



Программа Организации
Объединенных Наций
по окружающей среде

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Conv.4/Bur.1/2
16 March 1999

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

БЮРО ЧЕТВЕРТОГО СОВЕЩАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ
СТОРОН ВЕНСКОЙ КОНВЕНЦИИ ОБ ОХРАНЕ
ОЗОНОВОГО СЛОЯ

Первое совещание
Женева, 30 апреля 1999 года

МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ВО ИСПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ
ЧЕТВЕРТОГО СОВЕЩАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ
СТОРОН ВЕНСКОЙ КОНВЕНЦИИ

Записка секретариата

1. В настоящей записке кратко излагаются меры, которые осуществлены во исполнение решений, принятых Конференцией Сторон Венской конвенции об охране озонового слоя на ее четвертом совещании, состоявшемся в Сан-Хосе, Коста-Рика, 25 и 27 ноября 1996 года (см. документ UNEP/OzL.Conv.4/6, пункты 15-16).

Решение IV/1. Корректировки и поправки к Монреальскому протоколу

2. По состоянию на 10 марта 1999 года мы имеем следующее положение с ратификацией Венской конвенции, Монреальского протокола и поправок к нему: Венская конвенция - 169 Сторон; Монреальский протокол - 168 Сторон; Лондонская поправка - 127 Сторон; Копенгагенская поправка - 86 Сторон; и Монреальская поправка - 9 Сторон.

3. Стороны Монреальского протокола на своем девятом Совещании, состоявшемся в Монреале 15-17 сентября 1997 года, приняли дополнительные корректировки, касающиеся мер регулирования веществ, указанных в приложениях А, В и Е. Корректировки вступили в силу 5 июня 1998 года. Стороны Монреальского протокола также приняли Монреальскую поправку к Монреальскому протоколу, которая была направлена всем Сторонам 5 декабря 1997 года на шести официальных языках ООН в уведомлении Депозитария

K9910457 210499 210499

/...

C.N.468.1997.TREATIES-4/1 Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций, выступающим в своем качестве Депозитария Протокола.

4. В соответствии с пунктом 1 статьи 3 Монреальской поправки Поправка должна была вступить в силу 1 января 1999 года, если бы ее ратифицировали по крайней мере 20 Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой. Однако это условие не было выполнено, и Поправка вступит в силу на девяностый день после сдачи на хранение двадцатой ратификационной грамоты. На сегодняшний день она ратифицирована такими следующими странами, как Австралия, Германия, Иордания, Канада, Люксембург, Норвегия, Панама, Республика Корея, Сент-Китс и Невис и Чили. Как в 1998, так и в 1999 годах секретариат напомнил всем Сторонам о настоятельной необходимости ратифицировать эту Поправку.

5. С момента проведения четвертого совещания Конференции Сторон были сданы на хранение следующие новые ратификационные грамоты: восемь - по Венской конвенции; девять - по Монреальскому протоколу; шестнадцать - по Лондонской поправке; и двадцать пять - по Копенгагенской поправке.

Решение IV/2. Доклады трех групп по оценке

6. Группы по научной оценке, экологическим последствиям, по техническому обзору и экономической оценке, а также комитеты по техническим вариантам замены представили доклады, перечисленные в приложении к настоящему документу.

Решение IV/3. Рекомендации третьего совещания руководителей исследований по озону

7. Для дальнейшего ведения и развития мониторинга и хранения данных измерений стратосферного и тропосферного озона, включая вертикальные профили и другие малые газовые составляющие и аэрозоли, и продолжения работы по созданию и реализации новых возможностей в области проведения наблюдений, как например, с помощью летательных аппаратов и космических спутников, секретариат вел работу в тесном взаимодействии с такими следующими странами: Аргентина, Чили, Новая Зеландия (секретариат направил Генеральному директору Национального института здравоохранения и окружающей среды (РИВМ), Нидерланды, письмо об оказании научной и финансовой поддержки, в том что касается использования в Лодаре, Новая Зеландия, стратосферного лидера). Секретариат также сотрудничал среди других с такими следующими организациями, как Всемирная метеорологическая организация (ВМО), Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА), Национальное управление по исследованию океанов и атмосферы (НОАА), Европейская комиссия (ЕК), Сеть по обнаружению изменений в стратосфере (СОИС), организация, занимающаяся изучением стратосферных процессов и их роли в климатических явлениях (СПАРК), Международный совет научных союзов (МСНС), Международная программа

"Геосфера-Биосфера" (МПГБ), Международная организация по проблемам глобальных химических процессов в атмосфере (ИГАК).

8. Секретариат запросил через действующую в рамках отдела ЮНЕП по технологии, промышленности и экономике Программу по энергетике и охране озона, а также через региональные бюро ЮНЕП для Африки, Азии и Тихого океана, Европы, Латинской Америки и Карибского бассейна и Западной Азии информацию о мероприятиях, осуществляемых странами этого региона во исполнение решений IV/3 и IV/4. Он также направил всем Сторонам Венской конвенции письмо от 5 марта 1999 года с аналогичной просьбой.

9. В ответ на эту просьбу Региональное бюро для Латинской Америки и Карибского бассейна связалось с соответствующими странами; некоторые из них направили доклады о своих мероприятиях, проведенных для осуществления решений IV/3 и IV/4. К этим странам относятся: Аргентина, Белиз, Бразилия, Венесуэла, Доминика, Доминиканская Республика, Колумбия, Куба, Мексика, Панама, Парагвай, Сальвадор, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Уругвай, Чили и Ямайка.

10. Секретариат во взаимодействии с Национальным управлением по авионавтике и исследованию космического пространства (НАСА), Европейской комиссией, Индийской организацией космических исследований (ИСРО) и другими учреждениями провел обзор документов для наращивания потенциала научных исследований по изучению стратосферного озона и ультрафиолетового излучения.

11. Группа по научной оценке в рамках Монреальского протокола вместе с МГИК и в тесном сотрудничестве с Международной организацией гражданской авиации (ИКАО) ведет работу по подготовке специального доклада МГИК "Авиация и глобальная атмосфера". Соплевание совместной секции рабочих групп I и III МГИК будет проведено в Сан-Хосе, Коста-Рика, 12-14 апреля 1999 года, цель которого - обсуждение доклада и утверждение резюме для директивных органов (РДО), при этом на пятнадцатом совещании Межправительственной группы по изменению климата (МГИК), которое состоится 15-18 апреля 1999 года, будут утверждены меры, выработанные на совместном совещании рабочих групп I и III, и обсуждены актуальные вопросы политики, касающиеся научных/технических аспектов для рассмотрения в рамках сводного доклада.

12. 8 февраля 1999 года секретариат направил Всемирной метеорологической организации (ВМО) письмо с просьбой о предоставлении информации по следующим четырем вопросам:

а) проведение Всемирной метеорологической организацией (ВМО) постоянной работы по обеспечению согласованности и сопоставимости результатов измерений УФ Б-излучения и хранения полученных данных;

- b) мероприятия по подготовке кадров и фоновый мониторинг озона, УФ Б-излучения, а также соответствующие исследования в развивающихся странах;
- c) существующее состояние Глобальной системы наблюдения за озоном и мониторинга УФ Б-излучения; и
- d) финансовое положение Целевого фонда ВМО для проведения мониторинга окружающей среды в рамках Глобальной системы наблюдения за озоном.

Соответствующие напоминания по этим же вопросам были направлены 25 февраля 1999 года и 24 марта 1999 года.

Решение IV/4. Вопросы финансирования

13. Секретариат тесно взаимодействовал с Фондом глобальной окружающей среды (ФГОС) по вопросу о выделении средств для реализации оперативной стратегии в отношении стимулирующих мероприятий. На сегодняшний день единственным проектом, утвержденным ФГОС в поддержку проведения мониторинга озона и УФ Б-излучения и соответствующих исследований в развивающихся странах, является проект 1993 года в области мониторинга ОРВ и парниковых газов регионе южной части Латинской Америки.

14. 24 февраля 1999 года секретариат направил секретариату ФГОС письмо, запросив информацию о мероприятиях по проектам, поддерживаемым ФГОС, в целях обеспечения выполнения этого решения. В ответ на это секретариат ФГОС заявил; что на сегодняшний день не поступило никаких просьб об оказании поддержки ФГОС во исполнение решения IV/4. В качестве объяснения такого положения секретариат ФГОС также заявил, что:

"Критерии приемлемости любых проектных предложений, представляемых ФГОС, определяются с помощью имеющегося у него механизма оперативной политики. Сфера деятельности ФГОС четко определена в оперативной стратегии ФГОС, утвержденной Советом ФГОС в 1995 году. В соответствии со стратегией предусматривается, что финансирование определяется интересами участвующих стран. Они должны найти свое отражение в проектных предложениях, соответствующих оперативным целям и принципам ФГОС.

Оперативная цель ФГОС в области озона изложена в главе пять стратегии. Она заключается в оказании краткосрочной поддержки мероприятиям по поэтапному прекращению производства и потребления озоноразрушающих веществ, регулируемых Монреальским протоколом в тех странах, получающих помощь по линии ФГОС, которые не удовлетворяют соответствующим критериям в рамках механизма финансирования Протокола.

Оперативные принципы финансирования ФГОС целевых исследований были утверждены в 1997 году. Они определяют роль целевых исследований в рамках деятельности ФГОС следующим образом: "Целевые исследования представляют собой преследующие определенную цель исследования, которые оказывают поддержку оперативной стратегии ФГОС путем предоставления информации, обеспечения знаний и механизмов, позволяющих повысить качество и эффективность процессов и осуществления проектов и программ ФГОС. ... Роль ФГОС в области научных исследований заключается не в том, чтобы обеспечить более глубокое понимание самих глобальных экологических явлений, а чтобы получить знания, позволяющие повысить эффективность основной деятельности ФГОС".

15. Канада с помощью организации "Энвайронмент Кэнэда" оказывала активную поддержку делу осуществления решения IV/4 в целях расширения Глобальной системы наблюдения за озоном для охвата тропических районов и Южного полушария. "Энвайронмент Кэнэда" неоднократно участвовала в сетевых совещаниях стран региона Латинской Америки и Карибского бассейна и выступала с презентациями по вопросу об УФ Б-излучении и его последствиях для здоровья человека и окружающей среды. Ряд стран Сети по озону Карибского бассейна представили официальную заявку на установку при содействии Канады двух станций мониторинга УФ Б-излучения в Карибском бассейне (Барбадос) и в Центральной Америке (Коста-Рика). В настоящее время Канадское агентство международного развития (КАМР) пытается установить альтернативный финансовый статус для проектов по мониторингу, поскольку они рассматриваются в рамках Венской конвенции, а не Протокола. КАМР поддерживает Многосторонний фонд для осуществления Монреальского протокола.

Решение IV/5. Бюджет и финансовые вопросы

16. Положение со взносами в Целевой фонд Венской конвенции за период 1996-1998 годов выглядит следующим образом:

(в долл. США)

Год	1996 год	1997 год	1998 год
Причитающиеся суммы	826 338	361 089	382 341
Суммы, полученные к 31 декабря соответствующего года	546 857	203 638	183 540
Расходы за этот год	766 288	206 795	185 369

17. По состоянию на 28 февраля 1999 года невыплаченные взносы в общей сложности составили 546 512 долл. США. За 1999 год из 1 207 988 долл. США, подлежащих выплате в Целевой фонд Венской конвенции, были получены 9 177 долл. США. В пункте 5 решения IV/5 ко всем Сторонам был обращен призыв внести свои невыплаченные взносы своевременно и в полном объеме.

18. Обновленная информация о состоянии взносов за 1998 и 1999 годы будет представлена на первом совещании Бюро.

Решение IV/6. Пятое совещание Конференции Сторон
Венской конвенции об охране озонового слоя

19. Пятое совещание Конференции Сторон Венской конвенции будет проведено в Пекине 2-3 декабря 1999 года.

20. Секретариат решает совместно с китайским правительством организационные вопросы для созыва этого совещания параллельно с одиннадцатым Совещанием Сторон Монреальского протокола, которое состоится 29 ноября - 3 декабря в том же месте.

Приложение

WMO, UNEP, NOAA, NASA, EC, *Scientific Assessment of Ozone Depletion: 1998*, World Meteorological Organization, Global Ozone Research and Monitoring Project-Report No. 44, United Nations Environment Programme (UNEP), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), National Aeronautic and Space Administration (NASA), European Commission (EC), Volume 1, 328pp, 1998. (ISBN 92-807-1722-7)

WMO, UNEP, NOAA, NASA, EC, *Scientific Assessment of Ozone Depletion: 1998*, World Meteorological Organization, Global Ozone Research and Monitoring Project-Report No. 44, United Nations Environment Programme (UNEP), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), National Aeronautic and Space Administration (NASA), European Commission (EC), Volume 2, 414pp, 1998. (ISBN 92-807-1722-7)

UNEP, *Environmental Effects of Ozone Depletion: 1998 Assessment*, United Nations Environment Programme, 192pp, 1998. (ISBN 92-807-1724-3)

UNEP, *1998 Report of the Technology and Economic Assessment Panel, 1998 Assessment*, United Nations Environment Programme, 286pp., 1998. (ISBN 92-807-1725-1)

UNEP, *1998 Report of the Aerosols, Sterilants, Miscellaneous Uses and Carbon Tetrachloride Technical Options Committee, 1998 Assessment*, United Nations Environment Programme, 1998. (ISBN 92-807-1726-X)

UNEP, *1998 Report of the Economic Options Committee, 1998 Assessment*, United Nations Environment Programme, 1998. (ISBN 92-807-1727-8)

UNEP, *1998 Report of the Flexible and Rigid Foams Technical Options Committee, 1998 Assessment*, United Nations Environment Programme, 1998. (ISBN 92-807-1728-6)

UNEP, *1998 Report of the Halon Fire Extinguishing Agents Technical Options Committee, 1998 Assessment*, United Nations Environment Programme, 1998. (ISBN 92-807-1729-4)

UNEP, *Report of the Methyl Bromide Technical Options Committee, 1998 Assessment of Alternatives to Methyl Bromide*, United Nations Environment Programme, 1998. (ISBN 92-807-1730-8)

UNEP, *1998 Report of the Refrigeration, Air Conditioning and Heat Pumps Technical Options Committee, 1998 Assessment*, United Nations Environment Programme, 285pp, 1998. (ISBN 92-807-1731-6)

UNEP, *1998 Report of the Solvents, Coatings and Adhesives Technical Options Committee, 1998 Assessment*, United Nations Environment Programme, 1998. (ISBN 92-807-1732-4)

UNEP, *Synthesis of the Reports of the Scientific, Environmental Effects and Technology and Economic Assessment Panels of the Montreal Protocol: A Decade of Assessments for Decision-Makers Regarding the Protection of the Ozone Layer: 1988-1999*; United Nations Environment Programme, 161pp., 1999. (ISBN 92-807-1733-2)

UNEP, Final Report of the TEAP Task Force on CEIT Aspects, United Nations Environment Programme, pp.62, November 1996 (ISBN 92-807-1629-8)

UNEP, Technology and Economic Assessment Panel, April 1997 Report, Part. I: Essential Use Nominations; Part II: The MBTOC April 1997 Progress Report to TEAP and Miscellaneous Methyl Bromide Issues; Part III: TOC Progress Reports and Specific Progress Issues, Possible Applications of HCFCs, Executive Summaries of Volume II Reports; Part IV: Progress on the Restructuring of the Technology and Economic Assessment Panel, TEAP Membership Background Information, Contact Information for TEAP Members and TOCs; United Nations Environment Programme, Volume I, pp.221, April 1997. (ISBN 92-807-1654-8)

UNEP, Technology and Economic Assessment Panel, Part I: Report of the Aerosols, Sterilants, Miscellaneous Uses and Carbon Tetrachloride TOC, Update on Developments, Issues Surrounding a Transition to Non-CFC Treatments, Evaluation of Status of Use of ODS and Alternatives; Part II: Report of the Process Agents Task Force; Part III: Assessment of the Use of Flammable Refrigerants; Part IV: Assessment of the Economic Viability of Methyl Bromide Alternatives; United Nations Environment Programme, Volume II, pp.311, April 1997 (ISBN 92-807-1655-6)

UNEP, Handbook on Essential Use Nominations prepared by the Technology and Economic Assessment Panel, United Nations Environment Programme, pp.51, August 1997
