



联合国

Distr.: General
26 May 2004

环境规划署

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH**关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书
缔约方不限成员名额工作组**

第二十四次会议

2004年7月13-16日，日内瓦

临时议程*项目12(d)

**审议某些缔约方针对甲基溴提出的相关议题和提案：
要求技术和经济评估小组提供科学和技术依据，以证明
某些进口国家有合理理由要求必须对进口农业食品进行消毒
(由布基纳法索和其他缔约方共同提交)****请技术和经济评估小组提供科学和技术依据，以证明某些进口国家
有合理理由要求必须使用甲基溴替代品对进口农业食品进行消毒****秘书处的说明**

1. 本说明的附件中载列了2004年3月在塞内加尔的达喀尔为非洲讲法语国家举办的关于这些国家使用在多边基金主持下进行审评的甲基溴替代品方面的经验的区域讲习班所得出的各项结论的摘要。继该次讲习班举办之后，布基纳法索、布隆迪、喀麦隆、科特迪瓦、刚果民主共和国、马里、尼日尔和塞内加尔共同向于2004年3月举行的蒙特利尔议定书缔约方特别会议提交了一份相关的决定草案，其中要求技术和经济评估小组(技经评估组)提供相关的科学和技术依据，以证明某些进口国家有合理理由要求必须使用甲基溴替代品对进口的农业食品进行消毒。

2. 所提交的提议要求技术和经济评估小组提供相关的科学和技术依据，以证明某些进口国家有合理理由要求必须使用在甲基溴技术选择委员会2002年的报告中所公布的甲基溴替代品对进口农业食品进行消毒。缔约方特别会议随后把该项提案转交给不限成员名额工作组第二十四次会议审议，同时还要求把在塞内加尔的达喀尔举行的上述区域讲习班的结果——此项建议即由该次讲习班提出——作为相关的背景文件分发给各缔约方。秘书处谨此按照缔约方会议的这一要求向所有缔约方分发本资料性说明文件。

* UNEP/OzL.Pro.WG.1/24/1/Rev.1。

附件

非洲讲法语国家交流其使用由多边基金主持评价的 甲基溴替代品方面的经验的区域讲习班

(2004年3月8-10日, 塞内加尔, 达喀尔)

摘要

1. 共有来自 18 个讲法语的非洲国家的代表及若干国家的环境事务新闻记者出席了此次讲习班。来自联合国粮食及农业组织(粮农组织)及各执行机构(联合国开发计划署(开发署)、联合国工业发展组织(工发组织)、联合国环境规划署(环境署))的代表、以及一些地方非政府组织和促进非洲发展新伙伴关系秘书处的代表也出席了此次讲习班。
2. 塞内加尔环境与卫生部部长 Modou Fada Diagne 先生与环境署技术、工业和经济司(环境署/技工经司)的网络与政策事务主管人 Leo Heileman 先生共同主持了此次讲习班的开幕仪式。
3. 在讲习班的开幕式上, Heileman 先生简要陈述了甲基溴控制和逐步淘汰时间表方面的背景情况。他赞扬多边基金在此方面提供了支持: 迄今为止它一共为在非洲的 20 个国家实施的 63 个项目提供了资助。
4. 开发署的代表确认开发署承诺协助各国努力逐步淘汰甲基溴。
5. 工发组织的代表重申, 工发组织是协助各第 5 条国家、特别是位于非洲的第 5 条国家全面淘汰甲基溴方面的一个特殊合作伙伴。他还提到了即将于当月在蒙特利尔举行的缔约方特别会议, 并说该次会议将审查 2005 至 2015 年期间削减甲基溴消费量的新的中期逐步淘汰时间表、并将讨论关键用途豁免提名方面的议题。非洲区域作为一个甲基溴消费区域可在今后的相关谈判工作中发挥作用。
6. Diagne 先生在讲习班的开幕式上作了主旨发言。他代表塞内加尔政府对各方在控制消耗臭氧物质方面取得的卓越成就表示满意。他随后指出, 尽管目前可方便地从市场上获得氟氯化碳的各种替代品, 但甲基溴的情况却与此不同, 因为此种物质所具有特殊的性质和用途, 致使它所涉及的问题更为复杂。他回顾说, 尽管目前 90% 的甲基溴用途均已有替代品, 但缔约方的上次会议在处理甲基溴用途及其逐步淘汰时间表方面遇到了为数众多的困难。他促请本次讲习班努力提出用以增强甲基溴控制战略的强劲建议, 供即将于 3 月底举行的缔约方特别会议予以通过。
7. 蒙特利尔议定书区域履约援助方案特别小组代表环境署向讲习班介绍了各讲法语的非洲国家在遵守削减甲基溴消费量时间表方面的整体情况, 并重点论述了为各发展中国家订立的逐步淘汰时间表。他介绍说, 中非共和国、几内亚和毛里塔尼亚是目前仅余的三个尚未批准《哥本哈根修正》的非洲讲法语国家。区域履约援助方案的代表还分别重点谈到了各非洲讲法语国家的甲基溴消费量发展趋势。他说, 汇编甲基溴消费量发展趋势的数据的目的在于帮助各相关国家逐步开始确认和审查其各自的国家在履行逐步淘汰时间表方面的情况。
8. 蒙特利尔议定书区域履约援助方案特别小组还介绍了多边基金所提供的援助、以及在批准相关文书和数据汇报方面取得的进展。他在介绍性发言中重点谈到了实施蒙

特利尔议定书多边基金执行委员会为加速逐步淘汰而订立相关的优先标准的决定。他还表明，执行委员会已要求各有关机构把那些可能在逐步淘汰消耗臭氧物质方面遇到困难的国家的相关活动列入其各自的 2004—2005 年业务计划之中。

9. 各执行机构随后分别向讲习班介绍了它们在开展甲基溴逐步淘汰活动方面所取得的成就。

10. 开发署介绍了目前它正在非洲各国实施的项目的情况，并概要列述了那些正在从开发署的伞形技术援助项目中获益的国家的情况。

11. 工发组织汇报说，全球甲基溴消费量的 70%用于土壤处理、10%用于商品处理、其余的 20%则用于检疫和装运前用途。工发组织还向讲习班参与方介绍了各不同国家逐步淘汰甲基溴数量方面的最新情况。

12. 环境署着重谈到了那些已取得成功的非投资性项目的情况，并说，这些项目使各相关国家得以为实施投资项目做好筹备工作。环境署还向讲习班介绍了它正在着手筹备的、旨在协助各国实现履约目标的下列各项活动：向各国努力实现 20%的削减量提供技术援助、继续与各非政府组织携手实施甲基溴情况通报方案、继续开展为农民举办田间讲习方案、以及协助各国设立甲基溴协商小组等。

13. 在塞内加尔运作的泛非组织所实施的甲基溴情况通报方案的代表也向讲习班作了情况介绍。该代表重点论述了在推广使用甲基溴替代品方面采用的战略。这些战略包括评价甲基溴使用情况和地区、确定适宜的替代品、以及促使利益相关者了解和知悉甲基溴对臭氧层产生的影响、并向他们提供适用的甲基溴替代品。该组织业已在媒体中和报刊杂志上发表了许多推介和宣传甲基溴替代品的文章，同时还在广播电台作了此方面的宣传。该非政府组织表示需要继续在非洲区域实施这一项目。

14. 此次讲习班的各参与国还分别介绍了其各自国家在成功使用甲基溴替代品和在逐步淘汰活动方面的情况，从而使讲习班获得了可用于进行评估和评价国家成就的充分数据。喀麦隆汇报说，该国已在其烟草部门中采用了两种替代品（棉隆；棉隆+暴晒）。科特迪瓦汇报说，该国的甲基溴主要用途为收获后的可可豆处理。粮农组织的代表在其所作的农民田间讲习方案的情况介绍中着重谈到了用于切花园艺的有效替代品。粮农组织的代表说，需要把这一项目推广到其他国家。

15. 担任甲基溴技术选择委员会成员的若干甲基溴专家还相互交流了甲基溴的不同替代品方面的经验。Besri 教授着重谈到了甲基溴技术选择委员会所开展的各项相关活动—该委员会的 40 名成员中有两名来自非洲。他在其介绍性发言中谈到了用于土壤处理用途的一系列化学品和非化学品替代品，并重点介绍了甲基溴的化学品和非化学品替代品的综合使用问题，即把这些替代品综合融入防治土壤虫害的综合虫害管理方案之中。参与方随后在会议上就一系列无害环境的技术作了深入的推介和宣传。

16. Patrick Ducom 先生就甲基溴替代品的检疫和装运前及收获后用途作了介绍。他对各类不同的控制措施豁免作了澄清，包括对这些豁免的界定、以及在《蒙特利尔议定书》中概述的相关实例。关于收获后处理用途的情况介绍则着重对各种不同的替代品作了说明—其中大多数替代品已在各发达国家中予以采用。

17. 塞内加尔向讲习班介绍了一个已取得成功的许可证制度的个案研究。该国代表在其情况介绍发言中重点论述了涉及消耗臭氧物质的不同的登记注册方案。

18. 讲习班随后针对下列各项议题分成两个工作组开展进一步的讨论：包括政策和立法在内的若干议题；数据汇报及检疫和装运前用途；国家行动计划的制订；开展农民田间讲习方案及予以改进的建议；以及采用各种替代品及在实现相关指标方面的各种挑战等。

19. 此次讲习班的举办还使环境署及其他各执行机构得以有机会与那些未能遵守甲基溴消费方面的规定的国家举行双边和单独的分组会晤。

结论和建议

20. 各参与方在此次讲习班期间广泛讨论的主要关注领域是：一些国家表示特别希望能够增加用于对出口商品进行处理的甲基溴用量。虽然一些国家同意接受在出口前使用经核准的替代品处理的产品，但其他国家则严格规定必须在商品出口前使用甲基溴进行熏蒸处理。有此种愿望的国家之一便是科特迪瓦——该国是目前世界上最大的可可豆生产国和出口国。该国已承诺在其所有部门中全面停止使用甲基溴。目前该国使用磷化氢对可可豆进行熏蒸处理。然而，其他区域的一些可可豆进口国则要求在出口前使用甲基溴对可可豆进行熏蒸处理。塞内加尔在其棉花出口方面也遇到了类似的情况。虽然其他进口国同意接受使用磷化氢进行熏蒸处理的棉花，但另外一些进口国则要求必须使用甲基溴进行熏蒸处理。

21. 讲习班各参与方指出，此种情况不利于鼓励第 5 条缔约方继续努力全面淘汰甲基溴；并认为，如果无法保持目前在所有部门中全面淘汰甲基溴的进展势头，则对非洲国家而言这一议题将会变得更为复杂。讲习班各参与方商定，应由非洲代表在即将于 2004 年 3 月底在蒙特利尔举行的缔约方特别会议上提出这一议题。

22. 各参与方还寻求提请多边基金执行委员会注意：需要考虑到那些低甲基溴消费量国家和不使用甲基溴的国家如果在采取预防活动方面得不到相应的支持，则可能造成因其重新引入甲基溴而构成的风险现实。

23. 讲习班各参与方商定共同提出下列各项具体建议：

(a) 请多边基金执行委员会，鉴于《蒙特利尔议定书》的实施工作现状，进一步增强对那些不使用消耗臭氧物质和低用量国家提供技术和财政支持，以使它们得以订立防治重大作物土壤虫害的战略，并利用由甲基溴技术选择委员会在综合虫害管理框架内界定的甲基溴替代品；

(b) 请维也纳公约和蒙特利尔议定书秘书处翻译并以联合国正式语文发表甲基溴技术选择委员会关于甲基溴替代品的评价报告；

(c) 邀请本区域各出口国与各进口国的相关主管部门进行磋商，寻求由它们说明必须使用甲基溴对进口商品进行熏蒸处理的合理理由，并提议在蒙特利尔议定书缔约方的下次特别会议上就此项议题开展辩论；

(d) 提出一项决定草案，其中要求技经评估组向蒙特利尔议定书缔约方的下次会议提供科学和技术依据，以说明某些进口国，在目前已有相应的替代品、而且已在甲基溴 2002 年的报告中予以发表的情况下，有合理理由要求生产国使用甲基溴对某些农产品进行出口前熏蒸处理；

(e) 请环境署向多边基金提议，继续与各非政府组织合作实施甲基溴情况通报方案；

(f) 请环境署向多边基金提议，继续在更多的低耗氧物质用量国家实施农民田间讲习方案，以便它们切实了解各种甲基溴替代品的适用性；

(g) 请环境署继续促进非洲环境事务新闻记者网络参与其信息和宣传方案，以期帮助防止在那些不使用甲基溴的国家启用或重新使用甲基溴。
