



Программа ООН
по окружающей
среде

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Conv.3/Bur.1/2
12 February 1996



RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

БЮРО ТРЕТЬЕГО СОВЕЩАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ
СТОРОН ВЕНСКОЙ КОНВЕНЦИИ

Первое совещание
Женева, 22 марта 1996 года

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

Записка секретариата

1. В настоящей записке отражается деятельность, осуществленная во исполнение нижеприведенных решений, которые были приняты Конференцией Сторон Венской конвенции об охране озонового слоя на ее третьем совещании, проходившем в Бангкоке 23 ноября 1993 года (см. документ UNEP/OzL.Conv.3/6, пункт 23).

Решение III/1. Корректировки и поправки к Монреальскому протоколу

2. Секретариат направил всем правительствам стран, не являющихся Сторонами, документ, озаглавленный "Последствия участия или неучастия в Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальском протоколе по веществам, разрушающим озоновый слой" (UNEP/OzL.Pro/1994/Inf.1), и призвал их ратифицировать Венскую конвенцию и Монреальский протокол.

3. Секретариат и Межгосударственный экологический совет Содружества Независимых Государств, при финансовой поддержке Фонда глобальной окружающей среды и в сотрудничестве с ЮНЕП, Всемирным банком, Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Европейским банком реконструкции и развития, Шведским агентством по охране окружающей среды и Промышленной группой по охране озонового слоя, провели в Минске 15-17 августа 1994 года совещание, в котором приняли участие страны бывшего СССР, как являющиеся, так и не являющиеся Сторонами. Странам, не являющимся Сторонами, было предложено ратифицировать Венскую конвенцию, Монреальский протокол и поправки к нему.

4. В 1994, 1995 и 1996 годах секретариат направлял письма всем странам, не являющимся Сторонами, с просьбой ратифицировать договоры по озону.

5. Со времени проведения последнего совещания Конференции Сторон Венской конвенции 20 Сторон ратифицировали Венскую конвенцию, 23 Стороны - Монреальский протокол, 31 - Лондонскую поправку и 41 Страна - Копенгагенскую поправку.

Решение III/2. Доклады Групп по оценке

6. Группы по научной оценке, экологическим последствиям и по техническому обзору и экономической оценке, а также Комитеты по техническим вариантам замены представили в ноябре 1994 года, марте 1995 года и ноябре 1995 года доклады, которые им было предложено подготовить.

7. В этих докладах приводится необходимая информация, касающаяся поправок к Монреальскому протоколу, а также содержатся решения, принятые седьмым Совещанием Сторон Монреальского протокола, проходившим в Вене 5-7 декабря 1995 года.

8. С учетом Венских корректировок меры регулирования в рамках Протокола предусматривают:

а) производство и потребление бромистого метила:

i) для Сторон, не действующих в рамках статьи 5:

- сокращение на 25 процентов от уровней 1991 года к 2001 году;
- сокращение на 50 процентов к 2005 году;
- поэтапное прекращение к 2010 году, за исключением таких решающих видов применения в сельском хозяйстве, которые могут быть определены Сторонами;
- исключения в отношении карантинной обработки и обработки перед транспортировкой;

ii) для Сторон, действующих в рамках статьи 5:

- замораживание в 2002 году на средних уровнях 1995-1998 годов;
- исключения в отношении карантинной обработки и обработки перед транспортировкой;

b) гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)

i) для Сторон, не действующих в рамках статьи 5:

- "пределный уровень потребления" сокращается с 3,1 процента до 2,8 процента;
- поэтапное прекращение производства и потребления к 2020 году с объемом, необходимым для обслуживания ранее выпущенного оборудования, ограниченного холодильным оборудованием и оборудованием для кондиционирования воздуха, существующим на данный срок, до 2030 года;

ii) для Сторон, действующих в рамках статьи 5:

- замораживание в 2016 году на уровнях 2015 года;
- поэтапное прекращение производства и потребления в 2040 году (возможность ускорения отказа от производства и потребления будет изучена в 2000 году);

c) хлорфторуглероды (ХФУ), галоны, тетрахлорметан и метилхлороформ в отношении Сторон, действующих в рамках статьи 5:

- поэтапное прекращение производства и потребления ХФУ, галонов и тетрахлорметана к 2010 году;
- отказ от метилхлороформа к 2015 году.

Решение III/3. Процедура принятия поправок в соответствии с Венской конвенцией

9. В отношении решения III/3 от секретариата не требуется принятия каких-либо мер.

Решение III/4. Представление данных в соответствии с приложением I к Венской конвенции

10. Руководящие принципы, касающиеся представления данных о гидрофторуглеродах (ГФУ), в настоящее время разрабатываются Межправительственной группой по изменению климата. Некоторые Стороны Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата представляют данные о ГФУ.

Решение III/5. Рекомендации второго совещания руководителей исследований по озону

11. В пункте 2 решения III/5 к Сторонам была обращена просьба делать добровольные взносы в Специальный фонд экологического мониторинга Всемирной метеорологической организации для Глобальной системы наблюдения за озоновым слоем в целях расширения сети станций в развивающихся странах.

12. Из общих средств объемом в 2 918 377 долл. США, полученных на ноябрь 1995 года, лишь 90 277 долл. США были выделены для калибровки существующих приборов для оценки озона (что представляет собой важный составной элемент регистрации контроля за качеством озона), и еще 122 045 долл. США были выделены для проведения мероприятий по зондированию озона на одной из станций ВМО Глобальной службы атмосферы (ГСА) в тропиках.

13. В пункте 3 этого решения Фонд глобальной окружающей среды (ФГОС) просили уделять должное внимание финансированию установки ограниченного числа дополнительных станций в тропическом поясе и любых других регионах, которые недостаточно охвачены ими, с учетом рекомендаций руководителей исследований по озону и в тех случаях, когда, по мнению запрашивающей страны, установка таких станций имеет приоритетное значение.

14. Всемирная метеорологическая организация продолжает обеспечивать функционирование шести новых станций ГСА, имеющих глобальное значение, и 11 новых станций на южной оконечности Южной Америки, причем обе категории станций финансируются из ФГОС.

15. Секретариат обратился к координационному совету ФГОС в рамках Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), и этот вопрос рассматривается в первом проекте документа по стратегии исследований ФГОС (UNEP/GEF/STAP/4/4), подготовленного ЮНЕП для обсуждения на четвертом совещании Консультативной группы по научным и техническим вопросам (СТАЦ), которое должно быть проведено в Найроби 15-17 февраля 1996 года.

16. В приложении I проекта стратегического документа приобретение и установка оборудования, необходимого для участия развивающихся стран в исследовательских мероприятиях, поддерживаемых ФГОС, упоминаются особо в качестве потенциально приемлемых мероприятий, которые могли бы быть поддержаны в рамках стратегии ФГОС в области специальных исследований. Аналогичным образом в приложении II этого же документа мониторинг озона в низких широтах упоминается в качестве одного из потенциально возможных элементов исследований, которые могли бы быть рассмотрены в связи с оказанием поддержки ФГОС.

17. В пункте 3 решения III/5 к Всемирной метеорологической организации была обращена просьба в сотрудничестве с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде проводить изучение и оценку имеющегося оборудования для мониторинга, с тем чтобы такие станции были надлежащим образом оснащены для использования самых современных технологий измерения озона и УФ Б-излучения.

18. В отношении этой просьбы информация, полученная от Международной комиссии по озону Международного совета научных союзов (МСНС) и Глобальной системы наблюдения за озоном (ГСНОз) ВМО, указывает на следующее:

а) что касается общих измерений озона, то наиболее надежным прибором оказался спектрофотометр Добсона, используемый в качестве основного прибора Глобальной системы наблюдения за озоном (ГСНОз) в течение более 40 лет. Он также позволяет проводить измерения Umkehr для определения вертикального озонового профиля;

б) кроме того, существует также более современный электрохимический зонд Брюэра, который обладает почти такими же характеристиками, как и прибор Добсона, но позволяет также измерять УФ Б-излучение. К тому же, в настоящее время имеется автоматизированный прибор, работающий в узком диапазоне волн, который обеспечивает измерение общего содержания озона и УФ Б-излучения;

с) что касается УФ Б-излучения, в настоящее время имеется целый ряд приборов, работающих в широком диапазоне волн, которые не обеспечивают достаточную точность, необходимую для конкретных спектральных длин волн;

д) спектрозональный радиометр (используемый, например, на шести станциях, финансируемых национальными научными фондами, и двух станциях ГСА) оказался наиболее приемлемым для долгосрочных мероприятий, хотя существуют и другие подобные приборы, еще не прошедшие полевых испытаний.

Решение III/6. Бюджетные и финансовые вопросы

19. В пункте 3 решения III/6 к Сторонам обращен настоятельный призыв безотлагательно внести невыплаченные ими взносы за 1990-1993 годы, а также своевременно выплачивать свои будущие взносы.

20. Взносы в Целевой фонд Венской конвенции за период 1993-1995 годов предлагаются в следующей разбивке:

<u>Год</u>	<u>Взносы</u> в долл. США	<u>Задолженность</u> в долл. США
1993	897 727	313 317
1994	297 246	31 974
1995	609 690	225 062

21. Положение в отношении взносов в Целевой фонд Венской конвенции по состоянию на 29 февраля 1996 года будет представлено на первом совещании Бюро.

22. В пункте 6 этого решения к секретариату был обращен настоятельный призыв ознакомить Стороны с оценкой текущих потребностей на последующие три года в том же формате, что и в предыдущие три года, с тем чтобы Стороны хорошо понимали бюджетные потребности секретариата. В ответ на этот призыв секретариат ежегодно представлял всем Сторонам такую информацию.

Решение III/7. Четвертое совещание Конференции Сторон Венской конвенции об охране озонового слоя

23. В пункте 1 решения III/7 к секретариату была обращена просьба созвать четвертое совещание Конференции Сторон Венской конвенции в 1996 году параллельно с восьмым Совещанием Сторон Монреальского протокола и в том же месте.

24. Четвертое совещание Конференции Сторон Венской конвенции и восьмое Совещание Сторон Монреальского протокола по приглашению правительства Коста-Рики будут проведены в Сан-Хосе, Коста-Рика, в соответствии с решением VII/38 седьмого Совещания Сторон Монреальского протокола.

25. В пункте 2 решения III/7 Стороны с благодарностью приняли предложение Австрии о проведении праздничных мероприятий в связи с 10-ой годовщиной Конвенции одновременно с седьмым Совещанием Сторон Монреальского протокола в 1995 году в Вене. Эти праздничные мероприятия, которые включали международный семинар по договорам в области озонового слоя и их влиянию на создание международного экологического режима, были проведены в Вене 4 декабря 1995 года. Отчет о работе семинара, координатором и общим докладчиком которого был профессор Уинфрид Ланг из Австрии, был распространен в качестве документа UNEP/OzL.Pro.7/INF.1. Кроме того, двадцати лицам были вручены премии за выдающийся вклад в охрану озонового слоя. Была организована выставка достижений в области охраны озонового слоя, в которой приняли участие учреждения-исполнители Многостороннего фонда - ПРООН, ЮНЕП, ЮНИДО и Всемирный банк - другие организации и многие промышленные предприятия.

26. Бюро, возможно, пожелает выразить благодарность правительству Республики Австрия за организацию праздничных мероприятий в связи с 10-ой годовщиной Конвенции и седьмым Совещанием Сторон Монреальского протокола.

Решение III/8. Последующие совещания руководителей исследований по озону

27. Во исполнение решения III/8 третье совещание руководителей исследований по озону состоится в Женеве 19-22 марта 1996 года.
