



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**



Distr.: General
26 May 2004

Russian
Original: English

**Рабочая группа открытого состава Сторон
Монреальского протокола по веществам,
разрушающим озоновый слой**

Двадцать четвертое совещание
Женева, 13-16 июля 2004 года
Пункт 12 d) предварительной повестки дня*

**Рассмотрение вопросов, связанных с бромистым метилом, и предложений,
представленных некоторыми Сторонами: просьба к Группе по
техническому обзору и экономической оценке предоставить научно-
техническую базу для обоснования просьб некоторых импортирующих
стран относительно дезинфекции сельскохозяйственной продукции
(представлено Буркина-Фасо и другими)**

**Просьба к Группе по техническому обзору и экономической
оценке предоставить научно-техническую базу для
обоснования просьб некоторых импортирующих стран
относительно дезинфекции сельскохозяйственной
продукции с использованием альтернатив бромистому
метилу**

Записка секретариата

1. В приложении к настоящей записке содержится резюме выводов состоявшегося в марте 2004 года в Дакаре, Сенегал, регионального семинара-практикума для франкоязычных стран Африки по вопросу об опыте использования альтернатив бромистому метилу, прошедших оценку в рамках Многостороннего фонда. По итогам семинара-практикума Буркина-Фасо, Бурунди, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кот-д'Ивуар, Мали, Нигер и Сенегал представили на внеочередном Совещании Сторон Монреальского протокола в марте 2004 года проект решения, в котором к Группе по техническому обзору и экономической оценке (ГТОЭО) была обращена просьба предоставить научно-техническую базу для обоснования просьб некоторых импортирующих стран относительно дезинфекции сельскохозяйственной продукции с использованием альтернатив бромистому метилу.
2. В представленном предложении к Группе по техническому обзору и экономической оценке была обращена просьба предоставить научно-техническую базу для обоснования просьб некоторых импортирующих стран относительно дезинфекции сельскохозяйственной продукции

* UNEP/OzL.Pro.WG.1/24/1/Rev.1

с использованием альтернатив бромистому метилу, которые были опубликованы в докладе Комитета по техническим вариантам замены бромистого метила за 2002 год. Это предложение было направлено внеочередным Совещанием Сторон Рабочей группе открытого состава для рассмотрения на ее двадцать четвертом совещании наряду с просьбой о распространении среди Сторон в качестве справочной информации итогов состоявшегося в Дакаре, Сенегал, семинара-практикума, на котором и была разработана данная рекомендация. Настоящая информационная записка распространяется среди всех Сторон в ответ на эту просьбу.

Приложение

Региональный семинар-практикум для франкоязычных стран Африки по вопросу об опыте использования альтернатив бромистому метилу, прошедших оценку в рамках Многостороннего фонда

8-10 марта 2004 года

Дакар, Сенегал

Краткое резюме

1. На семинаре-практикуме присутствовали представители 18 франкоязычных стран Африки и журналисты из отдельных стран, специализирующиеся на экологической тематике. Также присутствовали представители Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и учреждений-исполнителей (Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), местных неправительственных организаций и секретариата Нового партнерства в интересах развития Африки (НЕПАД).
2. На церемонии открытия председательствовали министр окружающей среды и санитарии Сенегала г-н Моду Фада Дьянь и Руководитель по вопросам сетей и политики Отдела технологии, промышленности и экономики ЮНЕП (ЮНЕП/ОТПЭ) г-н Лео Хейлеман.
3. На открытии семинара г-н Хейлеман выступил с кратким обзорным докладом о графике регулирования бромистого метила и поэтапного отказа от него. Он положительно отметил поддержку со стороны Многостороннего фонда, который до данного момента обеспечил финансирование 63 проектов в 20 странах Африки.
4. Представитель ПРООН подтвердил готовность ПРООН оказывать помощь странам в их усилиях по достижению поэтапного отказа от бромистого метила.
5. Представитель ЮНИДО вновь заявил, что ЮНИДО является привилегированным партнером в деле оказания помощи странам, действующим в рамках статьи 5, в целях прекращения потребления бромистого метила, в первую очередь в Африке. Представитель ЮНИДО упомянул о внеочередном Совещании Сторон, которое должно состояться в конце месяца в Монреале. Совещание должно рассмотреть новый промежуточный график поэтапного отказа в период с 2005 по 2015 годы в целях сокращения потребления бромистого метила, а также обсудить вопросы, связанные с заявками на предоставление исключений в отношении важнейших видов применения. Поскольку рассматриваемый регион является потребителем бромистого метила, в ходе предстоящих переговоров ему, несомненно, предстоит сыграть свою роль.
6. Г-н Дьянь выступил с основным вступительным словом, в котором он передал чувство удовлетворения, испытываемое правительством Сенегала в связи с теми замечательными достижениями, которых удалось добиться в деле регулирования озоноразрушающих веществ. Он отметил, что наряду с широким предложением на рынке альтернатив ХФУ в случае с бромистым метилом ситуация является иной и более сложной, что обусловлено характером и видами применения этого вещества. Он напомнил, что несмотря на наличие альтернатив для 90 процентов всех видов применения бромистого метила последнее Совещание Сторон столкнулось с многочисленными трудностями в отношении применения этого вещества и графика поэтапного отказа от него. Он настоятельно призвал участников семинара разработать четкую рекомендацию относительно укрепления стратегий регулирования бромистого метила для принятия на предстоящем Совещании в конце марта.
7. В сообщении от имени ЮНЕП, с которым выступила региональная группа Программы по содействию соблюдению Монреальского протокола, был сделан обзор потребления бромистого метила во франкоязычных странах Африки и было подчеркнуто значение графика поэтапного отказа, установленного для развивающихся стран. Было отмечено, что Гвинея, Мавритания и

Центральноафриканская Республика являются единственными франкоязычными странами, которым еще предстоит ратифицировать Копенгагенскую поправку. В ходе сообщения внимание также было уделено краткому пострановому обзору тенденций в потреблении бромистого метила во франкоязычных странах. Цель компилирования данных о тенденциях в потреблении бромистого метила заключается в оказании помощи странам, с тем чтобы они могли определять и пересматривать свое положение в графике поэтапного отказа.

8. Региональная группа Программы по содействию соблюдению Монреальского протокола сделала также сообщения о помощи со стороны Многостороннего фонда, прогрессе в ратификации и представлении данных. В сообщениях было подчеркнуто принятие Исполнительным комитетом Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола решения об установлении приоритетности критериев в целях ускорения поэтапного отказа. Было сообщено, что Комитет обратился с просьбой к учреждениям включать соответствующие мероприятия в отношении стран, которые могут столкнуться с трудностями в процессе поэтапного отказа от озоноразрушающих веществ, в свои программы работы на 2004-2005 годы.

9. С сообщениями о достижениях в осуществлении мероприятий в области поэтапного отказа от бромистого метила выступили представители учреждений-исполнителей.

10. ПРООН представила информацию о проектах, осуществляемых в различных африканских странах, и указала страны, охваченные ее зонтичным проектом по оказанию технической помощи.

11. ЮНИДО сообщила о том, что 70 процентов потребляемого бромистого метила в мире приходится на обработку почвы, 10 процентов - на обработку сырьевых товаров, а 20 процентов - на карантинную обработку и обработку перед транспортировкой. Кроме того, ЮНИДО представила участникам обновленную информацию о количествах бромистого метила, сокращенных в рамках поэтапного отказа в различных странах.

12. ЮНЕП особо остановилась на неинвестиционных проектах, которые были успешно осуществлены и позволили подготовить страны к реализации инвестиционных проектов. Она сообщила также о подготавливаемых ею последующих мероприятиях по содействию странам в обеспечении соблюдения: оказании технической помощи странам в достижении 20-процентного сокращения, дальнейшем осуществлении коммуникационной программы по вопросам бромистого метила совместно с неправительственными организациями, продолжении работы в отношении фермерских полевых школ и оказании содействия странам в учреждении консультативных групп по бромистому метилу.

13. Среди прочих сообщений было сделано сообщение о коммуникационной программе по вопросам бромистого метила, которая осуществляется организацией "ПАН-Африка", функционирующей в Сенегале. Особое внимание в сообщении было уделено стратегиям, используемым в распространении информации об альтернативах бромистому метилу. К ним относятся оценка ситуации и районов применения, выявление соответствующих альтернатив и пропагандистская работа и информирование субъектов деятельности о воздействии бромистого метила на озоновый слой и обеспечение их соответствующими альтернативами бромистому метилу. Организацией "Пан-Африка" были опубликованы многочисленные статьи об альтернативах бромистому метилу в газетах и журналах и размещены рекламные материалы на радио. Эта неправительственная организация заявила о необходимости дальнейшего осуществления данного проекта в регионе.

14. Выступления стран об успешном применении альтернатив бромистому метилу и мероприятиях по поэтапному отказу от этого вещества позволили участникам семинара получить достаточные сведения о достижениях стран для последующей оценки и анализа. Камерун сообщил об использовании двух альтернатив (базамид/дазомет; базамид/дазомет + соляризация) в секторе производства табачных изделий. Кот-д'Ивуар сообщил о том, что бромистый метил используется главным образом для обработки какао-бобов после сбора урожая. В сообщении ФАО о фермерских полевых школах основное внимание было уделено использованию уже утвержденных альтернатив для обработки срезанных цветов. Представитель ФАО заявил, что этим проектом должны быть охвачены и другие страны.

15. Эксперты по бромистому метилу из числа членов Комитета по техническим вариантам замены бромистого метила также поделились опытом использования различных альтернатив бромистому метилу. Профессор Бесри остановился на деятельности Комитета по техническим вариантам замены бромистого метила, из 40 членов которого 2 являются представителями

Африки. В своем сообщении он рассказал о ряде химических и нехимических альтернатив для обработки почвы. Особое внимание в ходе сообщения было также уделено интеграции химических и нехимических альтернатив бромистому метилу и их совместному включению в программу комплексной борьбы с вредителями (КБВ) в отношении почвенных вредителей. Активно пропагандировался широкий ряд экологически приемлемых технологий.

16. Г-н Патрик Дьюком выступил с сообщениями о применении альтернатив бромистому метилу для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой, а также для обработки после сбора урожая. В своем выступлении он дал разъяснения в отношении различных исключений из мер регулирования, включая их определения с наглядными примерами, которые приведены в Монреальском протоколе. В сообщении об обработке после сбора урожая были освещены различные альтернативы, большинство из которых уже применяются в развитых странах.

17. Тематическое исследование об успешном опыте внедрения систем лицензирования было представлено Сенегалом. Основное внимание в его сообщении было уделено различным схемам регистрации озоноразрушающих веществ.

18. Участники семинара разбились на две рабочие группы для рассмотрения ряда вопросов, включая такие вопросы, как: политика и законодательство; представление данных и карантинная обработка и обработка перед транспортировкой; разработка национальных планов действий; создание новых фермерских полевых школ и предложения относительно совершенствования их работы; внедрение альтернатив и трудности в достижении поставленных целей.

19. Семинар-практикум предоставил возможность ЮНЕП и другим учреждениям-исполнителям провести двусторонние и групповые параллельные совещания со странами, которые находятся в состоянии несоблюдения требований по потреблению бромистого метила.

Вывод и рекомендации

20. Самым серьезным и активно обсуждавшимся вопросом был вопрос о стремлении некоторых стран увеличить объем потребления бромистого метила для обработки сырьевых товаров, предназначенных на экспорт. Если одни страны согласны с обработкой продукции перед отправкой с применением утвержденных альтернатив, то другие страны считают обязательной предэкспортную фумигацию с использованием бромистого метила. В качестве примера был рассмотрен случай Кот-д'Ивуар, являющегося самым крупным производителем и экспортером какао-бобов в мире. Эта страна взяла на себя обязательство обеспечить поэтапный отказ от всех видов потребления бромистого метила во всех секторах. В настоящее время для предэкспортной фумигации какао-бобов в Кот-д'Ивуар используется фосфин. Однако некоторые импортеры какао-бобов из других регионов требуют проводить предэкспортную фумигацию с помощью бромистого метила. Аналогичная ситуация наблюдается в Сенегале, экспортирующем хлопок. Если одни импортирующие страны согласны с фумигацией хлопка с помощью фосфина, то другие импортеры требуют проводить фумигацию с применением бромистого метила.

21. Участники отметили, что сложившаяся ситуация вряд ли является благоприятной для дальнейшего осуществления странами, действующими в рамках статьи 5, своих усилий по отказу от бромистого метила. Участники пришли к тому мнению, что если тот импульс, который придан в настоящее время усилиям по отказу от бромистого метила во всех секторах, сохранить не удастся, то это может привести к дополнительному усложнению данной проблемы в случае африканских стран. Было решено, что делегатам африканских стран следует поднять этот вопрос на внеочередном Совещании Сторон, которое состоится в Монреале в конце марта 2004 года.

22. Участники стремились также привлечь внимание Исполнительного комитета Многостороннего фонда к необходимости учитывать реально существующую опасность повторного проникновения бромистого метила в страны с низким или нулевым уровнем потребления в том случае, если им не будет оказана поддержка в осуществлении превентивных мероприятий.

23. Были согласованы следующие конкретные рекомендации:

- a) просить Исполнительный комитет Многостороннего фонда в целях осуществления Монреальского протокола усилить техническую и финансовую поддержку, оказываемую странам с нулевым и низким уровнем потребления ОРВ, с тем чтобы они могли определить стратегии борьбы с почвенными вредителями основных культур, используя альтернативы бромистому метилу, такие как определенные Комитетом по техническим вариантам замены бромистого метила в рамках комплексной борьбы с вредителями;
- b) просить секретариат Венской конвенции и Монреальского протокола обеспечить перевод на официальные языки Организации Объединенных Наций докладов Комитета по техническим вариантам замены бромистого метила об оценке альтернатив бромистому метилу и их последующую публикацию;
- c) предложить экспортирующим странам региона провести консультации с соответствующими органами в импортирующих странах с целью получения от них обоснования требования относительно фумигации сырьевых товаров с использованием бромистого метила и предложить, чтобы следующее внеочередное Сопровождение Сторон Монреальского протокола рассмотрело этот вопрос;
- d) предложить проект решения с обращенной к ГТОЭО просьбой представить на следующем Сопровождении Сторон Монреальского протокола основные научно-технические элементы, обосновывающие требование некоторых импортирующих стран относительно того, чтобы производители проводили фумигацию бромистым метилом некоторых видов сельскохозяйственной продукции, в отношении которых существуют альтернативные варианты обработки, опубликованные в последнем докладе КТВБМ (2002 год);
- e) просить ЮНЕП представить Многостороннему фонду предложение продолжить осуществление коммуникационной программы по вопросу бромистого метила с неправительственными организациями;
- f) просить ЮНЕП представить Многостороннему фонду предложение по открытию фермерских полевых школ в еще нескольких странах с низким уровнем потребления ОРВ с целью проверки альтернатив бромистому метилу;
- g) просить ЮНЕП и далее привлекать Африканскую сеть журналистов, специализирующихся на экологической тематике, к осуществлению ее информационно-пропагандистской программы, с тем чтобы содействовать недопущению проникновения или повторного проникновения бромистого метила в страны с нулевым уровнем потребления бромистого метила.