланды), представлявший КЦВ, рассказал об изменениях в превышениях, что частично является результатом новых данных о критических нагрузках, но главным образом обусловлено применением объединенной модели ЕМЕП. Он подчеркнул, что последние расчеты указывают на то, что критические нагрузки азотных питательных веществ будут превышены на 35% территории экосистемы в 2010 году после осуществления Гётеборгского протокола.

21. Г-н Дженкинс, касаясь моделирования азотных питательных веществ (ЕВ.АІR/WG.1/2004/13), отметил необходимость дальнейшей работы по установлению взаимосвязей между эмпирическими и динамическими моделями.
22. Рабочая группа дала высокую оценку проводимой программами важной работе по азотным питательным веществам и:
- a) приняла к сведению результаты МСП по лесам по осаждению азота (ЕВ.АІR/WG.1/2004/5), с удовлетворением отметив работу, финансируемую из Целевого фонда;
 - b) приняла к сведению выводы об азотных процессах на участках МСП по комплексному мониторингу (ЕВ.АІR/WG.1/2004/9);
 - c) приняла к сведению анализ МСП по разработке моделей и составлению карт критических нагрузок для эвтрофикации и динамических моделей (ЕВ.АІR/WG.1/2004/10) и рекомендовала использовать эти результаты в работе, проводимой в рамках Конвенции;
 - d) отметила необходимость дальнейшей разработки методов динамического моделирования азотных питательных веществ, подчеркнутую Объединенной группой экспертов по разработке динамических моделей (ЕВ.АІR/WG.1/2004/13);
 - e) решительно высказалась в пользу проведения рабочего совещания с целью стимулирования разработки моделей процессов, касающихся азотных питательных веществ и их последствий, чтобы выполнить свой среднесрочный план работы.

С. Озон

23. Председатель Целевой группы по МСП по растительности г-н Х. Харменс (Соединенное Королевство) представил последние результаты воздействия озона на растительность (ЕВ.АІR/WG.1/2004/8), обратив внимание на улучшение критических уровней на основе суммарных концентраций и описания на основе удельных потоков критических уровней отдельных растительных рецепторов, а также отметил прогнозы воздействия озона на продукцию растениеводства.
24. Г-н Лоренц рассказал об оценке воздействия озона на участки уровня II (ЕВ.АІR/WG.1/2004/5), на которых показатели АOT40 (накопленное воздействие, превышающее пороговую концентрацию озона, составляющую 40 частей на миллион), были рассчитаны на основе пассивного и активного мониторинга, а также с помощью моделирования.

25. Представитель Боннского отделения ЕЦОСЗ/ВОЗ и Председатель Целевой группы по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека г-н М. Кржижановский изложил информацию об опасности озона для здоровья человека (ЕВ.АІR/WG.1/2004/11), заключив, что согласованные методы определения количественного воздействия указывают на то, что более 10 000 преждевременных смертей в год в Европе могут быть обусловлены воздействием озона.

26. Рабочая группа по воздействию приветствовала прогресс и новые результаты работы по воздействию озона и:

a) приняла к сведению технический доклад МСП по растительности по определению критических уровней озона на основе удельных потоков (ЕВ.АІR/WG.1/2004/8);

b) приняла к сведению проведенную МСП по лесам оценку вредного воздействия озона на леса (ЕВ.АІR/WG.1/2004/5);

c) приняла к сведению полученные Целевой группой по здоровью человека результаты о воздействии озона на здоровье человека (ЕВ.АІR/WG.1/2004/11);

d) решила внести в документ ЕВ.АІR/WG.1/2004/5 следующие поправки: опустить колонку "2000" в таблице 1 и изъять пункты 17-19 из главы IV документа и просить секретариат выпустить исправление.

D. Твердые частицы

27. Г-н Кучера рассказал о воздействии твердых частиц на материалы (ЕВ.АІR/WG.1/2004/7), отметив, что МСП по материалам разработала пассивный пробоотборник осаждения твердых частиц и приступила к оценке видимой порчи материала оседающими из воздуха загрязнителями.

28. Г-н Кржижановский рассказал о докладе по вопросу об опасном воздействии твердых частиц на здоровье человека (ЕВ.АІR/WG.1/2004/11); в более загрязненном районе Европы мельчайшие твердые частицы оказывают значительное воздействие на здоровье человека, в результате чего продолжительность жизни укорачивается на один-два года, и важным источником этого риска является перенос загрязнителей воздуха на большие расстояния.

29. Рабочая группа по воздействию с удовлетворением отметила работу в области твердых частиц и:

а) приняла к сведению доклад МСП по материалам о последних трендах коррозионного воздействия и измерениях твердых частиц для программы по оценке воздействия широкого круга загрязнителей (ЕВ.АІR/WG.1/2004/7);

б) приняла к сведению выводы Целевой группы по здоровью о моделировании и оценке воздействия твердых частиц на здоровье человека (ЕВ.АІR/WG.1/2004/11);

в) рекомендовала Сторонам направить представителей на установочное совещание по вопросам опасного воздействия на здоровье человека твердых частиц в результате трансграничного загрязнения воздуха на большие расстояния, которое будет организовано Целевой группой 4-5 ноября 2004 года в Вене.

Е. Тяжелые металлы

30. Председатель Целевой группы МСП по комплексному мониторингу г-н Л. Лундин (Швеция) вкратце изложил результаты по пулам и потокам тяжелых металлов на участках МСП по комплексному мониторингу (ЕВ.АІR/WG.1/2004/9), отметив, что накопление тяжелых металлов в почвах и водосборах часто превышает критические уровни, что приводит к увеличению рисков для биоты.

31. Г-н Харменс рассказал о деятельности МСП по растительности, в том числе о факторах, влияющих на концентрации тяжелых металлов во мхах. Он подчеркнул необходимость продолжения долгосрочного биомониторинга мхов и учета данных биомониторинга при разработке моделей осаждения.

32. Председатель группы экспертов по тяжелым металлам МСП по моделированию и составлению карт г-жа Г. Шютце представила доклад рабочего совещания по критическим нагрузкам тяжелых металлов (ЕВ.АІR/WG.1/2004/10/Add.1), отметив предложение по использованию имеющихся основанных на воздействии подходов в отношении Pb, Cd и Hg в качестве научного вклада в обзор Протокола по тяжелым металлам.

33. Рабочая группа по воздействию с удовлетворением отметила работу по тяжелым металлам и:

а) приняла к сведению доклад МСП по комплексному мониторингу об исследованиях в области тяжелых металлов и азота (ЕВ.АІR/WG.1/2004/9);

b) приняла к сведению деятельность МСП по растительности в 2003-2004 годах по вопросу о тяжелых металлах в растительности, включая результаты анализа факторов, влияющих на концентрации тяжелых металлов во мхах, и подготовку к намеченному на 2005 год обзору концентрации тяжелых металлов во мхах;

c) приняла к сведению новую информацию и доклад рабочего совещания МСП по разработке моделей и составлению карт по критическим нагрузкам тяжелых металлов (EB.AIR/WG.1/2004/10/Add.1), заключив, что основанные на воздействии подходы в отношении тяжелых металлов являются оправданными, и рекомендовала использовать эти результаты в работе, проводимой в рамках Конвенции.

Ф. Стойкие органические загрязнители

34. Руководитель Программного центра МСП по водам г-жа М. Ульстейн (Норвегия) изложила результаты оценки стойких органических загрязнителей (СОЗ) в водных экосистемах. Готовится проект доклада, который будет обсужден Целевой группой в октябре. Он будет представлен Целевой группе по СОЗ, а окончательный доклад будет представлен Рабочей группе на ее следующей сессии. Г-н Кржижановский отметил, что Целевая группа по здоровью в 2003 году завершила и представила свою оценку воздействия СОЗ на здоровье человека, однако она готовится к дальнейшей работе.

35. Делегат от Сербии и Черногории обратил внимание на документ "Проект руководства и руководящих принципов о наилучших имеющихся технологиях и наилучшей экологической практике в отношении СОЗ", который готовится экспертной группой, созданной в рамках Стокгольмской конвенции о СОЗ, работа над которым, как предполагается, будет завершена в октябре 2004 года.

36. Рабочая группа по воздействию отметила важную работу в области СОЗ и:

a) приняла к сведению план доклада по СОЗ в поверхностных водах МСП по водам;

b) отметила, что Целевая группа по здоровью рассмотрит вопрос о риске, который представляют собой СОЗ, являющиеся потенциальными кандидатами на включение в Протокол, в соответствии с ожидаемыми просьбами со стороны Исполнительного органа.

G. Смежные вопросы

37. Г-н Хеттелинг рассказал о совещании экспертов по согласованию классификации информации по земельному покрову и экосистемам (ЕВ.АІR/WG.1/2004/10/Add.1), высказав предложение о том, чтобы при классификации экосистем в проводимой в рамках Конвенции работе, основанной на данных КОРИНЕ (Программы по координации и информации об окружающей среде) и информации о земельном покрове, получаемой от Стокгольмского института по окружающей среде с использованием EUNIS (Европейской системы информации о естественной среде), использовалась согласованная карта земельного покрова.

38. Г-н Хеттелинг также отметил работу КЦВ по получению и оценке факторов воздействия, которые связывают регистрируемые в каждой отдельной стране выбросы с изменениями на территориях незащищенных экосистем. Факторы воздействия можно использовать при оценке воздействия, но он рекомендовал проявлять осторожность при их использовании в анализе рентабельности.

39. Г-н С. Дойчинов (Италия) рассказал о деятельности нового подцентра МСП по материалам и продемонстрировал связи между памятниками культурного наследия ЮНЕСКО в Европе и моделями концентраций загрязнения воздуха соединениями серы и азота и твердыми частицами.

40. Секретариат в общих чертах изложил результаты рабочего совещания по выбросам, переносу, осаждению и воздействию катионов оснований в связи с подкислением (ЕВ.АІR/WG.1/2004/15), проведенного во взаимодействии с ЕМЕП. Первый проект карты осаждения катионов оснований для Европы представляет собой исходную информацию для сопоставления с национальными данными, используемыми при исчислении критических нагрузок и разработке динамических моделей подкисления.

41. Рабочая группа по воздействию отметила важность проводимой по смежным вопросам работы по взаимодействию и согласованию и:

а) отметила итоги совещания экспертов по согласованию данных о земельном покрове и классификации экосистем (ЕВ.АІR/WG.1/2004/10/Add.1) и рекомендовала использовать согласованную карту о земельных покровах в работе, проводимой в рамках Конвенции. Она подчеркнула необходимость дальнейшего согласования и рекомендовала приложить усилия с целью дополнения этой карты такой другой информацией, как данные о природных заповедниках и народонаселении;

- b) с удовлетворением отметила работу, проведенную МСП по материалам в области составления карт и оценки находящихся под угрозой памятников культурного наследия;
- c) приветствовала успехи, достигнутые КЦВ в применении данных о критических нагрузках для получения факторов воздействия с целью использования, например, в анализе жизненного цикла и анализе с использованием множественных критериев;
- d) приняла к сведению доклад рабочего совещания по выбросам, переносу, осаждению и воздействию катионов оснований в связи с подкислением (EB.AIR/WG.1/2004/15), отметила необходимость дальнейшего взаимодействия и рекомендовала использовать общие данные об осаждении катионов оснований в работе, проводимой в рамках Конвенции.

Н. Информация о предстоящих рабочих/технических совещаниях

42. Организаторы и/или представители принимающих стран представили информацию о предстоящих рабочих и технических совещаниях:

- a) рабочее совещание МСП по водам по смешанным факторам (будет проведено в 2005/2006 году);
- b) рабочее совещание МСП по растительности по критическим уровням озона: дальнейшее использование и развитие концепции, основанной на удельных потоках (15-19 ноября 2005 года, Обергургль, Австрия).

43. Рабочая группа решила включить их в свой план работы и предварительное расписание совещаний на 2004-2005 годы.

V. ПОСЛЕДНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРЕДЛАГАЕМЫЕ КРАТКОСРОЧНЫЕ ЦЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОРИЕНТИРОВАННОЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ

44. Секретариат представил Совместный доклад МСП и Целевой группы по здоровью о ходе осуществления деятельности, ориентированной на воздействие (EB.AIR/WG.1/2004/3) за 2004 год, который был призван внести вклад в празднование двадцать пятой годовщины Конвенции, поскольку в нем рассказывается о проводимой в ее рамках деятельности, ориентированной на воздействие.

45. Рабочая группа по воздействию приветствовала вклад в празднование годовщины Конвенции (ЕВ.AIR/WG.1/2004/3) и рекомендовала, что его следует представить Исполнительному органу на его двадцать второй сессии.

А. Международная совместная программа (МСП) по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на леса

46. Председатель Целевой группы МСП по лесам г-н Т. Хаусманн (Германия) рассказал о последних результатах и краткосрочных целях МСП по лесам.

47. Рабочая группа по воздействию:

а) приняла к сведению последние результаты и краткосрочные цели программы (ЕВ.AIR/WG.1/2004/3/Add.1, приложение I);

б) с удовлетворением отметила работу МСП по лесам, финансируемую из Целевого фонда (см. ЕВ.AIR/WG.1/2004/12).

В. Международная совместная программа (МСП) по оценке и мониторингу подкисления рек и озер

48. Председатель Целевой группы МСП по водам г-жа Б. Кваэвен (Норвегия) и г-жа Ульстейн рассказали о последних результатах и краткосрочных целях МСП по водам.

49. Рабочая группа по воздействию:

а) приняла к сведению последние результаты и краткосрочные цели программы (ЕВ.AIR/WG.1/2004/3/Add.1, приложение II);

б) с удовлетворением отметила работу МСП по водам, финансируемую из Целевого фонда (см. ЕВ.AIR/WG.1/2004/12).

С. Международная совместная программа (МСП) по воздействию загрязнения воздуха на материалы, включая памятники истории и культуры

50. Г-н Кучера рассказал о последних результатах и краткосрочных целях МСП по материалам.

51. Рабочая группа по воздействию:

- а) приняла к сведению последние результаты и краткосрочные цели программы (ЕВ.AIR/WG.1/2004/3/Add.1, приложение III);
- б) приняла к сведению итоги рабочего совещания по выбросу металлов вследствие коррозии материалов, проходившего в 2003 году в Мюнхене, Германия;
- в) приветствовала новую работу программного подцентра по культурному наследию и объектам в группе риска, созданного в Италии Итальянским национальным агентством по новым технологиям и охране окружающей среды (ENEA), и отметила, что в будущем ответственность за осуществление этой программы будут совместно нести Швеция и Италия, которые с января 2005 года будут являться сопредседателями программы;
- г) призвала Стороны принять участие в новой работе МСП по материалам по изучению тенденций воздействия;
- д) с удовлетворением отметила работу МСП по материалам, финансируемую из Целевого фонда (см. документ ЕВ.AIR/WG.1/2004/12).

**Д. Международная совместная программа (МСП) по оценке воздействия
загрязнения воздуха на естественную растительность
и сельскохозяйственные культуры**

52. Г-н Харменс рассказал о последних результатах и краткосрочных целях МСП по растительности.

53. Рабочая группа по воздействию:

- а) приняла к сведению последние результаты и краткосрочные цели программы (ЕВ.AIR/WG.1/2004/3/Add.1, приложение IV);
- б) с удовлетворением отметила работу МСП по растительности, финансируемую из Целевого фонда (см. ЕВ.AIR/WG.1/2004/12).

Е. Международная совместная программа (МСП) по комплексному мониторингу воздействия загрязнения воздуха на экосистемы

54. Г-н Лундин рассказал о последних результатах и краткосрочных целях МСП по комплексному мониторингу.

55. Рабочая группа по воздействию:

a) приняла к сведению последние результаты и краткосрочные цели программы (ЕВ.АІR/WG.1/2004/3/Add.1, приложение V);

b) с удовлетворением отметила работу МСП по комплексному мониторингу, финансируемую из Целевого фонда (см. ЕВ.АІR/WG.1/2004/12).

Ф. Международная совместная программа (МСП) по разработке моделей и составлению карт критических уровней и нагрузок воздействия, рисков и тенденций, связанных с загрязнением воздуха

56. Председатель Целевой группы МСП по разработке моделей и составлению карт г-н Т. Шпрангер (Германия) рассказал о последних результатах и краткосрочных целях МСП по разработке моделей и составлению карт.

57. Рабочая группа по воздействию:

a) приняла к сведению последние результаты и краткосрочные цели программы (ЕВ.АІR/WG.1/2004/3/Add.1, приложение VI);

b) с признательностью отметила обзор и пересмотр Руководства по составлению карт программы и рекомендовала Сторонам использовать его в будущем;

c) одобрила призывы о представлении данных о критических нагрузках тяжелых металлов (в 2004 году), критических нагрузках подкисления и эвтрофикации и целевых нагрузках (в начале 2005 года), отметив дополнительное бремя, которое ложится на КЦВ и национальные координационные центры в связи с одновременным удовлетворением запросов о представлении данных;

d) с удовлетворением отметила работу МСП по разработке моделей и составлению карт, финансируемую из Целевого фонда (см. ЕВ.АІR/WG.1/2004/12).

G. Целевая группа по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека

58. Г-н Кржижановский рассказал о последних результатах и краткосрочных целях Целевой группы по аспектам воздействия на здоровье человека.

59. Рабочая группа по воздействию:

a) приняла к сведению последние результаты и краткосрочные цели Целевой группы (ЕВ.AIR/WG.1/2004/3/Add.1, приложение VII);

b) отметила планы Целевой группы по дальнейшему развитию своей деятельности, особенно в отношении озона и твердых частиц, и вновь предложила всем заинтересованным странам назначить экспертов и активно участвовать в работе Целевой группы;

c) выразила удовлетворение по поводу того, что Боннское отделение Европейского центра по вопросам окружающей среды и здоровья ВОЗ продолжает играть ведущую роль в деятельности Целевой группы;

d) приветствовала усилия Целевой группы по оценке воздействия на здоровье человека твердых частиц и озона (ЕВ.AIR/WG.1/2004/11) в сотрудничестве с Центром по разработке моделей для комплексной оценки (ЦМКО);

e) с удовлетворением отметила работу Целевой группы по аспектам воздействия на здоровье человека, финансируемую из Целевого фонда (см. ЕВ.AIR/WG.1/2004/12).

H. Совещание Объединенной группы экспертов по разработке динамических моделей

60. Г-н Дженкинс рассказал о последних результатах и краткосрочных целях Объединенной группы экспертов по разработке динамических моделей.

61. Рабочая группа по воздействию:

a) приняла к сведению выводы и рекомендации четвертого совещания Группы (ЕВ.AIR/WG.1/2004/13) и решила представить их Исполнительному органу для информации;

b) приветствовала важную работу, проделанную Объединенной группой экспертов по разработке динамических моделей, и отметила активное участие МСП и национальных экспертов в ее деятельности;

c) с удовлетворением отметила предложения Объединенной группы экспертов в отношении продолжения ее работы, приветствовал широкое участие в ее деятельности и сосредоточенность на вопросах, связанных с работой МСП.

I. Общие аспекты международных совместных программ

62. Председатель обратил внимание на рост числа стран, участвующих в ориентированной на воздействие деятельности, и отметил положительные результаты более тесного и эффективного сотрудничества между МСП, а также с ЕМЕП и другими органами в рамках Конвенции.

63. Ряд делегаций высказались в поддержку новой структуры сессии, считая ее более информативной, чем предыдущая структура, ориентированная на программы. Однако они отметили некоторую повторяемость в выступлениях и необходимость более углубленной дискуссии.

64. Рабочая группа по воздействию:

a) приняла к сведению документ по обзору последних результатов и краткосрочных целей ориентированной на воздействие деятельности (ЕВ.АИР/ВГ.1/2004/3/Add.1);

b) приветствовала усилия МСП и Целевой группы по аспектам воздействия загрязнения на здоровье человека, направленные на решение приоритетных задач в поддержку эффективного осуществления Конвенции, в частности подготовку к предстоящему обзору протоколов;

c) еще раз подчеркнула важность работы, проводимой национальными координационными центрами, и поддержки, оказываемой странами, возглавляющими деятельность по отдельным направлениям, и координирующими центрами;

d) приветствовала повышение уровня участия в сессии и отметила продолжающуюся тенденцию участия Сторон в деятельности программ;

e) подчеркнула важность активного участия всех Сторон Конвенции в ориентированной на воздействие деятельности в интересах получения обоснованной научной информации и разработки высококачественной и репрезентативной базы данных, необходимой для эффективного осуществления и будущего обзора Конвенции и протоколов к ней;

f) предложила, чтобы Исполнительный орган вновь обратился к сторонам с призывом назначить национальные координационные центры по тем ориентированным на воздействие видам деятельности/программам, в которых они еще не принимают активного участия;

g) просила свой Президиум продолжить изучение вопроса о структуре презентации к следующей сессии Рабочей группы.

VI. ОБЗОР И ОЦЕНКА НЫНЕШНЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА И ЕГО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ

65. Председатель представил окончательный проект основного доклада по обзору и оценке нынешнего воздействия загрязнения воздуха, его зарегистрированных тенденций за 2004 год и его резюме (EB.AIR/WG.1/2004/14). Г-н Г. Фенич, консультант, помогавший в подготовке доклада, рассказал о проделанной работе.

66. Рабочая группа по воздействию:

a) выразила признательность Президиуму, г-ну Феничу и программным центрам МСП за их активное участие в работе;

b) приняла к сведению предложения о незначительных редакторских изменениях, поданные в секретариат в письменном виде;

c) решила принять все дальнейшие предложения о внесении поправок, которые будут изложены в письменном виде и поданы в течение одной недели в секретариат;

d) решила, что ее Президиум во взаимодействии с секретариатом будет отвечать за окончательную редакцию и предпримет необходимые шаги для того, чтобы доклад был готов и отпечатан к двадцать второй сессии Исполнительного органа и двадцать пятой годовщине Конвенции;

е) одобрила основной доклад по обзору и оценке воздействия загрязнения воздуха и его зарегистрированных тенденций за 2004 год с внесенными в него поправками и просила представить его Исполнительному органу (только на английском языке);

ф) одобрила резюме (ЕВ.АИР/ВГ.1/2004/14), с учетом поданных в письменном виде редакционных замечаний, и решила представить пересмотренный вариант Исполнительному органу.

VII. ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ОРИЕНТИРОВАННОЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЕЕ ВКЛАД В БУДУЩИЙ ОБЗОР ПРОТОКОЛОВ

A. Обновленный среднесрочный план работы

67. Представляя обновленный среднесрочный план работы по дальнейшему развитию ориентированной на воздействие деятельности (ЕВ.АИР/ВГ.1/2004/4), Председатель отметил, что он был подготовлен после рекомендации Исполнительного органа в максимально возможной степени согласовать планы работы Рабочей группы и Руководящего органа ЕМЕП с учетом графика программы Европейской комиссии "Чистый воздух для Европы" (SAFE). Он подчеркнул важность согласования общих входных данных, необходимость увязки результатов наблюдений, полученных с участков МСП, с деятельностью по составлению карт критических нагрузок и использования общесогласованных данных о земельном покрове, а также значений нагрузок загрязнителей и их сценариев.

68. Рабочая группа приняла следующие изменения к документу ЕВ.АИР/ВГ.1/2004/4:

а) пункт 8: заменить второй подпункт на "сотрудничество с МСП по разработке моделей и составлению карт в отношении оценки критических нагрузок на участках МСП по лесам" и "сотрудничество с лесной службой министерства сельского хозяйства Соединенных Штатов в отношении оценки критических нагрузок в Северной Америке";

б) пункт 8: добавить "дальнейшее проведение исследований по лесному биологическому разнообразию (например, почвенный покров и паразитические лишайники) и ее зависимости от загрязнения воздуха";

с) пункт 12: заменить последний подпункт на "расчет критических нагрузок с использованием данных, полученных на участках мониторинга, с уделением внимания прежде всего тяжелым металлам, а затем - сере и азоту";

d) пункт 13: заменить второй подпункт на "разработка широкомасштабных динамических моделей, связанных с подкислением, и развитие методологии динамического моделирования азотных питательных веществ";

e) пункт 13: добавить "предоставление методики и данных Центру по разработке моделей для комплексной оценки".

69. Рабочая группа одобрила поправки к таблице, содержащейся в документе ЕВ.AIR/WG.1/2004/4, которые включены в таблицу, приводимую ниже.

70. Рабочая группа по воздействию:

a) приняла к сведению результаты совместного совещания своего Расширенного президиума и Президиума Руководящего органа ЕМЕП, которое состоялось в марте 2004 года;

b) одобрила обновленный среднесрочный план работы по дальнейшему развитию ориентированной на воздействие деятельности (ЕВ.AIR/WG.1/2004/4) с внесенными в него поправками и постановила представить его Исполнительному органу;

c) признала важность продолжения сотрудничества с Руководящим органом ЕМЕП, в частности с его Президиумом и программными центрами, для обеспечения эффективного решения приоритетных задач Конвенции.

В. Обсуждение элементов долгосрочной стратегии

71. Председатель коснулся долгосрочной стратегии (ЕВ.AIR/WG.1/2004/4), отметив намерение приступить в этом году к ее пересмотру. Президиум представит предложения для рассмотрения Рабочей группой на ее следующей сессии.

72. Несколько делегаций высказали соображения по вопросам, которые могут быть рассмотрены при подготовке стратегии, в частности, рабочие совещания по конкретным загрязнителям; включение загрязнителей, источники которых находятся за пределами региона ЕЭК ООН; включение биологических компонентов в наземные экосистемы; рабочее совещание МСП по водам по смешанным факторам; долгосрочное финансирование в свете расширения региона Европейского сообщества; и предоставление участков мониторинга другим программам и проектам.

73. Рабочая группа просила свой Президиум учесть эти соображения и подготовить долгосрочную стратегию для рассмотрения на ее двадцать четвертой сессии.

VIII. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОРИЕНТИРОВАННОЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

74. Секретариат представил записку о финансировании деятельности, ориентированной на воздействие, подготовленную Президиумом Рабочей группы в сотрудничестве с секретариатом (ЕВ.АІR/WG.1/2004/12) в соответствии с решением 2002/1 Исполнительного органа. Секретариат представил обновленную информацию по таблице 3 документа о последних изменениях в Целевом фонде и объявил, что недавно было получено два взноса натурой от Швейцарии для деятельности Целевой группы по воздействию на здоровье человека и ЦМКО в размере 19 193 и 27 344 долл. США, соответственно. Секретариат обратил внимание на отсутствие показателей расходов в некоторых графах таблицы 5, где в графе "Подготовка основных докладов" в 2002 и 2003 годах должно быть указано 4 545 и 17 164, соответственно, а в графе "Всего" за 2002, 2003 и 2004 годы - 146 545, 122 164 и 340 000, соответственно. Он также подчеркнул, что в соответствии с решением, принятым Расширенным президиумом в 2004 году, взносы наличными и натурой были показаны в отдельных таблицах.

75. Рабочая группа по воздействию:

а) одобрила записку о финансировании ориентированной на воздействие деятельности (ЕВ.АІR/WG.1/2004/12) с внесенными поправками и постановила представить ее Исполнительному органу;

б) одобрила таблицу со сметой необходимых расходов по координации различных элементов ориентированной на воздействие деятельности на 2005 год в размере 2 152 700 долл. США и с предварительными сметами расходов на 2006 и 2007 годы в размере 2 152 700 долл. США для представления Исполнительному органу;

с) с признательностью отметила значительную поддержку, оказываемую Рабочей группе и ее ориентированной на воздействие деятельности, осуществляемой странами, возглавляющими работу по отдельным направлениям, странами, принимающими у себя координационные центры и организующими совещания, и странами, финансирующими деятельность своих национальных координационных центров и активное участие своих национальных экспертов в работе по Конвенции;

d) с признательностью отметила сделанные в 2004 году добровольные взносы натурой, но вновь обратилась с призывом ко всем Сторонам, которые еще не сделали этого, рассмотреть возможность внесения без неоправданной задержки добровольных взносов в Целевой фонд для финансирования ориентированной на воздействие деятельности;

e) решила обратиться к секретариату с просьбой о подготовке дополнительных таблиц, которые включали бы в себя все зарезервированные и незарезервированные взносы наличными и натурой, а также бюджеты программных центров с разбивкой по странам и программам, для рассмотрения Президиумом при подготовке возможного доклада Исполнительному органу в отношении его решения 2002/1.

76. Секретариат проинформировал Рабочую группу о том, что добровольные взносы в четырех валютах (долларах США, швейцарских франках, евро и фунтах стерлингов) следует перечислять на:

A. Взносы в долларах США

Номер счета: 485-001802
Расчетная валюта: USD
Название счета: UN Geneva General Fund
Название банка и адрес: JP Morgan Chase Bank, New York
International Agencies Banking
1166, Avenue of the Americas, 17th Floor
New York, N.Y. 10036-2708, USA
ABA (код банка США) 021000021 (только для США)
Код SWIFT: CHAS US 33
Ссылка: Четко указать "Credit LUA Trust....."

B. Взносы в швейцарских франках

Номер счета: 240-C0590160.0
Расчетная валюта: CHF
Название счета: UN Geneva General Fund
Название банка и адрес: UBS AG
Rue de Rhone 8
CH-1211 Geneva 2
Клиринговый код банка: 240
Код SWIFT: UBSW CH ZH 12A
Номер IBAN: CH92 0024 0240 C059 0160.0
Ссылка: Четко указать "Credit LUA Trust....."

C. Взносы в евро

Номер счета:	23961901
Расчетная валюта:	EUR
Название счета:	UN Office at Geneva
Название банка и адрес:	JP Morgan Chase Bank 125 London Wall, London EC2Y 5AJ, United Kingdom
Код SWIFT:	CHAS GB 2L
Сортировочный код:	60-92-42
Номер IBAN:	GB25 CHAS 6092 4223 9619 01
Ссылка:	Четко указать "Credit LUA Trust....."

D. Взносы в фунтах стерлингов

Номер счета:	23961903
Расчетная валюта:	GBP
Название счета:	UN Office at Geneva
Название банка и адрес:	JP Morgan Chase Bank 125 London Wall, London EC2Y 5AJ United Kingdom
Код SWIFT:	CHASGB2L
Сортировочный код:	60-92-42
Номер IBAN:	GB68 CHAS 6092 4223 9619 03
Ссылка:	Четко указать " Credit LUA Trust....."

При перечислении взносов следует четко указывать: "Credit LUA Trust Fund ECE/EOA, Allotment account: LUC-25-270".

77. При перечислении взносов следует четко указывать год, за который они вносятся, и (в соответствующих случаях) конкретную программу/координационный центр.

78. Взносы чеками не приветствуются Организацией Объединенных Наций. Если же это необходимо, то они могут быть выписаны на "Европейскую экономическую комиссию ООН" с четким указанием вышеупомянутого предназначения по адресу:

Executive Office (Office 333)
Office of the Executive Secretary
Economic Commission for Europe
Palais des Nations
1211 Geneva 10

79. Независимо от способа платежа, в секретариат ЕЭК ООН следует направить сообщение с указанием суммы взноса, даты и цели платежа.

IX. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

80. Председателем был переизбран г-н Х.-Д. Грегор (Германия). Заместителями Председателя были переизбраны г-н Б. Акерман (Швейцария), г-н Т. Йоханнесен (Норвегия), г-н В. Милл (Польша) и г-н Ф. Конуэй (Канада). Рабочая группа с признательностью отметила помощь г-на Р. Фарре (Франция), который вышел в отставку с поста заместителя Председателя. Новым заместителем Председателя была избрана г-жа А.-К. Ле Галль (Франция). Рабочая группа высоко оценила значительный вклад своего Президиума в достигнутые в последнее время впечатляющие результаты и выразила ему свою признательность.

X. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

81. Секретариат представил предварительное расписание совещаний на 2003-2004 годы и предложил всем сторонам и программам сообщать ему о любых поправках к этому расписанию и любую новую информацию.

82. Делегация Польши подтвердила, что министерство окружающей среды Польши предложило перевести на русский язык Руководство по разработке моделей и составлению карт. Рабочая группа и представители МСП по разработке моделей и составлению карт выразили Польше свою признательность за это предложение.

83. Председатель проинформировал Рабочую группу о том, что ее двадцать четвертую сессию в предварительном порядке планируется провести с 31 августа по 2 сентября 2005 года и начать ее работу в среду, 31 августа 2005 года, в 10 час. 00 мин.

Таблица. Среднесрочный план работы: основные запланированные мероприятия по осуществлению ориентированной на воздействие деятельности (изменения, внесенные в документ EB.AIR/WG.1/2004/4, подчеркнуты)

	2004 год	2005 год	2006 год
Кислотность	<ul style="list-style-type: none"> Тенденции и связи с химическим составом в ходе биологического восстановления (W) Доклад о ходе разработки биологических динамических моделей (W) Функции "доза-ответная реакция", учитывающие многообразие загрязнителей (MAT) Обновленные карты критических нагрузок (M&M) Результаты разработки динамических моделей в европейском масштабе для Целевой группы по разработке моделей для комплексной оценки (M&M; CIAM) 	<ul style="list-style-type: none"> Доклад о ходе разработки динамических моделей восстановления химического и биологического состава поверхностных вод (W) Доклад по щелочности (W) Обновление значений критических нагрузок вод (W) Пороговые уровни для воздействия широкого круга загрязнителей и составление карт районов превышения (MAT) Сеть для анализа тенденций (MAT) Обновленные значения критических нагрузок и результаты деятельности по разработке <u>крупномасштабных</u> динамических моделей (M&M) Воздействие подкисления на растительность (IM; F) Доклад о ходе разработки динамических моделей (IM) Доклад о наблюдаемых тенденциях изменения потоков S и N на участках IM (IM) (см. биогенный N) Синергизм в деятельности по разработке динамических моделей (JEG; M&M, IM, W, F) 	<ul style="list-style-type: none"> Доклад за 18-летний период времени (W) Тенденции изменения кислотности, роста и дефолиации (F) Обновленные тенденции изменения коррозионного воздействия широкого круга загрязнителей (MAT) Экономическая оценка ущерба, наносимого загрязнением воздуха материалам, включая культурное наследие (MAT) Обновление значения критических нагрузок и разработка динамических моделей, в частности синергизм в отношении тяжелых металлов (M&M)
Биогенный азот	<ul style="list-style-type: none"> Анализ тенденций (F) Обновленные карты критических нагрузок (M&M) Доклад о ходе осуществления исследований в области N (IM) 	<ul style="list-style-type: none"> Доклад/документы по воздействию N и взаимодействию C/N (F; IM, M&M) Взаимосвязь между осадением N, структурой лесонасаждений и составом видов наземной растительности (F) Временные тенденции изменения содержания N во мхах в Европе (V) Обновленные значения критических нагрузок (M&M) <u>Разработка методики динамического моделирования</u> (M&M) Воздействие эвтрофикации на растительность (IM; F) Доклад о наблюдаемых тенденциях изменения потоков S и N на участках IM (IM) (см. кислотность) 	<ul style="list-style-type: none"> Тенденции изменения содержания биогенного N, роста и дефолиации (F) Доклад об интерактивном воздействии озона и азота на сельскохозяйственные культуры и (полу-) естественную растительность (см. озон) (V) Оценка опасности осадения N для биологического разнообразия (M&M) Обновленные значения критических нагрузок и разработка динамических моделей (M&M)
Озон (O ₃)	<ul style="list-style-type: none"> Тенденции в области повреждений и сокращения биомассы (V) Модели воздействия концентраций и потоков для сельскохозяйственных культур, полустеппенной растительности и деревьев (V; F) Карты пересмотренных критических уровней O₃ для Целевой группы по разработке моделей для комплексной оценки (V; F, M&M) Оценка воздействия и опасность для здоровья человека (H) 	<ul style="list-style-type: none"> Окончательное географическое распределение повреждений, наносимых O₃ в лесах, включая перечень уязвимых видов (F) Взаимосвязи между концентрациями O₃ и вызванными озоном симптомами на лесной растительности (F) Модель воздействия потоков для клевера (V) Сопоставление экономического воздействия на сельскохозяйственные культуры с помощью подходов, основывающихся на концентрациях и потоках (V) Выявление сообществ (полу-) естественной растительности, подверженных риску (V) Доклад об оценке воздействия и опасность для здоровья человека (H) 	<ul style="list-style-type: none"> Взаимная калибровка параметров, касающихся пассивного взятия проб и повреждений, наносимых озоном (F) Доклад об интерактивном воздействии озона и азота на сельскохозяйственные культуры и (полу-) естественную растительность (см. биогенный N) (V) Модели воздействия потоков для дополнительных видов сельскохозяйственных культур (V) Карты воздействия потоков для сельскохозяйственных культур (V) Оценка опасности для (полу-) естественной растительности, которая включает в себя воздействие модифицирующих факторов, и более совершенные процедуры составления карт (V)

	2004 год	2005 год	2006 год
ТЧ	<ul style="list-style-type: none"> Оценка последствий воздействия на здоровье человека (H) 	<ul style="list-style-type: none"> Доклад об оценке последствий воздействия на здоровье человека (H) Пороговые уровни для воздействия ТЧ на материалы (MAT) 	<ul style="list-style-type: none"> Масштабы загрязнения памятников и расходы, связанные с их очисткой (MAT)
Тяжелые металлы	<ul style="list-style-type: none"> Доклад о факторах, воздействующих на содержание тяжелых металлов во мхах (V) Согласованная методология для составления карт критических нагрузок Pb, Cd и Hg (M&M) 	<ul style="list-style-type: none"> Современные карты критических нагрузок Cd, Pb и Hg (M&M) Второй доклад о превышении критических нагрузок для Cd, Pb и Hg вместе с более совершенными картами (M&M; MSC-E) Материалы для возможного обзора Протокола (карты критических нагрузок, оценка опасности, связанной с другими тяжелыми металлами (M&M, F, W, MAT, IM, V, H)) Доклад об осаждении тяжелых металлов и возможном загрязнении продовольственных культур (V) Научный доклад по тяжелым металлам (IM) 	<ul style="list-style-type: none"> Мониторинг содержания тяжелых металлов в почве на лесных участках (F) Тенденции изменения содержания тяжелых металлов во мхах (V) Обновленные данные о ходе деятельности по осуществлению обзора по мхам за 2005 год (V) Обновленная оценка опасности тяжелых металлов для здоровья человека (H) Обновленные значения критических нагрузок и предварительные результаты деятельности по разработке динамических моделей, в особенности синергизм в отношении кислотности (M&M)
CO3	<ul style="list-style-type: none"> Оценка содержания CO3 в водной биоте (W) 	<ul style="list-style-type: none"> Материалы для возможного обзора Протокола (для охваченных и новых веществ) (H) 	<ul style="list-style-type: none"> Аспекты воздействия новых CO3 на здоровье человека (H)

(**W**): МСП по водам; (**F**): МСП по лесам; (**MAT**): МСП по материалам; (**V**): МСП по растительности; (**M&M**): МСП по разработке моделей и составлению карт; (**IM**): МСП по комплексному мониторингу; (**H**): Целевая группа по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека; (**JEG**): Объединенная группа экспертов по разработке динамических моделей; (**MSC-E**): Метеорологический синтезирующий центр-Восток ЕМЕП; (**CIAM**): Центр по разработке моделей для комплексной оценки ЕМЕП.

Приложение I

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ СОВЕЩАНИЙ НА 2004-2005 ГОДЫ

6-8 сентября 2004 года Женева	Руководящий орган ЕМЕП (двадцать восьмая сессия)
13-16 сентября 2004 года Женева	Рабочая группа по стратегиям и обзору (двадцать шестая сессия)
29 ноября - 3 декабря 2004 года Женева	Исполнительный орган по Конвенции (двадцать вторая сессия)

31 августа - 2 сентября 2005 года Женева	Рабочая группа по воздействию (двадцать четвертая сессия)
5-7 сентября 2005 года Женева	Руководящий орган ЕМЕП (двадцать девятая сессия)
26-30 сентября 2005 года Женева	Рабочая группа по стратегиям и обзору (тридцать седьмая сессия)
12-16 декабря 2005 года Женева	Исполнительный орган по Конвенции (двадцать третья сессия)

* * * * *

18-20 октября 2004 года Фалун (Швеция)	Целевая группа по программе, МСП по водам по оценке и мониторингу подкисления рек и озер (двадцатое совещание)
25-27 октября 2004 года Гётеборг (Швеция)	Рабочее совещание по обзору и оценке европейской политики в области борьбы с загрязнением воздуха
28-29 ноября 2004 года Сиджес (Испания)	Объединенная группа экспертов по разработке динамических моделей (пятое совещание)
25-26 ноября 2004 года Зволен (Словакия)	Рабочее совещание по согласованию данных в пограничных районах
Январь 2005 года Лаксенберг (Австрия) (предварительно)	Целевая группа по составлению моделей для комплексной оценки/Рабочее совещание ЕМЕП по обзору модели RAINS
1-4 февраля 2005 года Альмерия (Испания)	Целевая группа по программе, МСП по воздействию загрязнения воздуха на естественную растительность и сельскохозяйственные культуры (восемнадцатое совещание)
Весна 2005 года Бонн (Германия) (предварительно)	Объединенная целевая группа по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека (восьмое совещание)
4-6 апреля 2005 года Краков (Польша)	Целевая группа по программе, МСП по воздействию загрязнения воздуха на материалы, включая исторические и культурные памятники (двадцать первое совещание)
25-27 апреля 2005 года Дессау (Германия) (предварительно)	Рабочее совещание (пятнадцатое) КЦВ
28-29 апреля 2005 года Дессау (Германия) (предварительно)	Целевая группа по программе, МСП по разработке моделей и составлению карт критических уровней и нагрузок и воздействия, рисков и трендов загрязнения воздуха (двадцать первое совещание)

12-14 мая 2005 года Рейкьявик	Целевая группа по программе, МСП по комплексному воздействию загрязнения воздуха на экосистемы (тринадцатое совещание)
23-26 мая 2005 года Рим	Целевая группа по программе, МСП по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на леса (двадцать первое совещание)
15-19 ноября 2005 года Обергургль (Австрия)	Рабочее совещание по критическим уровням озона: дальнейшее использование и развитие концепции, основанной на удельных потоках
2005/2006 год Италия (предварительно)	Рабочее совещание по материальному ущербу культурному наследию (предварительно во взаимодействии с МСП по материалам, Центром по разработке моделей для комплексной оценки и Сетью экспертов по выгодам и экономическим инструментам)
2005/2006 год (предварительно)	Рабочее совещание по смешанным факторам
