



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

Distr.: General
14 July 2009

Russian
Original: English



**Рабочая группа открытого состава Сторон
Монреальского протокола по веществам,
разрушающим озоновый слой**
Двадцать девятое совещание
Женева, 15-18 июля 2009 года
Пункт 5 повестки дня

**Представление и обсуждение обзорного доклада по дискуссиям, проходившим
в ходе диалога, посвященного имеющим высокий потенциал глобального
потепления альтернативам озоноразрушающим веществам (решение XX/8)**

**Обзорный доклад сопредседателей семинара-практикума
для проведения диалога по имеющим высокий потенциал
глобального потепления альтернативам озоноразрушающим
веществам**

Введение

1. Как это испрошено в решении XX/8 двадцатого Совещания Сторон Монреальского протокола, семинар-практикум для проведения диалога по имеющим высокий потенциал глобального потепления альтернативам озоноразрушающим веществам был организован в Женеве 14 июля 2009 года непосредственно до двадцать девятого совещания Рабочей группы открытого состава.
2. Во исполнение просьбы, изложенной в пункте 6 указанного решения, сопредседатели в сотрудничестве с секретариатом по озону подготовили настоящий документ, представляющий собой обзорный доклад о дискуссиях, проходивших в ходе этого диалога. В нем кратко изложены основные соображения и мнения, высказанные в ходе диалога, для представления Рабочей группе открытого состава. Для информационных целей будет также подготовлен подробный доклад о работе этого семинара-практикума, поскольку продолжаются дискуссии по вопросу об имеющих высокий потенциал глобального потепления альтернативах озоноразрушающим веществам.
3. На этом семинаре-практикуме присутствовали эксперты и правительственные представители, занимающиеся проблематикой изменения климата, которые приняли участие в проходивших дискуссиях. В семинаре-практикуме также участвовали и внесли свой вклад в его работу представители секретариата по изменению климата.

I. Общая атмосфера и перспективы

4. В ходе диалога, который проходил в конструктивной атмосфере и в позитивном ключе, был рассмотрен сложный вопрос об имеющих высокий потенциал глобального потепления альтернативах озоноразрушающим веществам.

K0930422 150709 150709

5. Однозначно были признаны достижения и успехи Монреальского протокола, который благодаря поэтапному прекращению большей части производства и потребления озоноразрушающих веществ уже внес значительный вклад в дело охраны климата. Стороны пришли к единодушному мнению о том, что Монреальскому протоколу следует продолжать работать над изучением возможности обеспечения дальнейшего вклада в дело охраны климата за счет решения вопроса об имеющих высокий потенциал глобального потепления альтернативах озоноразрушающим веществам, включая в частности ГФУ.
6. Атмосфера доверия и динамика успеха получили единодушно высокую оценку в качестве тех положительных факторов, которые позволили Монреальскому протоколу подняться на уровень решения новых проблем и задач.
7. Стороны признали негативное воздействие ГФУ на климат, обусловленное увеличением использования и выбросов ГФУ, и отметили настоятельную необходимость решения этой проблемы. В то же время было признано, что ГФУ рассматриваются в контексте Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Киотского протокола к ней в качестве составной части "корзины" парниковых газов, регулируемых с точки зрения выбросов.
8. Было также широко признано, что одним из наиболее ценных элементов Монреальского протокола, который способствовал его успеху, является предусмотренный в рамках этого документа процесс обоснованного принятия решений на основе надежных научных данных и технических и экономических оценок, проводимых группами по оценке Монреальского протокола. Оценка и информация, предоставленные Группой по научной оценке и Группой по техническому обзору и экономической оценке, обеспечили важную основу для проведения этого диалога.
9. Группа по научной оценке представила доклад о воздействии ГФУ и ГХФУ на озон и климат, с тем чтобы обеспечить Сторонам надежную научную основу для обсуждения вопросов, связанных с ГХФУ и ГФУ. Основные положения Группы касались того, что Монреальский протокол обеспечил успешное сокращение озоноразрушающих веществ, главным образом ХФУ и метилхлороформа, в то время как атмосферные концентрации ГХФУ в настоящее время возрастают, а применение и выбросы ГФУ росли быстрыми темпами. Главный благоприятный эффект для климата отмечается в результате отказа от озоноразрушающих веществ, а дополнительные благоприятные эффекты для климата и озона могут быть получены в результате ускоренного отказа от ГХФУ. Воздействие на климат ГФУ может быть значительным для предстоящих десятилетий, если их выбросы будут продолжать возрастать.
10. В соответствии с просьбой, содержащейся в решении XX/8, Группа по техническому обзору и экономической оценке представила доклад о положении дел с альтернативами ГХФУ и ГФУ, включая информацию о нынешнем проникновении на рынок в отношении всех соответствующих секторов и подсекторов, а именно холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха, пеноматериалов, пожаротушения, растворителей и ингаляторов, а также представила обновленные данные об озоноразрушающих веществах и банках ГФУ и выбросах в результате применения в секторах пеноматериалов и пожаротушения и секторе холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха. Для некоторых секторов альтернативы ГФУ уже имеются или разрабатываются, однако для некоторых видов применения альтернативы в настоящее время недостижимы. Эквивалент суммарных выбросов углекислого газа из ХФУ, галонов, ГХФУ и ГФУ сокращался на протяжении нынешнего десятилетия, и ожидается дальнейшее сокращение в результате отказа от ХФУ. Однако приблизительно после 2015 года ожидается, что общие выбросы несколько возрастут в результате широкого использования и последующего выброса ГФУ.

II. Вопросы, поднятые в ходе диалога

11. Семинар-практикум представляет собой прекрасное начало диалога по вопросу об альтернативах, обладающих высоким потенциалом глобального потепления. Ожидается, что этот диалог продолжится в будущем в целях, в частности, решения вопроса ГФУ и связанных с ними вопросов, таких как отказ от ГХФУ. Ниже приводится перечень некоторых принципиальных вопросов, поднятых в ходе диалога.
12. Опыт, накопленный в ходе осуществления Монреальского протокола, можно было бы применить к регулированию ГФУ. Элементы, которые неоднократно упоминались как имеющие решающее значение, включают успешный механизм финансирования, передачу технологии

развивающимся странам, а также партнерство между Сторонами, действующими в рамках статьи 5 и не действующими в рамках статьи 5.

13. Общую поддержку получило мнение о том, что необходимо согласовать процесс, обеспечивающий сокращение использования и выбросов обладающих высоким потенциалом глобального потепления альтернатив озоноразрушающим веществам, в качестве глобальной задачи.
14. Было признано, что имеющие низкий потенциал глобального потепления альтернативы имеются для большинства видов применения ГХФУ и ГФУ и что такие альтернативы, обладающие низким потенциалом глобального потепления, следует использовать как можно шире.
15. В тех случаях, когда эффективные альтернативы ГФУ не являются технически и экономически реальными, для максимального сокращения выбросов необходимо обеспечить ответственное использование, тщательный уход и обслуживание, а также надлежащие административно-хозяйственные меры.
16. было отмечено, что все дальнейшие шаги по решению новых проблем требуют оказания неизменной поддержки национальным органам по озону.
17. было признано, что, хотя постепенная ликвидация ГФУ является возможной, на нынешнем этапе полный отказ от них не представляется реальным.
18. было отмечено, что, хотя в рамках Монреальского протокола накоплен обширный и успешный опыт, могут потребоваться более инновационные подходы к поэтапной ликвидации ГФУ.
19. была выражена обеспокоенность в связи с тем, насколько доступными являются альтернативы ГФУ и имеются ли они в наличии, а также в отношении дополнительных расходов, связанных с переходом на них.
20. был также затронут вызывающий обеспокоенность вопрос о том, что оперативные меры по поэтапной ликвидации ГХФУ должны быть обеспечены до перехода к борьбе с новыми проблемами, связанными с ГФУ.
21. было отмечено, что следует более глубоко изучить правовые последствия регулирования ГФУ в соответствии с Монреальским протоколом, по сравнению с их регулированием на основе Рамочной конвенции об изменении климата и Киотского протокола к ней.
22. было выражено общее мнение относительно того, что все варианты и возможности для контроля за ГФУ должны оставаться открытыми, пока продолжаются дальнейшие обсуждения в рамках как режима по климату, так и режима по озону.
23. предложение о внесении поправки в Монреальский протокол, представленное Федеративными Штатами Микронезии и Маврикием, было воспринято с удовлетворением как хорошая отправная точка для дискуссий по вопросу о ГФУ, которые позволили бы Сторонам более глубоко изучить возможности и варианты.
24. было отмечено, что следует принять во внимание результаты пятнадцатого совещания Конференции Сторон Рамочной конвенции об изменении климата, которое состоится в Копенгагене в декабре 2009 года, прежде чем озоновое сообщество примет решение о дальнейших действиях в соответствии с Монреальским протоколом.
25. Стороны согласились с тем, что между режимами по озону и по климату есть взаимный интерес и благоприятная возможность для тесного сотрудничества и координации действий в отношении ГФУ, в то же время признав, что рамками, в которых они в настоящее время регулируются, являются Рамочная конвенция об изменении климата и Киотский протокол к ней, а также что любые возможные действия, направленные на регулирование ГФУ в соответствии с Монреальским протоколом, должны быть совместимы с режимом по климату.

III. Заключение

26. Семинар-практикум завершился на позитивной ноте, и в заключение участниками было отмечено, что он положил начало конструктивному диалогу, выявив широкий круг мнений Сторон и дав углубленную справочную информацию, включая научные, технологические и экономические соображения, относительно имеющих высокий потенциал глобального

потепления альтернатив озоноразрушающим веществам. В позитивном духе была выражена надежда на то, что этот диалог будет продолжен на двадцать девятом совещании Рабочей группы открытого состава.
