



联合国



环境规划署

Distr.  
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/14  
24 February 2004

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第四十二次会议  
2004年3月29日至4月2日，蒙特利尔

按具体报告要求核准的项目执行情况报告

## 导 言

1. 工发组织提交了危地马拉和洪都拉斯甲基溴项目执行进度报告供执行委员会第四十二次会议审议，这两国均要求修改已商定的执行项目的相应条件：

- (a) 危地马拉：经执行委员会第三十八次会议批准，在甜瓜、西红柿、花卉和观赏植物以及草莓的种植中逐步淘汰甲基溴(468 消耗臭氧潜能值(ODP)吨)，总费用为 3 257 377 美元；以及
- (b) 洪都拉斯：经执行委员会第三十七次会议批准，在甜瓜和香蕉生产行业及烟草幼苗中逐步淘汰甲基溴(213 ODP 吨)，总费用为 1 977 454 美元。

2. 秘书处根据最初的项目建议书和相关国家政府按《蒙特利尔议定书》第 7 条向臭氧秘书处报告的甲基溴数据审查了进度报告。

**危地马拉：在甜瓜、西红柿、花卉和观赏植物以及草莓的种植中逐步淘汰甲基溴(工发组织)**

## 背景情况

3. 危地马拉政府向执行委员会第三十八次会议提交了一份项目建议书，建议逐步淘汰危地马拉切花、甜瓜、观赏植物、西红柿和草莓作物中用于土壤烟薰的甲基溴 468 ODP 吨，这占到该国甲基溴全部消费量的 60%。到 2005 年之前，这一项目的执行将使甲基溴基准消费量减少 20%(即 400.7 ODP 吨)。

4. 执行委员会在审议项目建议书后特别决定，同意在对项目建议的执行时间表进行规划以实现在 2005 年总体减少 468 ODP 吨消耗的基础上，在不影响《蒙特利尔议定书》处理不遵守问题的机制运行的情况下，批准供资 3 257 377 美元，加上机构支助费用，尽管 2001 年报告的甲基溴消耗水平为 788.6 ODP 吨；在减少的这一数量中，100 ODP 吨将由非第五条的公司减少。此外，388 ODP 吨将在 2004 日历年减少，另外 80 ODP 吨在 2005 日历年减少，以使危地马拉能够分别达到冻结甲基溴和 2005 年减少消费量的目标(38/42 号决定)。

5. 随后，《蒙特利尔议定书》缔约方第十五次会议特别注意到，危地马拉 2002 年没有履行《蒙特利尔议定书》第 2H 条规定的义务，危地马拉提出了一项行动计划，以确保迅速重新遵守关于附件 E 物质的管制措施。根据该行动计划，在不影响《蒙特利尔议定书》融资机制运作的情况下，危地马拉明确承诺按以下方式将 2002 年 709.4 ODP 吨的甲基溴消费量减下来：

- (a) 2003 年减至 528 ODP 吨；

- (b) 2004 年减至 492 ODP 吨;
- (c) 2005 年减至 360 ODP 吨;
- (d) 2006 年减至 335 ODP 吨;
- (e) 2007 年减至 310 ODP 吨;
- (f) 2008 年减至 286 ODP 吨; 以及
- (g) 到 2015 年 1 月 1 日, 按《蒙特利尔议定书》的要求, 逐步停止消耗甲基溴, 但缔约方授权的关键用途除外(XV/34 号决定)。

### 危地马拉政府的请求

6. 危地马拉政府环境和自然资源部环境副部长签署的正式来函建议, 根据《蒙特利尔议定书》缔约方所作的商定, 甲基溴的逐步淘汰时间表如下表所示:

甲基溴 ODP 吨	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	合计
危地马拉政府与执行委员会之间现有的协议								
消耗	788.6	788.6	400.6	320.6				
逐步淘汰时间表	-	-	388.0	80.0				468.0
《蒙特利尔议定书》缔约方商定的条件(第十五次会议)								
消耗	709.4	528.0	492.0	360.0	335.0	310.0	286.0	
逐步淘汰时间表	79.2	181.4	36.0	132.0	25.0	25.0	24.0	502.6

7. 因此, 危地马拉政府请执行委员会考虑对第 38/42(b)号决定中建议的逐步淘汰时间表作以下修正:

- (a) 对项目中的建议的执行时间表进行规划, 以便在 2008 年前实现总体减少 502.6 ODP 吨消费量; 在这一数量中, 100 ODP 吨的减少将通过非第五条的公司完成。此外, 2003 年将减少 181.4 ODP 吨、2004 年减少 36 ODP 吨、2005 年减少 132 ODP 吨、2006 年减少 25 ODP 吨、2007 年减少 46 ODP 吨、2008 年减少再 52.1 ODP 吨, 以便危地马拉可以分别在 2005 年和 2007 年实现冻结甲基溴和减少 20%消费量的目标。

### 项目执行进度报告

8. 危地马拉政府提交了一份甲基溴项目执行进度报告(2004 年 2 月)。自 2003 年 1 月开始执行项目以来, 已经开展了下列活动:

- (a) 甜瓜公司的代表们到西班牙艾美利亚进行了考察(2003年3月2日至9日)，目的是了解嫁接技术；
- (b) 在洪都拉斯举办了甜瓜生产中的甲基溴替代品区域讲习班(2003年5月5日至8日)，来自哥斯达黎加、多米尼加共和国、危地马拉、洪都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜和巴拿马的主要利益关系方参加了讲习班。
- (c) 与危地马拉的六个主要甜瓜生产商中的两个签署了工作协议，以确保通过对实施嫁接技术提供设备和技术援助达到逐步淘汰甲基溴的目标。另外四个公司为实现甲基溴消耗的减少接受了技术援助。一个跨国企业(Coagro Del Monte)参加了技术会议(基金未支付费用)。此外，还建造了五个生产嫁接甜瓜苗的育苗温室中的两个(这些设备已正式启用，第一批嫁接瓜苗已于2004年2月交付)。2004年9月之前(如在2004年9月初到2005年4月季节)另外三个预制单元也将开始运行。然而，应当指出的是，由于设备安装推迟，准备于2003-2004季度逐步淘汰的甲基溴数量有可能少于以前估计的数量；
- (d) 已经拟订了一项花卉和观赏植物行业的一个企业完全逐步淘汰甲基溴的工作协议(于2005年实现逐步淘汰)；
- (e) 通过向西红柿协会提供设备(如底层覆盖机、威百亩钠喷射机和旋转式翻土机)和技术援助，到2005年年度将实现西红柿行业甲基溴彻底淘汰的目标(45.2 ODP吨)。

9. 2004年，危地马拉政府建议开展下列活动：

- (a) 完成五个温室的安装，并与剩下的两个甜瓜生产商达成协议，按到2006年逐步淘汰其2001年甲基溴消费量的60%的承诺，提供4个育苗单位；
- (b) 提供用于西红柿部分逐步淘汰甲基溴的所有设备；以及
- (c) 签署在花卉和观赏植物行业逐步完全淘汰甲基溴的工作协议。

10. 危地马拉政府向臭氧秘书处报告的2001年和2002年甲基溴消费量分别为786.6和709.4 ODP吨。

#### 基金秘书处的建议

11. 根据商定的执行甲基溴逐步淘汰项目的条件、危地马拉政府在提交缔约方会议的行动计划中建议修订的时间表，以及危地马拉政府报告的最新甲基溴消耗数据，执行委员会似宜考虑是否可对批准项目中的逐步淘汰时间表进行修订，以便其与XV/34号决定中的时间表保持一致。

## 洪都拉斯：在甜瓜和香蕉生产行业及烟草幼苗中逐步淘汰甲基溴(工发组织)

### 背景情况

12. 洪都拉斯政府向执行委员会第三十七次会议提交了一份项目建议书，建议逐步淘汰用于在洪都拉斯甜瓜、香蕉和烟草幼苗中进行土壤烟薰的甲基溴 213 ODP 吨。

13. 执行委员会在对项目建议书进行审议后，除其他外，决定核准 1 977 454 美元用于逐步淘汰 213 ODP 吨甲基溴，以实现 2005 年前减少甲基溴基准消费量 25% 的目标，这其中不包括机构支助费用；执行委员会说明，洪都拉斯政府承诺通过执行这一项目并采取进口限制措施和其认为必要的其他政策，不断减少甲基溴的消费量(第 37/50 号决定)。

14. 随后，《蒙特利尔议定书》缔约方第十五次会议特别注意到，洪都拉斯 2002 年没有履行《蒙特利尔议定书》第 2H 条规定的义务，并且还注意到洪都拉斯提出了一项行动计划，以确保迅速重新遵守关于附件 E 物质的管制措施。根据该行动计划，洪都拉斯具体承诺：按以下方式把 2002 年 412.52 ODP 吨的甲基溴消费量减下来：

- (a) 2003 年减至 370.0 ODP 吨；
- (b) 2004 年减至 306.1 ODP 吨；以及
- (c) 2005 年减至 207.5 ODP 吨(XV/35 号决定)。

### 洪都拉斯政府的请求

15. 洪都拉斯政府通过自然资源和环境部下设的臭氧行业协调人签署的一份正式来函提出了下列甲基溴逐步淘汰时间表：

ODP 吨	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年	合计
洪都拉斯政府与执行委员会之间现有的协议					
消耗	412.1	365.4	199.1	199.1	
逐步淘汰时间表	-	42.5	170.5		213.0
《蒙特利尔议定书》缔约方(第十五次会议)商定的条件					
消耗	412.5	370.0	306.1	207.1	
逐步淘汰时间表		42.5	63.9	99.1	205.5
洪都拉斯建议的逐步淘汰时间表(1)		42.5	63.9	106.6	213.0

(1) 修订后逐步淘汰与执行委员会商定的同样数量的甲基溴。

16. 因此，洪都拉斯政府请执行委员会考虑对第 37/50 号决定中提出的逐步淘汰时间表作

如下修订:

- (a) 对项目中建议的执行时间表进行规划,以便在 2005 年年底之前实现总体减少 213 ODP 吨的消费量。此外,2003 年日历年减少 47.3 ODP 吨、2004 年日历年减少 64.0 ODP 吨、2005 年另外减少 98.6 ODP 吨,以使洪都拉斯能够在 2005 年年底之前达到冻结甲基溴和减少消费量 20%的目标。

### 项目执行进度报告

17. 洪都拉斯政府提交了一份甲基溴项目执行进度报告(截至 2004 年 2 月)。自 2002 年 9 月开始执行项目以来,已经开展了下列活动:

- (a) 甜瓜公司的代表们到西班牙艾美利亚进行了考察(2003 年 3 月 2 日至 9 日),目的是了解嫁接技术;
- (b) 在洪都拉斯举办了甜瓜生产中的甲基溴替代品区域讲习班(2003 年 5 月 5 日至 8 日),来自哥斯达黎加、多米尼加共和国、危地马拉、洪都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜和巴拿马的主要利益关系方参加了讲习班;
- (c) 与洪都拉斯三个甜瓜生产商中的两个签订了工作协议,以确保通过对实施嫁接技术提供设备和技术援助达到逐步淘汰甲基溴的目标。另一个公司(外资占 50%股份)为实现甲基溴消耗的减少接受了技术援助。已经建造了首批六个生产嫁接瓜苗的育苗温室(这些设备已正式启用,第一批嫁接瓜苗已于 2004 年 1 月交付)。到 2004 年 9 月之前(如 2004 年 9 月到 2005 年 4 月的季度的初期),另外的预制单元也将开始运行;以及
- (d) 在作物周期(2003 年 1 月至 4 月和 2003 年 9 月至 12 月)在田间对几种根状茎和其他替代物进行了检测。然而,由于设备安装的推迟,第一个温室直到 2003 年 12 月底才建成。因此,2003 年甲基溴不可能大幅度减少。不过,在 2003/2004 年第二个作物周期将大面积移植嫁接植物。

18. 2004 年,洪都拉斯政府打算完成温室的安装,并增加嫁接植物的移植面积。

19. 洪都拉斯政府向臭氧秘书处报告的 2001 和 2002 年甲基溴消费量分别为 510.9 和 412.5 ODP 吨。

基金秘书处的建议

20. 根据商定的甲基溴逐步淘汰项目执行条件，洪都拉斯政府在提交缔约方会议的行动计划中建议修改的时间表以及洪都拉斯和危地马拉报告的最新甲基溴消耗数据，执行委员会似宜考虑是否可修改已核准项目中的逐步淘汰时间表，以使其与 XV/35 号决定中的时间表保持一致。

-----