

联合 国

EP



联合 国



环境 规 划 署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/7  
25 October 2007

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

---

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第五十三次会议  
2007年11月26日至30日，蒙特利尔

## 2008-2010 三年期付款滚动淘汰计划范本

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会的会前文件不妨碍文件印发后执行委员会可能作出的任何决定。

为节省经费起见，本文件印数有限。请各代表携带文件到会，不索取更多副本。

## 导言

1. 作为第 50/5(d)号决定的后续行动，秘书处在此提交了 2008-2010 三年期付款滚动淘汰计划范本。该文件载有：

- (a) 对 2008-2010 两年期付款内需要供资以便履行《蒙特利尔议定书》淘汰目标的各类氟氯化碳、哈龙、甲基溴、四氯化碳和三氯乙酸最大数量的估算；
- (b) 对执行委员会就多年期付款协定原则上议定的供资数额的分析；
- (c) 对提交第五十三次会议项目的供资额的估算；及
- (d) 一组评论和建议。

## 背景

2. 秘书处在第三十七次会议上提交了一份 2003-2005 三年期付款履约范本，执行委员会通过了该范本并将其作为三年期付款资源规划的灵活指导。秘书处还被要求为多边基金拟订一份三年期付款滚动示范淘汰计划范本（范本）。自此，秘书处在每次执行委员会会议结束后都对范本进行了更新。

3. 执行委员会在第五十次会议上审议了更新的 2007-2009 年范本，并特别决定：

- (a) 通过三年期付款示范淘汰计划范本，将其作为资源规划的灵活指导以淘汰 2007-2009 三年期付款符合条件的消耗臭氧层物质；及
- (b) 请秘书处在 2007 年执行委员会最后一次会议上提交更新的 2008-2010 年范本，从而为多边基金 2008-2010 年度业务计划的编制提供相关指导(第 50/5 号决定)。

4. 秘书处根据第 50/5 号决定照常审查了范本，同时考虑到了各项目将要淘汰的消耗臭氧层物质数量、执行委员会自第五十次会议以来核准的行业/国家淘汰计划以及第 5 条国家根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的最新数据（数据由臭氧秘书处提供，截止日期付款为 2007 年 10 月 17 日）。

5. 本报告附件一载有执行委员会第五十次、第五十一次和第五十二次会议核准的项目概要；附件二载有据以制定范本的设想；附件三包含（按消耗臭氧层物质和国家分列的）分析结果。

## 范本的范围

6. 目前，《蒙特利尔议定书》的 191 个缔约方<sup>1</sup>中有 146 个国家被归类为按《议定书》第 5 条第 1 款行事的国家（其中 102 个国家为低消费量国家，或低消费量国家<sup>2</sup>）。现在的 146 个第 5 条国家中有 4 个国家是被重新归类为按《议定书》第 5 条第 1 款行事的国家，已商

---

<sup>1</sup> 截至 2007 年 10 月 11 日，《伦敦修正》、《哥本哈根修正》、《蒙特利尔修正》和《北京修正》的缔约方数量分别为 186、179、159 和 134 个。

<sup>2</sup> 氟氯化碳基准消费量低于 360 ODP 吨的国家。

定或被敦促不再向多边基金寻求援助。<sup>3</sup>因此，范本没有考虑这些国家。此外，还有 5 个国家尚未成为《蒙特利尔议定书》的缔约方。<sup>4</sup>

7. 分析涵盖如下消耗臭氧层物质：各类氟氯化碳、哈龙、甲基溴、四氯化碳和三氯乙酸。

### **2006-2008两年期付款消耗臭氧层物质淘汰计划**

8. 在考虑了执行委员会第五十次至第五十二次会议批准的淘汰项目和措施后，范本被用来确定 2008-2010 年三年期付款内需要供资以便达到 2010 年《蒙特利尔议定书》淘汰目标的各类氟氯化碳、哈龙、甲基溴、四氯化碳和三氯乙酸的最大数量。

#### **各类氟氯化碳**

9. 对于氟氯化碳的分析包括修订：非低消费量国家（共有 40 个国家）的氟氯化碳消费量；低消费量国家（共有 102 个国家）的氟氯化碳消费量；以及化工生产部门的氟氯化碳（7 个国家）。

10. 根据各国为了达到《蒙特利尔议定书》管制限额所需要的援助水平，把 40 个非低消费量国家划分为二个大类（附件三的表 1）：

**第一类：** 该类包括4个国家，这些国家可能需要额外援助才可以实现2007年和2010年的氟氯化碳消费量的削减额度（6,542.9 ODP吨的氟氯化碳的基准总额以及《蒙特利尔议定书》第7条所规定的2005/2006年1,757.6 ODP吨的总体报告消费量）。符合供资条件的合计剩余氟氯化碳消费量为1,270.5 ODP吨；

这 4 个国家中有 3 国(阿尔及利亚、智利和也门)根据第 31/48 号决定(即，实现制冷维修行业氟氯化碳消费量削减 50% 和 85%) 已获核准的制冷剂管理计划；

2 个国家（阿尔及利亚和沙特阿拉伯<sup>5</sup>）已向第五十三次会议提交了项目以实现完全淘汰各类氟氯化碳。这些国家的氟氯化碳基准总额为 3,918.0 ODP 吨，但是 2006 年报告的第 7 条消费量为 1,181.1 ODP 吨。

**第二类：** 该类包括36个国家，这些国家解决所有符合供资条件的氟氯化碳消费量的氟氯化碳淘汰计划已经获得批准。这些国家的氟氯化碳基准总额为 139,523.8 ODP 吨，2005/2006 年的氟氯化碳消费量为 30,921.1 ODP 吨。

这 36 个国家中有 3 个国家（阿根廷、中国和印度尼西亚）在其行业/国家淘汰计划议定的淘汰之外还有合计剩余氟氯化碳消费量共 613.3 ODP 吨

<sup>3</sup> 这些国家是：韩国、新加坡、南非和阿拉伯联合酋长国。各缔约方在第十九次会议上决定，作为第 5 条国家的南非符合为履行其淘汰氟氯烃生产和消费承诺而向多边基金寻求技术和财政援助的条件。

<sup>4</sup> 这些国家是：安道尔、梵蒂冈、伊拉克、东帝汶和圣马力诺。

<sup>5</sup> 执行委员会在第四十九次会议上首次核准为沙特阿拉伯国家方案/国家淘汰计划的编制提供资金。根据履约范本，该国符合供资条件的剩余氟氯化碳消费量估计为 269.8 ODP 吨(即 2007 年允许的消费量)。

用于生产计量吸入器。完全淘汰用于计量吸入器用途的各类氟氯化碳的项目（中国）已提交第五十三次会议；

17个国家（阿根廷、孟加拉国、巴西、中国、古巴、埃及、印度、印度尼西亚、黎巴嫩、前南斯拉夫的马其顿共和国、尼日利亚、巴基斯坦、巴拿马、塞尔维亚、苏丹、泰国和土耳其）已向第五十三次会议提交了核准的国家/行业氟氯化碳淘汰计划的供资份额；

另外一个有已获核准的完全淘汰各类氟氯化碳计划的国家（墨西哥）也提交了淘汰用于生产计量吸入器的各类氟氯化碳的项目提案；

这些国家的体制建设项目还将继续酌情得到资助。

11. 根据各国为了达到《蒙特利尔议定书》的限额已经接受的援助水平，102个低消费量国家被划分为四类（附件三的表2）：

第一类：该类包括4个国家方案和制冷剂管理计划没有得到批准的国家（赤道几内亚、厄立特里亚、黑山和索马里）。这些国家的氟氯化碳基准总额为418.9 ODP吨，2005/2006年的氟氯化碳消费量为118.4 ODP吨；

一个国家（黑山）已向第五十三次会议提交了最终淘汰管理计划以便完全实现淘汰各类氟氯化碳。

第二类：该类包括1个国家（科特迪瓦），其制冷剂管理计划在第三十一次会议之前已经获得核准（即无氟氯化碳淘汰承诺）。该国的氟氯化碳基准总额为294.2 ODP吨，但是2005/2006年报告的第7条消费量为85.5 ODP吨；

第三类：该类包括44个国家，这些国家的制冷剂管理计划已经依照第31/48号决定获得批准（即，这些国家均承诺，除了其对本国的体制建设项目的连续资助以外，无需基金提供额外援助即可实现其50%和85%的削减目标）。这些国家的氟氯化碳基准总额是3,132.9 ODP吨，2005/2006年报告的第7条消费量是742.3 ODP吨；

20个国家（伯利兹、布隆迪、柬埔寨、乍得、吉布提、萨尔瓦多、冈比亚、圭亚那、洪都拉斯、利比里亚、马拉维、马尔代夫、马里、毛利塔尼亚、莫桑比克、尼日尔、卡塔尔、卢旺达、坦桑尼亚、多哥、西萨摩亚和赞比亚）已向第五十三次会议提交了最终淘汰管理计划项目提案，以便根据第45/54号决定实现完全淘汰各类氟氯化碳。

第四类：该类包括53个国家，这些国家的淘汰计划已经获得批准，因此不需要多边基金提供额外援助就可以于2010年实现整体淘汰计划。这些国家的氟氯化碳基准总额是3,914.8 ODP吨，2005/2006年报告的氟氯化碳消费量是870.3 ODP吨；

2个国家（亚美尼亚和土库曼斯坦）已从多边基金以外得到供资以便实现完全淘汰各类氟氯化碳；

7个国家（多米尼加、格鲁吉亚、加纳、格林纳达、蒙古、圣基茨和尼维

斯以及圣文森特和格林纳丁斯)已向第五十三次会议提交了已核准的最终淘汰管理计划供资份额的申请;

这些国家的体制建设项目将继续酌情得到资助。

12. 氟氯化碳生产行业的情况如下:

- (a) 7个符合供资条件的国家(阿根廷、中国、印度、朝鲜民主主义人民共和国、墨西哥、多米尼加和委内瑞拉)有氟氯化碳生产基准数(总额为88,624.16 ODP吨);
- (b) 执行委员会已核准关闭所有7个国家的全部氟氯化碳生产设施的项目,目前正在执行当中;
- (c) 2个国家(中国除药用级各类氟氯化碳的生产和墨西哥)的氟氯化碳生产关闭项目已经结束;
- (d) 3个国家(阿根廷、中国和多米尼加)已向第五十三次会议提交了核准的氟氯化碳淘汰关闭项目的供资份额。

哈龙

13. 对哈龙的分析包括修订(71个国家)哈龙消费量和(2个国家的)哈龙生产量。附件三表3列出了有确定哈龙基准数的71国家。这些国家被划分为三个大类:

第一类: 该类包括3个国家,这些国家或许需要立即给予援助才可以实现2010年的哈龙淘汰目标。这些国家的哈龙基准总额是21.9 ODP吨,2005/2006年报告的第7条的消费量是19.1 ODP吨;

第二类: 该类包括12个国家,这些国家在2004-2006年没有哈龙消费量报告,它们的哈龙基准总额是41.8 ODP吨;

2个国家(科威特和摩洛哥)的基准总额是10.0 ODP吨,但2006年报告的消费量为零。这2个国家已向第五十三次会议提交建立哈龙库的项目提案。

第三类: 该类包括56个国家,这些国家有已核准的投资项目、哈龙库和/或技术援助方案(国家或区域一级)以便完全淘汰哈龙。这些国家的哈龙基准总额是41,542.3 ODP吨,2005/2006年的哈龙消费量为5,540.5 ODP吨;

1个国家(中国)已向第五十三次会议提交了已核准的哈龙行业计划供资份额的申请。

14. 2个国家有确定的哈龙生产基准数(中国,40,993.0 ODP吨,印度,288.8 ODP吨)。1个国家(印度)从1998年开始报告的第7条生产量即为零;2005年另一个国家(中国)报告的第7条生产总量为5,475.8 ODP吨。两国的哈龙生产关闭项目都已得到供资。

### 甲基溴

15. 对于甲基溴的分析包括修订（131个国家）甲基溴消费量和（2个国家）甲基溴生产量。对于甲基溴消费行业，这些国家被划分为六个大类（附件三中的表4）：

第一类：该类包括6个国家，这些国家或许需要立即给予援助才可以实现2005年度的甲基溴淘汰目标。这些国家的甲基溴基准总额是34.6 ODP吨，2005/2006年报告的第7条的消费量是11.1 ODP吨。

第二类：该类包括1个国家（突尼斯），甲基溴基准消费量为8.3 ODP吨，依照缔约方第十五次会议的第XV/12号决定，<sup>6</sup>这个国家或许需要援助以便在未来一年内实现20%的削减目标。

第三类：该类包括16个国家，这些国家的项目已经获得批准，这些项目最低限度将有助于实现2005年度的淘汰目标。这些国家的甲基溴基准总额是3,925.0 ODP吨，2005/2006年报告的第7条的消费量是2,224.3 ODP吨。这些国家剩余的未供资甲基溴消费量为1,812.9 ODP吨；

1个国家（摩洛哥）已向第五十三次会议提交了已核准的多年期付款甲基溴项目供资份额的申请。

第四类：该类包括50个国家，这些国家有已获核准的实现整体淘汰甲基溴所有受控用途的项目。这些国家的甲基溴基准总额是4,697.4 ODP吨，2005/2006年报告的第7条的消费量是1,953.6 ODP吨；

1个国家（洪都拉斯）已向第五十三次会议提交了已核准的多年期付款甲基溴项目供资份额的申请。

第五类：该类包括48个国家，这些国家的甲基溴基准为零，或者没有经过计算的基准，或者目前没有（或有极少）消费；

第六类：该类包括10个国家，这些国家还不是《哥本哈根修正》的缔约方。

16. 甲基溴生产行业的情况如下：

(a) 2个国家（中国和多米尼加）有总额为794.6 ODP吨的甲基溴生产基准数；

(b) 2005年报告的第7条生产量是322.8 ODP吨（中国）；

---

<sup>6</sup> 通过第XV/12号决定，《蒙特利尔议定书》的各缔约方决定如下：

1. 有些国家在高湿度季节消费了80%以上的甲基溴，履约委员会和缔约方大会应当推迟审议这些国家的履约现状，直至技术和经济评估小组正式找到在高湿度季节可以替代甲基溴的方法两年之后；
2. 只要相关缔约方在高湿度季节以外，产品的甲基溴消费量不超过2002年的水平，而且缔约方已经注意到本国在确保有效地控制害虫的范围内，在某些季节里最大限度地减少使用甲基溴的承诺，上述规定即可适用。
3. 请执行委员会考虑可以在高湿度季节替代的适当示范项目，并确保这些项目的成果可以与技术和经济评估小组共享。

- (c) 执行委员会已核准这 2 个国家的甲级溴生产设施关闭项目，目前正在执行当中。

### 四氯化碳

17. 对于四氯化碳的分析包括修正四氯化碳消费量以及四氯化碳生产量。附件三的表 5 列出了 56 个国家，这些国家已经确立了四氯化碳基准并具有（2005 和/或 2006 年报告的）当前消费量，同时也列出了没有确立四氯化碳基准，但是有当前的报告消费量的国家。这些国家被划分为两个大类：

第一类： 该类包括 17 个国家，这些国家或许需要立即给予援助才可以实现 2005 年度四氯化碳淘汰目标。这些国家的四氯化碳基准总额是 563.9 ODP 吨，2005/2006 年报告的第 7 条消费量是 4.1 ODP 吨；

1 个国家（巴西，四氯化碳基准是 411.6 ODP 吨）已经向第五十三次会议提交了完全淘汰用作溶剂和加工剂的四氯化碳的项目提案；

第二类： 该类包括 39 个国家，<sup>7</sup> 这些国家有已获核准的四氯化碳淘汰计划、投资项目或技术援助方案以便完全淘汰四氯化碳消费。这些国家的四氯化碳基准总额是 53,673.4 ODP 吨；

2 个国家（中国<sup>8</sup> 和巴基斯坦）已向第五十三次会议提交了已核准的多年期付款淘汰计划供资份额的申请。

18. 四氯化碳生产行业的情况如下：

- (a) 5 个国家（巴西、印度、中国、朝鲜民主主义人民共和国和罗马尼亚）的四氯化碳总生产量基准是 36,535.9 ODP 吨；
- (b) 4 个国家在生产和消费行业完全淘汰四氯化碳的项目已经得到执行委员会的批准并且正在执行当中（中国、印度、朝鲜民主主义人民共和国和罗马尼亚，四氯化碳总生产量基准是 24,906.3 ODP 吨）；
- (c) 范本未考虑 1 个基准是 11,629.6 ODP 吨的国家（巴西）提出的淘汰四氯化碳生产设施的计划，原因是没有得到有关四氯化碳受控用途（例如，作为原料）和其他用途的信息以及供资资格方面的信息（例如，生产设施的外资所有权）。

### 三氯乙酸

19. 对于三氯乙酸的分析包括修正三氯乙酸消费量及三氯乙酸生产量。附件三的表 6 列出

<sup>7</sup> 1 个国家（委内瑞拉）的四氯化碳基准是 1,107.2 ODP 吨。该国 2000 年以前的四氯化碳消费量相对较低，1995 年和 1999 年除外，当时报告的消费量分别是 1,708.8 ODP 吨和 3,321.5 ODP 吨。从 2000 年起四氯化碳消费量为零。由于该国是四氯化碳生产国且报告的四氯化碳消费量非常低，因此显然 1995 年和 1999 年报告的消费量与原料用途有关。所以，范本没有考虑该国的四氯化碳基准数。

<sup>8</sup> 中国报告的四氯化碳第 7 条消费量从 2003 年的 20,019.9 ODP 吨减少至 2005 年的 1,060.3 ODP 吨（在本报告编写时尚未得到 2006 年的数据）。

了 41 个确立了三氯乙酸基准的国家。这些国家被划分为两个大类：

第一类： 该类包括14个国家，这些国家或许需要立即给予援助才可以实现2005年度的三氯乙酸淘汰目标。这些国家的三氯乙酸基准是235.7 ODP吨，2005/2006年报告的第7条消费量是4.4 ODP吨。

第二类： 该类包括27个国家，这些国家有已获核准的三氯乙酸淘汰计划、投资项目或技术援助方案以便完全淘汰三氯乙酸消费。这些国家的三氯乙酸基准总额是1,082.9 ODP吨；

1 个国家（中国）已向第五十三次会议提交了已核准的多年期付款淘汰计划供资份额的申请。

## 20. 三氯乙酸生产行业的情况如下：

- (a) 3 个国家（巴西<sup>9</sup>、中国和朝鲜民主主义人民共和国）有总额为 152.9 ODP 吨的三氯乙酸生产基准数；
- (b) 2 个三氯乙酸总产量基准是 120.5 ODP 吨的国家（中国和朝鲜民主主义人民共和国）在生产行业完全淘汰三氯乙酸的项目已经获得执行委员会的批准，目前正在执行当中。

根据已获批准的淘汰计划和项目，应当在 2008-2010 年之间实现的消耗臭氧层物质削减量

21. 本文件附件三中表 1 至表 9 对范本的效果作了介绍。在 2008-2010 三年期付款内需要供资的消耗臭氧层物质的最高总量是 3,809.4 ODP 吨，每年的份额如下：

### 2008-2010 三年期付款期间需要供资以便予以淘汰的消耗臭氧层物质 (ODP 吨)

需要供资的消耗臭氧层物质数量	2008 年	2009 年	2010 年	总计
非低消费量国家的氟氯化碳*	941.9	941.9		1,883.8
低消费量国家的氟氯化碳**	841.1	341.9		1,183.0
氟氯化碳化工生产部门				-
哈龙	5.5	5.5		11.0
甲基溴（消费）**	2.7	-		2.7
甲基溴（生产）				-
四氯化碳**	479.3	84.6		563.9
三氯乙酸**	82.5	82.5		165.0
需要供资的消耗臭氧层物质总量	2,353.0	1,456.4		3,809.4

(\*) 基于符合供资条件的剩余氟氯化碳消费量（第35/57号决定）。这一消费量还包括用于生产计量吸入器的613.3 ODP吨各类氟氯化碳。

(\*\*) 基于基准数而非当前（2005/2006年）报告的消费量。

## 22. 执行委员会还应认识到，除了将在 2008-2010 年得到供资的新增消耗臭氧层物质淘汰

---

<sup>9</sup> 鉴于自 2000 年起甲基氯仿消费量为零，范本未考虑巴西（基准是 32.4 ODP 吨）的甲基氯仿生产设施淘汰。

数额:

- (a) 在 2007 年剩余时间及 2008-2010 三年期付款内, 已核准的多年期付款行业和国家淘汰计划中还有约 30,137.9 ODP 吨消耗臭氧层物质消费量和 38,986.0 ODP 吨消耗臭氧层物质生产量尚未淘汰;
- (b) 在已核准的个别项目或总体项目中还有约 27,747.6 ODP 吨消耗臭氧层物质消费量和 15,469.0 ODP 吨消耗臭氧层物质生产量尚未淘汰 (根据双边和执行机构提交执行委员会第五十二次会议的进度报告<sup>10</sup>) ;
- (c) 根据第 31/48 号决定核准的低消费量国家的 44 个制冷剂管理计划 (即按时实现 2005 年和 2007 年氟氯化碳淘汰目标) 目前正在执行当中; 及
- (d) 目前正在执行低消费量国家的 53 个最终淘汰管理计划, <sup>11</sup>非低消费量国家的 42 个国家消耗臭氧层物质淘汰计划和 5 个非低消费量国家生产行业的 10 个淘汰计划。

23. 总之, 在 2007 年剩余时间及 2008-2010 三年期付款内还有约 57,885.5 ODP 吨消耗臭氧层物质消费量和 54,455.0 ODP 吨消耗臭氧层物质生产量尚未淘汰。相关的第 5 条国家以及双边和执行机构仍需做出努力, 以便执行已经获得核准的消耗臭氧层物质消费量和生产量 (可获得的) 削减, 不应低估为保证遵守《议定书》淘汰目标在淘汰计划或项目中需要资助的新增消耗臭氧层物质淘汰数额, 并且在未来的计划活动中应始终铭记这一点。

#### 原则上议定的供资数额

24. 在 2007 年剩余时间及 2008-2010 三年期付款内, 原则上获得核准的供资总额和其他供资承诺 (即: 基金秘书处和执行委员会会议、体制建设项目、环境规划署的履约协助方案以及执行机构的核心单位) 达到 263,265,747 美元。

25. 在执行委员会原则上核准的 2007 年多年期付款项目供资总额 (87,924,999 美元) 中有 82,625,565 美元已获得核准或在国家或行业淘汰计划中分期付款提交给第五十三次会议。但是, 与 15 个国家淘汰项目的供资份额有关的 5,299,434 美元仍未提交, 或是后来提交执行委员会第五十三次会议核准由相关双边和执行机构撤销, 如下表所示:

---

<sup>10</sup> 双边和执行机构提交执行委员会第五十二次会议的进度报告中载列的数据截止于 2006 年 12 月。

<sup>11</sup> 包括得到多边基金以外供资的亚美尼亚和土库曼斯坦的最终淘汰管理计划。

国家	行业	供资总额（美元）
阿尔巴尼亚	消耗臭氧层物质淘汰计划	45,496
安提瓜和巴布达	氟氯化碳淘汰计划	30,000
孟加拉国	氟氯化碳淘汰计划	909,495
刚果民主共和国	氟氯化碳淘汰计划	158,266
多米尼加	氟氯化碳淘汰计划	99,900
埃及	消耗臭氧层物质淘汰计划	645,000
格林纳达	氟氯化碳淘汰计划	108,740
肯尼亚	最终淘汰管理计划	372,900
吉尔吉斯斯坦	最终淘汰管理计划	141,725
利比亚	氟氯化碳淘汰计划	298,793
利比亚	甲基溴项目	565,000
尼日利亚	氟氯化碳淘汰计划	1,397,710
巴基斯坦	溶剂行业计划	271,589
圣基茨和尼维斯	氟氯化碳淘汰计划	117,050
圣文森特和格林纳丁斯	氟氯化碳淘汰计划	38,710
乌拉圭	氟氯化碳淘汰计划	99,060
总额		5,299,434

#### 提交第五十三次会议的项目供资数额

26. 提交第五十三次会议的新多年期付款项目（包括生产和消费行业的国家/行业淘汰计划）总价值超过 103,119,005 美元（确定其增费用符合条件之前）。但是，2008-2010 三年期付款的确切数额和供资暗示只有待执行委员会第五十三次会议闭幕之后才能知晓。

#### 结论

27. 为实现 2007 年和 2010 年的《蒙特利尔议定书》淘汰目标，2008-2010 三年期付款内仍需淘汰 3,809.4 ODP 吨消耗臭氧层物质。上述数额中大约 81% 与淘汰氟氯化碳有关，具体情况如下：

- (a) 4 个非低消费量国家的 1,883.8 ODP 吨；及
- (b) 49 个低消费量国家的 1,183.0 ODP 吨。

28. 2008-2010 三年期付款内需要淘汰的四氯化碳和三氯乙酸数量，尽管相对不多，却分散在众多国家内：

- (a) 17 个国家需要淘汰四氯化碳（合计基准总数 563.9 ODP 吨）；及
- (b) 14 个国家需要淘汰三氯乙酸（合计基准总数 235.7 ODP 吨）。

29. 原则上核准的 2007 年供资总额中，与 15 个国家淘汰项目供资份额有关的 5,299,434 美元仍未提交第五十三次会议。

30. 在 2007 年剩余时间及 2008-2010 三年期付款内，除了上文第 27 段确定需要资助的新增消耗臭氧层物质淘汰数额以外，执行委员会应当了解下列事实：

- (a) 已获批准的多年期付款行业和国家淘汰计划中尚有约 30,137.9 ODP 吨消耗臭氧层物质消费量和 38,986.0 ODP 吨消耗臭氧层物质生产量需要予以淘汰；
- (b) 已获批准的个别项目或总体项目中尚有约 27,747.6 ODP 吨消耗臭氧层物质消费量和 15,469.0 ODP 吨消耗臭氧层物质生产量需要予以淘汰；及
- (c) 目前正在执行低消费量国家的 53 个最终淘汰管理计划，非低消费量国家的 42 个消耗臭氧层物质淘汰计划和 5 个非低消费量国家生产行业的 10 个淘汰计划。

## **建议**

31. 谨建议执行委员会：

- (a) 考虑通过 2008-2010 三年期付款淘汰计划范本，使之作为同时期付款的资源规划的灵活指导；
- (b) 敦促具有已获批准但尚未执行的项目的第 5 条国家和合作执行机构与双边机构在 2008-2010 三年期付款间内加快执行速度；
- (c) 敦促双边机构和执行机构与那些被确认为需要立即给予援助方可实现 2007 年和 2010 年《议定书》淘汰目标的国家进行合作，并酌情将活动纳入其 2008-2010 年业务计划；以及
- (d) 请秘书处向 2008 年最后一次会议提交一份经过更新的 2009-2011 三年期付款滚动淘汰计划范本，以便为拟订多边基金 2009-2011 年业务计划提供相关的指导；以及
- (e) 注意到：
  - (一) 在 2007 年剩余时间及 2008-2010 三年期付款内，约有总量为 57,885.5 ODP 吨消耗臭氧层物质消费量和 54,455.0 ODP 吨消耗臭氧层物质生产量需要予以淘汰；
  - (二) 目前正在执行低消费量国家的 53 个最终淘汰管理计划，非低消费量国家的 42 个消耗臭氧层物质淘汰计划和 5 个非低消费量国家生产行业的 10 个淘汰计划；以及
  - (三) 2 个国家非低消费量国家的国家淘汰计划和 31 个低消费量国家的最终淘汰管理计划仍未提交执行委员会审议并核准。



附件一

执行委员会第五十次、第五十一次和第五十二次会议核准的项目概要

消耗臭氧层物质/ 行业	国家	项目
氟氯化碳		
计量吸入器/药用气雾剂	孟加拉国	淘汰气雾剂计量吸入器生产中的氟氯化碳 消费量
	中国	淘汰药用气雾剂行业的氟氯化碳 消费量
	埃及	淘汰气雾剂计量吸入器生产中的氟氯化碳 消费量
	伊朗	淘汰气雾剂计量吸入器生产中的氟氯化碳 消费量
泡沫塑料	印度尼西亚	淘汰泡沫塑料行业剩余的各类氟氯化碳 (第三期付款)
制冷维修	阿尔巴尼亚	消耗臭氧层物质国家淘汰计划 (第三期付款)
	阿根廷	氟氯化碳国家淘汰计划 (2007 年工作方案)
	巴哈马群岛	最终淘汰管理计划: 2006-2007 两年期付款方案
	巴林群岛	最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	不丹	最终淘汰管理计划
	玻利维亚	最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	波斯尼亚和黑塞哥维那	消耗臭氧层物质国家淘汰计划 (第三期付款)
	巴西	氟氯化碳国家淘汰计划 (第五期付款)
	布基纳法索	各类氟氯化碳最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	喀麦隆	氟氯化碳/三氯乙酸最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	中国	制冷维修行业氟氯化碳淘汰计划 (第三期付款)
	科摩罗	最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	哥斯达黎加	附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	多米尼加共和国	附件 A (第一类) 物质最终淘汰管理计划 (第三期付款)
	厄瓜多尔	氟氯化碳国家淘汰计划 (2007 年工作方案)
	埃及	氟氯化碳国家淘汰计划 (第二期付款)
	加蓬	最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	格鲁吉亚	最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	加纳	最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	印度	侧重制冷维修行业的氟氯化碳消费量国家淘汰计划: 2007 年工作方案
	印度尼西亚	制冷维修行业的各类氟氯化碳淘汰 (生产、汽车空调和维修) (第五期付款)
	伊朗	氟氯化碳国家淘汰计划: (2007 年度履行方案)
	朝鲜民主主义人民共和国	国家淘汰计划的履行 (第三期付款)
	科威特	附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	吉尔吉斯斯坦	氟氯化碳最终淘汰管理计划 (第一期付款)
	莱索托	氟氯化碳最终淘汰管理计划 (第三期付款)
	前南斯拉夫的马其顿共和国	各类氟氯化碳最终淘汰管理计划 (第二期付款)
	马达加斯加	最终淘汰管理计划 (第一期付款)

消耗臭氧层物质/ 行业	国家	项目
	马来西亚	氟氯化碳国家淘汰计划： 2007 年度方案
	毛里求斯	消耗臭氧层物质最终淘汰管理计划的履行（第三期付款）
	墨西哥	氟氯化碳国家淘汰计划： 2006 年工作方案
	摩尔多瓦	氟氯化碳最终淘汰管理计划（第一期付款）
	纳米比亚	各类氟氯化碳最终淘汰管理计划（第二期付款）
	尼泊尔	最终淘汰管理计划（第一期付款）
	阿曼	最终淘汰管理计划（第一期付款）
	巴拿马	附件 A (第一类) 物质国家淘汰计划（第三期付款）
	巴拉圭	附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划（第一期付款）
	菲律宾	氟氯化碳国家淘汰计划（2007 年度方案）
	罗马尼亚	氟氯化碳国家淘汰计划（第三期付款）
	圣卢西亚	最终淘汰管理计划（第一期付款）
	塞内加尔	各类氟氯化碳最终淘汰管理计划（第一期付款）
	塞尔维亚	氟氯化碳国家淘汰计划（第三期付款）
	塞舌尔	消耗臭氧层物质 最终淘汰管理计划（第一期付款）
	苏丹	氟氯化碳/三氯乙酸国家淘汰计划（第二期付款）
	土耳其	各类氟氯化碳整体淘汰计划： 2007 年度方案
	乌拉圭	附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划（第一期付款）
	委内瑞拉	氟氯化碳国家淘汰计划： 2006 年工作方案
	津巴布韦	附件 A (第一类) 物质国家淘汰计划（第一期付款， 第二阶段）
甲基溴		
	阿尔及利亚	对淘汰脉冲杀虫器中甲基溴的技术援助
	喀麦隆	整体淘汰储存商品熏蒸中使用的甲基溴
	中国	甲基溴国家淘汰计划（第二期付款， 第二阶段）
	洪都拉斯	甲基溴国家淘汰计划， 第二阶段（第一期付款）
	肯尼亚	最终淘汰土壤熏蒸、 切花和所有其他园艺中的甲基溴的技术转让 (第三期付款)
	摩洛哥	淘汰番茄栽培中土壤熏蒸使用的甲基溴（第三期付款）
	圣基茨和尼维斯	对淘汰甲基溴使用的技术援助
	泰国	甲基溴国家淘汰计划（第二期付款）
	越南	甲基溴国家淘汰计划（第一期付款）
	津巴布韦	整体淘汰烟草育苗（第二期付款） 和谷物熏蒸中使用的甲基溴
哈龙		
	智利	哈龙消费淘汰： 技术援助方案以及哈龙回收和再利用设备
	中国	中国的哈龙淘汰行业计划（2007 年度方案）
	多米尼加共和国	国家哈龙库管理计划更新
	海地	制定哈龙管理计划
	罗马尼亚	哈龙管理方案
	塞拉利昂	对哈龙行业提高认识的技术援助
四氯化碳/加工 剂		
	中国	淘汰加工剂用途的消耗臭氧层物质 行业计划（第二阶段） 及相 应的四氯化碳生产（2007 年度方案）

消耗臭氧层物质/ 行业	国家	项目
	中国	淘汰用于加工剂及其他非指定用途的四氯化碳 的生产和消费 (第一阶段) (2007 年度方案)
	印度	消费和生产行业的四氯化碳淘汰计划: 2007 年度方案
	朝鲜民主主义人民共和国	四氯化碳最终淘汰管理计划 (第五期付款)
	墨西哥	四氯化碳最终淘汰整体项目
	罗马尼亚	用于加工剂用途的 四氯化碳 生产/消费的最终淘汰管理计划
溶剂		
	中国	中国溶剂行业的消耗臭氧层物质淘汰 (2007 年度方案)
	刚果民主共和国	溶剂行业消耗臭氧层物质最终淘汰整体项目 (第一阶段)
	伊朗	溶剂行业最终整体项目
	尼日利亚	溶剂行业消耗臭氧层物质最终淘汰整体项目 (第四期付款)
	津巴布韦	对溶剂/消毒剂行业消耗臭氧层物质淘汰的技术援助
生产		
	阿根廷	逐步淘汰 CFC-11 和 CFC-12 生产的战略: 2006 年度方案
	中国	淘汰氟氯化碳生产行业计划: 2007 年度方案
	印度	氟氯化碳生产行业逐步淘汰: 2007 年度履行计划
	委内瑞拉	国家氟氯化碳 生产关闭计划 (第四期付款)



## 附件二

### 据以制定多边基金2008-2010年淘汰计划的设想

#### 各类氟氯化碳

1. 就附件 A 各类氟氯化碳而言，可将各国划分为两类：消费量大的第 5 条国家，或称非低消费量国家（附件 A 第一类物质履约基准数超过 360 ODP 吨的国家）；以及低消费量国家，或称低消费量国家。

#### 非低消费量国家的氟氯化碳

2. 为使 4 个行业/国家淘汰计划未获核准的非低消费量国家履行《议定书》的淘汰氟氯化碳削减目标，需要淘汰的各类氟氯化碳符合供款资格的总量将在 2008 至 2009 年得到资助。

#### 低消费量国家的各类氟氯化碳

3. 为使所有最终淘汰管理计划未获核准的低消费量国家履行《议定书》的淘汰氟氯化碳削减目标，需要淘汰的氟氯化碳总量系根据氟氯化碳基准数（3,846.0 ODP 吨），而非根据第 7 条报告的 2005/2006 年的消费量（946.2 ODP 吨）计算得出的。

4. 剩余的符合条件但未供款的各类氟氯化碳，其款项将于 2008 年至 2009 年提供。

#### 氟氯化碳生产行业

5. 关闭所有氟氯化碳生产设施的项目已获得核准。

#### 哈龙

6. 为使所有旨在彻底淘汰哈龙的投资项目、哈龙库和/或技术援助方案（国家或区域一级）未获核准的国家履行《议定书》的哈龙淘汰目标，需要淘汰的哈龙总量将在 2008 至 2009 年得到资助。

#### 甲基溴

7. 7 个国家到 2005 年实现减少 20% 的目标需要淘汰的总量，其款项将于 2008 年提供。

8. 除了暂时可不必实现 2005 年甲基溴淘汰最低数量（缔约方第十五次会议第 XV/12 号决定）的两个甲基溴消费低的国家外，范本中没有提出 2008-2010 年的额外淘汰，因为甲基溴的全部淘汰要到 2015 年才能实现。

#### 四氯化碳

9. 分析包括的只有：确定了四氯化碳基准数的国家；2005 年和/或 2006 年根据第 7 条报告了四氯化碳消费情况的国家；以及未确定四氯化碳基准数但 2005 年和/或 2006 年报告了四氯化碳消费情况的国家。

10. 根据第 7 条报告过的全部四氯化碳均有资格得到资金。

11. 为达到 2005 年四氯化碳 85% 淘汰减少的履约目标而需要淘汰的四氯化碳符合供款资格的总量，系根据计算后的四氯化碳总基准数（660.3 ODP 吨）算出，而非根据第 7 条报告的 2005/2006 年的消费量（132.3 ODP 吨）计算，其款项将于 2008 年提供。剩余的符合

条件但未供款的四氯化碳（基准数的 15%）将于 2009 年得到资助。

12. 范本没有考虑下列国家的四氯化碳消费或生产：

- (a) 1 个国家（委内瑞拉）的四氯化碳消费，其四氯化碳基准为 1,107.2 ODP 吨。该国 2000 年以前的四氯化碳消费量相对较低，1995 年和 1999 年除外，当时报告的消费量分别是 1,708 ODP 吨和 3,321 ODP 吨。从 2000 年起四氯化碳消费量为零。由于该国是四氯化碳生产国且报告的四氯化碳消费量非常低，因此显然 1995 年和 1999 年报告的消费量与原料用途有关；以及
- (b) 1 个国家（巴西，其基准是 11,629.6 ODP 吨）的四氯化碳生产，原因是没有得到有关四氯化碳受控用途（例如，作为原料）以及供资资格方面的信息（例如，生产设施的外资所有权），并且 2004 年和 2005 年没有生产量报告。

### 三氯乙酸

13. 分析包括的只是确定了三氯乙酸基准数的国家。

14. 为达到 2005 年三氯乙酸 30%淘汰减少的履约目标而需要淘汰的三氯乙酸符合供款资格的总量，系根据计算后的三氯乙酸基准数算出，而非根据第 7 条报告的 2005/2006 年的消费量计算，其款项将于 2007 年提供。

15. 到 2010 年达到减少 70% 的目标需要淘汰的三氯乙酸总量，其款项将于 2008 年提供。

16. 范本没有考虑 1 个国家（巴西，其三氯乙酸生产基准是 32.4 ODP 吨）的三氯乙酸消费或生产。该国自 2000 年起报告的三氯乙酸生产量为零。

-----

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**

**Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)	(10)
<b>Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2005, 2007 and/or 2010 phase out targets (Group I)</b>									
Algeria(*)	302.6	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	693.9	358.7	179.4	179.4
Chile(*)	181.8	828.7	414.4	124.3	828.7	337.9	490.8	245.4	245.4
Saudi Arabia(**)	878.5	1,798.5	899.3	269.8	269.8	-	269.8	134.9	134.9
Yemen(*)	394.7	1,796.1	898.0	269.4	852.0	700.8	151.2	75.6	75.6
<b>Total</b>	<b>1,757.6</b>	<b>6,542.9</b>	<b>3,271.4</b>	<b>981.4</b>	<b>3,003.1</b>	<b>1,732.6</b>	<b>1,270.5</b>	<b>635.2</b>	<b>635.2</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

(1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data  
(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat  
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat  
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) \*0.5  
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) \* 0.15  
(6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)  
(7) CFC consumption to be phased out in projects approved at and since the 35th Meeting of the Executive Committee  
(8) Net amount of CFCs eligible for funding  
(9-10) Amount of CFCs to be phased out  
(\*) Countries with an approved RMP in accordance to decision 31/48 (i.e., achieve the 50% and 85% CFC reductions in the refrigeration servicing sector)  
(\*\*) At its 49th Meeting, the Executive Committee approved, for the first time funding for the preparation of a country programme/national phase-out plan

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**

**Table 1 (cont). Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
<b>Non-LVC countries with an approved terminal CFC phase out plan (Group II)</b>									
Afghanistan	94.5	380.0	190.0	57.0	177.9	177.9	-	-	-
Argentina	1,654.2	4,697.3	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	80.0	80.0
Bangladesh	196.2	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-
Brazil	477.8	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-
China	13,123.8	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	423.2	211.6	211.6
Colombia	660.4	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-
Congo, DR	170.7	665.7	332.8	99.8	386.6	386.8	-	-	-
Cuba	239.5	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-
Dominican Republic	156.2	539.9	269.9	81.0	350.8	329.1	-	-	-
Egypt	593.6	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	-	-	-
India	3,411.8	6,681.1	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-	-
Indonesia	2,385.3	8,332.7	4,166.3	1,249.9	3,951.4	3,576.9	30.1	15.1	15.1
Iran	1,032.6	4,571.7	2,285.8	685.8	2,511.5	2,526.1	-	-	-
Jordan	21.8	673.3	336.6	101.0	272.9	202.9	-	-	-
Korea, DPR	91.8	441.7	220.8	66.3	291.7	192.7	-	-	-
Lebanon	224.4	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-	-
Libya	252.0	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-
Macedonia, FYR	7.0	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-	-	-
Malaysia	565.2	3,271.1	1,635.5	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-
Mexico	(441.3)	4,624.9	2,312.4	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-
Morocco	40.0	802.3	401.1	120.3	49.8	31.4	-	-	-
Nigeria	454.0	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-	-
Panama	92.8	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-	-	-
Pakistan	626.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-
Philippines	1,014.2	3,055.9	1,527.9	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-
Romania	180.2	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-	-	-
Serbia	233.8	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-
Sri Lanka	135.0	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-
Sudan	120.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-	-
Syria	541.2	2,224.7	1,112.3	333.7	485.2	485.2	-	-	-
Thailand	453.7	6,082.1	3,041.0	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-
Tunisia	59.0	870.1	435.0	130.5	177.8	177.8	-	-	-
Turkey	0.2	3,805.7	1,902.9	570.9	1,939.3	977.0	-	-	-
Venezuela	1,841.8	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-
Vietnam	148.7	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-	-	-
Zimbabwe	63.0	451.4	225.7	67.7	430.2	269.5	-	-	-
<b>Total</b>	<b>30,921.1</b>	<b>139,523.8</b>	<b>69,761.9</b>	<b>20,928.6</b>	<b>50,007.0</b>	<b>39,493.8</b>	<b>613.3</b>	<b>306.7</b>	<b>306.7</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) \*0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) \* 0.15
- (6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)
- (7) CFC consumption to be phased out in projects approved at, and since the 35th Meeting of the Executive Committee
- (8) Possible additional funding for medical aerosols (MDIs) or pharmaceutical aerosols that has been foreshadowed in the relevant agreements
- (9-10) Amount of CFCs to be phased out

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**

**Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
<b>LVC countries with no RMP (Group I)</b>						
Equatorial Guinea		31.5	15.8	4.7	26.8	4.7
Eritrea	30.2	41.2	20.6	6.2	35.0	6.2
Montenegro		104.9	52.5	15.7	89.2	15.7
Somalia	88.2	241.4	120.7	36.2	205.2	36.2
<b>Subtotal</b>	<b>118.4</b>	<b>418.9</b>	<b>209.5</b>	<b>62.8</b>	<b>356.1</b>	<b>62.8</b>
<b>LVC countries with RMP prior to decision 31/48 (Group II)</b>						
Cote D'Ivoire	85.5	294.2	147.1	44.1	250.1	44.1
<b>Subtotal</b>	<b>85.5</b>	<b>294.2</b>	<b>147.1</b>	<b>44.1</b>	<b>250.1</b>	<b>44.1</b>
<b>Total</b>	<b>203.9</b>	<b>713.1</b>	<b>356.6</b>	<b>107.0</b>	<b>606.1</b>	<b>107.0</b>
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>						
(1) LVC countries						
(2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat						
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat						
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.5						
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15						
(6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)						

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
<b>LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48 (Group III)</b>						
Angola	52.0	114.8	57.4	17.2	8.6	8.6
Barbados	7.9	21.5	10.8	3.2	1.6	1.6
Belize	3.9	24.4	12.2	3.7	1.8	1.8
Benin	10.0	59.9	30.0	9.0	4.5	4.5
Botswana	0.7	6.8	3.4	1.0	0.5	0.5
Brunei Darussalam	27.8	78.2	39.1	11.7	5.9	5.9
Burundi	3.5	59.0	29.5	8.9	4.4	4.4
Cambodia	28.3	94.2	47.1	14.1	7.1	7.1
Cape Verde	0.9	2.3	1.2	0.3	0.2	0.2
Central African Republic	2.6	11.3	5.7	1.7	0.8	0.8
Chad	11.3	34.6	17.3	5.2	2.6	2.6
Congo	3.7	11.9	6.0	1.8	0.9	0.9
Djibouti	7.1	21.0	10.5	3.2	1.6	1.6
EI Salvador	64.4	306.6	153.3	46.0	23.0	23.0
Ethiopia	15.0	33.8	16.9	5.1	2.5	2.5
Gambia	1.0	23.8	11.9	3.6	1.8	1.8
Guatemala	12.7	224.6	112.3	33.7	16.8	16.8
Guinea	9.3	42.4	21.2	6.4	3.2	3.2
Guinea-Bissau	13.1	26.3	13.2	3.9	2.0	2.0
Guyana	8.8	53.2	26.6	8.0	4.0	4.0
Haiti	50.4	169.0	84.5	25.4	12.7	12.7
Honduras	94.7	331.6	165.8	49.7	24.9	24.9
Lao, PDR	17.8	43.3	21.7	6.5	3.2	3.2
Liberia	5.0	56.1	28.1	8.4	4.2	4.2
Malawi	3.6	57.7	28.9	8.7	4.3	4.3
Maldives	1.1	4.6	2.3	0.7	0.3	0.3
Mali	16.2	108.1	54.1	16.2	8.1	8.1
Mauritania	3.0	15.7	7.9	2.4	1.2	1.2
Mozambique	1.2	18.2	9.1	2.7	1.4	1.4
Myanmar	-	54.3	27.2	8.1	4.1	4.1
Nicaragua	27.6	82.8	41.4	12.4	6.2	6.2
Niger	15.9	32.0	16.0	4.8	2.4	2.4
Peru	87.2	289.5	144.8	43.4	21.7	21.7
Qatar	31.4	101.4	50.7	15.2	7.6	7.6
Rwanda	12.3	30.4	15.2	4.6	2.3	2.3
Sao Tome and Principe	-	4.7	2.4	0.7	0.4	0.4
Sierra Leone	1.7	78.6	39.3	11.8	5.9	5.9
Suriname	18.2	41.3	20.7	6.2	3.1	3.1
Swaziland	0.1	24.6	12.3	3.7	1.8	1.8
Tanzania	0.2	253.9	127.0	38.1	19.0	19.0
Togo	54.0	39.8	19.9	6.0	3.0	3.0
Uganda	10.1	12.8	6.4	1.9	1.0	1.0
Western Samoa	-	4.5	2.3	0.7	0.3	0.3
Zambia	6.6	27.4	13.7	4.1	2.1	2.1
<b>Total</b>	<b>742.3</b>	<b>3,132.9</b>	<b>1,566.5</b>	<b>469.9</b>	<b>235.0</b>	<b>235.0</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) LVC countries
- (2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) \*0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) \* 0.15
- (6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
<b>LVC countries with total CFC phase-out plans (Group IV)</b>						
Albania	15.2	40.8	20.4	6.1	-	-
Antigua and Barbuda	1.1	10.7	5.4	1.6	-	-
Armenia(*)	59.0	196.5	98.3	29.5	-	-
Bahamas	4.0	64.9	32.4	9.7	-	-
Bahrain	58.7	135.4	67.7	20.3	-	-
Bhutan	0.1	0.2	0.1	0.0	-	-
Bolivia	33.1	75.7	37.9	11.4	-	-
Bosnia and Herzegovina	32.6	24.2	12.1	3.6	-	-
Burkina Faso	5.2	36.3	18.1	5.4	-	-
Cameroon	103.5	256.9	128.4	38.5	-	-
Comoros	0.8	2.5	1.3	0.4	-	-
Cook Islands	-	1.7	0.9	0.3	-	-
Costa Rica	55.7	250.2	125.1	37.5	-	-
Croatia	(31.4)	219.3	109.7	32.9	-	-
Dominica	0.5	1.5	0.7	0.2	-	-
Ecuador	63.0	301.4	150.7	45.2	-	-
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	-	-
Gabon	1.2	10.3	5.2	1.5	-	-
Georgia	5.8	22.5	11.2	3.4	-	-
Ghana	13.1	35.8	17.9	5.4	-	-
Grenada	-	6.0	3.0	0.9	-	-
Jamaica	-	93.2	46.6	14.0	-	-
Kenya	57.7	239.5	119.7	35.9	-	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-	-
Kuwait	106.8	480.4	240.2	72.1	-	-
Kyrgyzstan	5.3	72.9	36.4	10.9	-	-
Lesotho	-	5.1	2.6	0.8	-	-
Madagascar	2.3	47.9	24.0	7.2	-	-
Marshall Islands	-	1.2	0.6	0.2	-	-
Mauritius	1.0	29.1	14.6	4.4	-	-
Micronesia	0.4	1.2	0.6	0.2	-	-
Moldova	12.0	73.3	36.7	11.0	-	-
Mongolia	2.2	10.6	5.3	1.6	-	-
Namibia	-	21.9	10.9	3.3	-	-
Nauru	-	0.5	0.3	0.1	-	-
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	-	-
Niue	-	0.1	0.0	0.0	-	-
Oman	25.8	248.4	124.2	37.3	-	-
Palau	0.2	1.6	0.8	0.2	-	-
Papua New Guinea	3.1	36.3	18.1	5.4	-	-
Paraguay	102.9	210.6	105.3	31.6	-	-
Saint Kitts and Nevis	0.6	3.7	1.8	0.6	-	-
Saint Lucia	0.8	8.3	4.2	1.2	-	-
Saint Vincent/Grenadines	0.5	1.8	0.9	0.3	-	-
Senegal	25.0	155.8	77.9	23.4	-	-
Seychelles	-	2.8	1.4	0.4	-	-
Solomon Islands	0.9	2.0	1.0	0.3	-	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-	-
Trinidad and Tobago	2.9	120.0	60.0	18.0	-	-
Turkmenistan(*)	16.8	37.3	18.7	5.6	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-
Uruguay	81.9	253.9	126.9	38.1	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	870.3	3,914.8	1,957.4	587.2	-	-

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) LVC countries
- (2) Latest (2005 or 2006) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) \*0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) \* 0.15
- (6-7) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)
- (\*) Phase-out plan funded through the GEF when the country was a non-Article 5 Party

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 3. Analysis of halon consumption (ODP tonnes)**

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	50%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
<b>Countries with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target (Group I)</b>							
Afghanistan	1.9	0.1	-	-	1.0	0.5	0.5
Eritrea	2.3		0.3		1.2	0.6	0.6
Somalia	17.7	23.4	20.1	18.8	8.9	4.4	4.4
<b>Subtotal</b>	<b>21.9</b>	<b>23.5</b>	<b>20.4</b>	<b>18.8</b>	<b>11.0</b>	<b>5.5</b>	<b>5.5</b>
<b>Countries with a halon baseline and no current consumption (Group II)</b>							
Antigua and Barbuda	0.3	-	-	-	0.1		
Bhutan	0.3		-	-	0.1		
Ecuador	5.5	-	-	-	2.7		
El Salvador	0.8	-	-	-	0.4		
Guatemala	0.2	-	-	-	0.1		
Kuwait	3.0	-	-	-	1.5		
Liberia	19.5	-	-	-	9.8		
Moldova	0.4	-	-	-	0.2		
Morocco	7.0	-	-	-	3.5		
Mozambique	0.9	-	-	-	0.5		
Nepal	2.0	-	-	-	1.0		
Sudan	2.0	-	-	-	1.0		
<b>Subtotal</b>	<b>41.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20.9</b>		
<b>Total</b>	<b>63.7</b>	<b>23.5</b>	<b>20.4</b>	<b>18.8</b>	<b>31.8</b>	<b>5.5</b>	<b>5.5</b>
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>							
(1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline							
(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat							
(3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat							
(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5							
(7-8) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline)							

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 3 (cont.). Analysis of halon consumption (ODP tonnes)**

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	50%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
<b>Countries with approved halon banking and/or halon phase-out project (Group III)</b>							
Algeria	237.3	80.0	80.0	80.0	118.7		
Argentina	167.8	-	3.0	-	83.9		
Bahamas	-	-	-	-	-		
Bahrain	38.9	-	-	-	19.4		
Barbados	-	-	-	-	-		
Benin	3.9	-	-	-	2.0		
Bosnia and Herzegovina	4.1	4.1	-	-	2.1		
Botswana	5.2	0.6	0.3	0.3	2.6		
Brazil	21.3	9.0	3.0	2.0	10.7		
Burkina Faso	5.3	-	-	-	2.7		
Cameroon	2.4	1.2	1.2	1.2	1.2		
Chile	8.5	-	1.2	-	4.3		
China	34,186.7	2,238.9	4,516.5	-	17,093.3		
Colombia	187.7	-	-	-	93.8		
Congo	5.0	-	-	-	2.5		
Congo, DR	218.7	22.9	22.8	6.8	109.3		
Croatia	30.1	0.8	-	-	15.1		
Dominican Republic	4.2	-	-	-	2.1		
Egypt	705.0	193.0	145.0	44.0	352.5		
Ethiopia	1.1	0.5	0.4	-	0.5		
Georgia	42.5	36.2	16.5	-	21.3		
Grenada	-	-	-	-	-		
Guinea	8.6	-	-	-	4.3		
Guyana	0.2	-	-	-	0.1		
Haiti	1.5	-	-	-	0.8		
India	1,249.4	-	-	-	624.7		
Indonesia	354.0	-	-	-	177.0		
Iran	1,420.0	-	-	-	710.0		
Jamaica	1.0	-	-	-	0.5		
Jordan	210.0	32.0	47.0	36.0	105.0		
Kenya	5.3	-	-	-	2.7		
Kyrgyzstan	-	2.4	-	-	-		
Lebanon	-	-	-	-	-		
Lesotho	0.2	-	-	-	0.1		
Libya	633.1	714.5	714.5	-	316.5		
Macedonia, FYR	32.1	-	-	-	16.0		
Malaysia	8.0	-	-	-	4.0		
Mexico	124.6	105.6	52.8	51.6	62.3		
Namibia	8.3	-	-	-	4.1		
Nigeria	285.3	151.0	-	-	142.7		
Oman	13.7	-	-	-	6.8		
Pakistan	14.2	7.2	-	-	7.1		
Philippines	103.9	-	-	-	52.0		
Qatar	10.7	-	-	-	5.3		
Romania	3.5	1.8	-	-	1.7		
Serbia	3.8	-	0.9	-	1.9		
Sierra Leone	16.0	18.5	-	-	8.0		
Syria	416.9	215.6	79.0	56.0	208.4		
Tanzania	0.3	-	-	-	0.2		
Thailand	271.7	-	10.9	-	135.8		
Trinidad and Tobago	46.6	-	-	-	23.3		
Tunisia	104.3	42.0	39.0	-	52.2		
Turkey	141.0	22.0	30.0	30.0	70.5		
Vietnam	37.1	-	-	-	18.5		
Yemen	140.0	5.6	0.3	1.2	70.0		
Zimbabwe	1.5	0.1	-	-	0.8		
<b>Total</b>	<b>41,542.3</b>	<b>3,905.5</b>	<b>5,764.3</b>	<b>309.1</b>	<b>20,771.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline
- (2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat
- (6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) \*0.5
- (7-8) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline)

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
<b>Countries that might need assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)</b>				
Bahamas	-	0.2	0.1	0.0
Barbados	-	0.1	0.1	0.0
Guyana	-	1.4	1.1	0.3
Mozambique	0.9	3.4	2.7	0.7
Vanuatu	-	0.2	0.2	0.0
Zambia	10.2	29.3	23.5	
<b>Subtotal</b>	11.1	34.6	27.7	1.0
<b>Countries that might need assistance to achieve the 2005 limit in a future year (Group II)(*)</b>				
Tunisia	5.3	8.3	6.6	1.7
<b>Subtotal</b>	5.3	8.3	6.6	1.7
<b>Total</b>	16.4	42.8	34.3	2.7
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat				
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat				
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8				
(5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) Decision XV/12				

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	RemUnfunded	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)
<b>Countries with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit (Group III)</b>					
Algeria	3.6	4.8	3.8	2.0	
Argentina	287.4	411.3	329.0	18.0	
Chile	169.3	212.5	170.0	170.0	
Congo	-	0.9	0.7	0.7	
Congo, DR	0.1	1.4	1.2	1.1	
Ecuador	51.0	66.2	53.0	14.1	
Egypt	180.0	238.1	190.4	131.4	
Guatemala	333.4	400.7	320.6	320.6	
Kenya	34.2	217.5	174.0	14.0	
Mexico	722.6	1,130.8	904.6	904.6	
Morocco	383.8	697.2	557.8	164.9	
Nigeria	-	2.8	2.3	2.2	
Sudan	1.8	3.0	2.4	2.4	
Swaziland	-	0.6	0.5	0.5	
Turkey	20.4	479.7	383.8	20.4	
Yemen	36.7	57.5	46.0	46.0	
<b>Subtotal</b>	<b>2,224.3</b>	<b>3,925.0</b>	<b>3,140.0</b>	<b>1,812.9</b>	
<b>Countries with approved projects for complete phase out of MB (Group IV)</b>					
Bolivia	-	0.6	0.5		
Bosnia and Herzegovina	-	3.5	2.8		
Botswana	-	0.1	0.1		
Brazil	76.8	711.6	569.3		
Cambodia	-	-	-		
Cameroon	8.7	18.1	14.5		
China (*)	601.5	1,102.1	881.6	100.0	
Costa Rica	251.3	342.5	274.0		
Cote D'Ivoire	-	8.1	6.5		
Croatia	-	15.7	12.6		
Cuba	10.8	50.5	40.4		
Dominican Republic	21.3	104.2	83.4		
El Salvador	(42.3)	-	0.7		
Fiji	0.7	0.7	0.6		
Georgia	7.2	13.7	10.9		
Honduras	284.6	259.4	207.5		
Indonesia	31.8	40.7	32.5		
Iran	9.0	26.7	21.4		
Jamaica	1.8	4.9	3.9		
Jordan	42.6	176.3	141.0		
Korea, DPR	-	30.0	24.0		
Kyrgyzstan	2.7	14.2	11.3		
Lebanon	44.3	236.4	189.1		
Libya	96.0	94.1	75.3		
Macedonia, FYR	(0.3)	12.2	9.8		
Madagascar	-	2.6	2.1		
Malawi	-	112.7	90.2		
Malaysia	11.3	14.6	11.7		
Mauritius	-	0.1	0.1		
Moldova	-	7.0	5.6		
Nicaragua	-	0.4	0.3		
Oman	-	1.0	0.8		
Pakistan	18.0	14.0	11.2		
Papua New Guinea	-	0.3	0.3		
Paraguay	-	0.9	0.7		
Peru	-	1.3	1.0		
Philippines	8.2	10.3	8.3		
Romania	-	111.5	89.2		
Saint Kitts and Nevis	-	0.3	0.2		
Senegal	-	53.2	42.5		
Sierra Leone	-	2.6	2.1		
Sri Lanka	-	4.1	3.3		
Syria	64.8	188.6	150.8		
Thailand	141.1	183.0	146.4		
Trinidad and Tobago	0.4	1.7	1.4		
Uganda	-	6.3	5.0		
Uruguay	8.5	11.2	9.0		
Venezuela	-	10.3	8.2		
Vietnam	96.0	136.5	109.2		
Zimbabwe	156.8	557.0	445.6		
<b>Subtotal</b>	<b>1,953.6</b>	<b>4,697.4</b>	<b>3,758.8</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>
<b>Total</b>	<b>4,177.9</b>	<b>8,622.4</b>	<b>6,898.8</b>	<b>1,912.9</b>	<b>-</b>

**Explanatory notes to the columns of the Table**

(1) Article 5 countries  
(2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat  
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat  
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) \*0.8  
(5) Remaining MB consumption eligible for funding  
(6) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)  
(\*) Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)**

Country	LatestCons	Baseline	80%base	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
<b>Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group V)</b>				
Afghanistan	-	-		
Albania	-	-		
Antigua and Barbuda	-	-		
Armenia(*)	-	-		
Bahrain	-	-		
Bangladesh	-	-		
Belize	-	-		
Benin	-	-		
Burkina Faso	-	-		
Burundi		-		
Chad		-		
Colombia	-	110.1	88.1	
Comoros	-	-		
Dominica	-	-		
Djibouti	-	-		
Equatorial Guinea				
Eritrea	-	0.5		
Gabon	-	-		
Ghana	-	-		
Guinea-Bissau		-		
Haiti	-	-		
India	-	-		
Kiribati		-		
Kuwait	-	-		
Lao, PDR				
Maldives	-	-		
Mali		-		
Mauritania		-		
Mongolia	-	-		
Namibia	-	0.8	0.6	
Nauru	-	-		
Niger	-	-		
Palau		-		
Panama		-		
Qatar	-	-		
Rwanda	-	-		
Saint Vincent and the Grenadines	-	-		
Sao Tome and Principe	-	-		
Serbia	-			
Seychelles	-	-		
Solomon Islands		-		
Somalia		0.5	0.4	
Suriname	-	-		
Tanzania	-	-		
Togo	-	-		
Tonga	-	0.2	0.1	
Tuvalu	-	-		
Western Samoa	-	-		
<b>Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group VI)</b>				
Angola	-		-	
Brunei Darussalam	-	-		
Central African Republic		-		
Ethiopia	6.6	15.6	12.5	
Gambia		-		
Guinea				
Lesotho	-	0.1	0.1	
Myanmar		3.4	2.7	
Nepal	-	-		
Turkmenistan	5.6	-		

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Article 5 countries
- (2) Latest (2005 or 2006) MB consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) \*0.8
- (5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)
- (\*) At its 47th Meeting, the Committee decided that support for achieving compliance should be provided under UNEP CAP

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 5. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)**

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	15%Base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)
<b>Countries that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)</b>							
Algeria	20.9	2.2	2.2	2.2	17.8	17.8	3.1
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	411.6	222.1	-	0.1	349.9	349.9	61.7
Congo	0.6	-	-	-	0.5	0.5	0.1
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.7	24.7	4.4
Ecuador	0.5	4.3	-	-	0.4	0.4	0.1
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0	1.6
Kenya	65.9	0.3	0.2	0.3	56.0	56.0	9.9
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.0
Macedonia, FYR	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0
Marshall Islands	-	-	-	-	-	-	-
Peru	1.0	-	-	-	0.9	0.9	0.2
Serbia	18.8	-	1.7	1.4	16.0	16.0	2.8
Sierra Leone	2.6	2.4	-	-	2.2	2.2	0.4
Tanzania	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0
Uganda	0.4	-	-	-	0.3	0.3	0.1
Vietnam	1.6	-	0.1	-	1.4	1.4	0.2
<b>Subtotal</b>	563.9	231.3	4.2	4.0	479.3	479.3	84.6
<b>Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)</b>							
Afghanistan	0.9	0.3	0.1	0.1	-	-	-
Albania	3.1	-	-	-	-	-	-
Argentina	187.2	25.9	20.4	9.9	-	-	-
Bahrain	0.7	0.1	-	-	-	-	-
Bangladesh	5.7	5.5	0.8	0.1	-	-	-
Bolivia	0.3	-	0.1	0.2	-	-	-
Chile	0.6	5.0	(0.1)	(0.1)	-	-	-
China	38,220.6	3,885.8	1,060.3	-	-	-	-
Colombia	6.1	0.8	0.3	0.7	-	-	-
Congo, DR	15.3	11.0	16.5	16.5	-	-	-
Croatia	3.9	0.6	0.3	(1.0)	-	-	-
Cuba	2.7	0.5	-	-	-	-	-
Egypt	38.5	12.1	5.5	5.5	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	0.4	-	-	-	-	-	-
India	11,505.4	7,459.1	1,644.0	1,127.5	-	-	-
Indonesia	-	16.5	-	-	-	-	-
Iran	77.0	2,169.2	13.6	11.0	-	-	-
Jamaica	2.8	-	-	-	-	-	-
Jordan	40.3	2.2	2.2	1.1	-	-	-
Korea, DPR	1,285.2	2,198.9	191.4	-	-	-	-
Malaysia	4.5	-	-	-	-	-	-
Mexico	62.5	-	89.5	0.1	-	-	-
Morocco	1.1	-	-	0.1	-	-	-
Nepal	0.9	0.9	0.1	0.1	-	-	-
Nigeria	152.8	166.7	-	-	-	-	-
Oman	0.1	-	-	-	-	-	-
Pakistan	412.9	752.4	148.5	41.8	-	-	-
Paraguay	0.6	1.2	0.7	-	-	-	-
Romania	368.6	176.6	32.7	-	-	-	-
Sri Lanka	35.1	27.4	3.6	-	-	-	-
Sudan	2.2	0.7	0.3	-	-	-	-
Thailand	7.5	-	-	-	-	-	-
Tunisia	2.9	0.4	0.3	-	-	-	-
Turkey	105.1	-	2.2	0.9	-	-	-
Uruguay	0.4	0.3	-	-	-	-	-
Venezuela(*)	1,107.2	-	-	-	-	-	-
Zambia	0.7	-	-	-	-	-	-
Zimbabwe	11.6	2.6	3.5	-	-	-	-
<b>Subtotal</b>	53,673.4	16,922.7	3,236.8	1,214.5	-	-	-
<b>Total</b>	54,237.3	17,154.0	3,241.0	1,218.5	479.3	479.3	84.6

**Explanatory notes to the columns of the Table**

- (1) Article 5 countries with reported CTC consumption data
- (2) CTC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (3-5) CTC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (6) Total amount of CTC to be phased out to achieve the 2005 control level (based on the CTC baseline) = (3) \*0.15
- (7-8) Amount of CTC to be phased out annually

(\*) The CTC baseline of Venezuela is 1,107.2 ODP tonnes. It appears that consumption reported in baseline year was for feedstock

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 6. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)**

Country	Baseline	2004Cons	2005Cons	2006Cons	30%base	odp2008	odp2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)
<b>Countries that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)</b>							
Algeria	5.8	4.0	4.0	4.0	4.1	2.0	2.0
Brazil	32.4	-	-	-	22.7	11.3	11.3
Cambodia	0.5	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2
Colombia	0.6	-	-	-	0.4	0.2	0.2
Dominican Republic	3.6	-	-	-	2.5	1.3	1.3
Ecuador	2.0	2.6	0.8	-	1.4	0.7	0.7
Haiti	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
India	122.2	-	-	-	85.5	42.8	42.8
Kenya	1.1	-	-	0.1	0.8	0.4	0.4
Korea, DPR	7.7	-	-	-	5.4	2.7	2.7
Mexico	56.4	-	-	-	39.5	19.7	19.7
Pakistan	2.3	-	-	-	1.6	0.8	0.8
Trinidad and Tobago	0.7	-	-	-	0.5	0.2	0.2
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
<b>Subtotal</b>	235.7	6.6	4.9	4.4	165.0	82.5	82.5
<b>Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)</b>							
Albania	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	65.7	24.0	21.4	15.3	-	-	-
Bahrain	22.7	0.6	-	-	-	-	-
Bangladesh	0.9	0.6	0.5	0.5	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	1.5	2.4	-	-	-	-	-
Burundi	0.1	-	-	-	-	-	-
Cameroon	8.2	-	5.7	0.6	-	-	-
Chile	6.4	3.7	5.2	4.5	-	-	-
China	721.2	370.2	186.6	-	-	-	-
Congo, DR	4.8	0.4	4.0	4.0	-	-	-
Egypt	26.0	17.5	15.0	12.5	-	-	-
Ethiopia	0.5	-	-	-	-	-	-
Indonesia	13.3	-	-	-	-	-	-
Iran	8.7	386.8	4.3	4.0	-	-	-
Jamaica	1.4	-	-	-	-	-	-
Jordan	18.2	6.0	4.0	2.2	-	-	-
Malaysia	49.5	11.4	3.3	5.2	-	-	-
Mauritius	0.1	-	-	-	-	-	-
Morocco	0.1	-	-	-	-	-	-
Nigeria	32.9	31.3	-	-	-	-	-
Sri Lanka	3.0	-	-	-	-	-	-
Thailand	54.6	-	-	-	-	-	-
Tunisia	0.1	-	-	-	-	-	-
Turkey	37.4	4.0	5.9	-	-	-	-
Venezuela	4.6	-	1.7	-	-	-	-
Yemen	0.9	0.1	-	-	-	-	-
Zambia	0.1	-	-	-	-	-	-
<b>Subtotal</b>	1,082.9	859.0	257.6	48.8	-	-	-
<b>Total</b>	1,318.6	865.6	262.5	53.2	165.0	82.5	82.5
<b>Explanatory notes to the columns of the Table</b>							
(1) Article 5 countries with reported TCA consumption data							
(2) TCA baseline as reported to the Ozone Secretariat							
(3-5) TCA consumption reported to the Ozone Secretariat							
(6) Total amount of TCA to be phased out to achieve the 2010 control level based on the TCA baseline) = (2) * 0.7							
(7-8) Amount of TCA to be phased out annually							

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Consumption sector</b>								
Afghanistan	ODS phase-out (CFC)	Germany	57.0		16.0	11.0	30.0	
Albania	ODS phase-out	UNIDO	15.2		9.0	4.0	2.2	
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8	0.4	0.4	0.5	0.5	
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,509.5		400.0	400.0	350.0	359.5
Argentina	MB	UNDP	22.8		22.8			
Argentina	MB	UNIDO	242.0				57.6	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	14.0		14.0			
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	58.7		38.4		20.3	
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224.5	186.0	3.3	6.4	28.8	
Bangladesh	ODS phase-out (CTC, TCA)	UNDP	7.1	7.1				
Bolivia	ODS phase-out	Canada	22.8			11.4	11.4	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	33.0		30.0	3.0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	0.0					
Brazil	CFC phase-out	UNDP	2,050.0		1,050.0	576.0	350.0	74.0
Burkina Faso	CFC phase-out	Canada	7.4		2.0			5.4
Cameroon	ODS phase-out plan (CFC)	UNIDO	44.9		12.0	11.9	11.0	10.0
Cameroon	ODS phase-out plan (TCA)	UNIDO	5.7		0.7	2.0		3.0
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	609.0	609.0				
China	Foam	IBRD	400.0			400.0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,391.0	782.0	793.0	680.0	531.0	605.0
China	Halon consumption	IBRD	1,000.0					1,000.0
China	MB	UNIDO	124.6			124.6		
China	MB	Italy	446.0			56.0	140.0	41.0
China	Process agent (CFC)	IBRD	8.4			8.4		
China	Process agent I (CTC)	IBRD	1,220.0					1,220.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	5,951.0				5,951.0	
China	Solvent (CFC)	UNDP	550.0	550.0				
China	Solvent (TCA)	UNDP	254.0			85.0	84.0	85.0
China	Tobacco	UNIDO	150.0		150.0			
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	626.8		296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	ODS phase-out (Halon)	UNDP	4.4		1.1	1.1	1.1	1.1
Comoros	ODS phase-out (CFC)	UNDP	0.4				0.4	
Congo, DR	ODS phase-out (CFC)	UNDP	96.7		35.0	36.7	25.0	
Costa Rica	ODS phase-out (CFC)	UNDP	37.5				37.5	
Costa Rica	MB	UNDP	210.0			36.0	60.0	114.0
Cuba	MB	UNIDO	16.2		7.8	8.4		
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	150.9		96.2	54.7		
Dominica	CFC phase-out	UNDP	0.2				0.2	
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	81.0			28.0	53.0	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	42.0			21.0	21.0	
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	65.0			41.0	24.0	
Gabon	CFC phase-out	UNDP	1.5				1.5	
Ghana	CFC phase-out	UNDP	5.3					5.3
Grenada	CFC phase-out	UNDP	0.9				0.9	
Honduras	MB	UNIDO	255.0			47.5	23.9	20.4
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	259.8		60.7	60.8	138.3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	102.3		51.1	51.2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	28.5		11.8	11.8	4.9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	74.5		23.4	21.2	29.9	
India	CTC (consumption)	IBRD	708.0			440.0	220.0	48.0
Indonesia	ODS phase-out (aerosol)	IBRD	70.0		70.0			
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	66.0		66.0			
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	365.0		365.0			
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0				30.0	
Indonesia	ODS phase-out (solvent CFC)	UNIDO	78.0	78.0				
Indonesia	ODS phase-out (solvent CTC)	UNIDO	16.5	16.5				
Indonesia	ODS phase-out (solvent TCA)	UNIDO	5.6	5.6				
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	176.8			100.9	75.9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	87.8			58.5	29.3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	63.9			36.4	27.5	
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	54.0			27.0		
Kenya	CFC phase-out	France	90.0	60.0	20.0	10.0		

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Kenya	MB (flowers)	UNDP	32.0			22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	17.0			12.0	5.0	
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	55.0			25.0	30.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	77.8			40.0	37.8	
Korea, DPR	CFC phase-out	UNIDO	48.0				48	
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	5.0			2.0	3.0	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	75.0		40.0	35.0		
Libya	CFC phase-out	UNIDO	176.0	124.0	40.4	11.6		
Libya	MB	UNIDO	56.0		21.0	20.0	15	
Libya	MB	Spain	40.0				10	30
Macedonia, FYR	CFC phase-out	UNIDO	5.0			5.0		
Madagascar	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	2.3				2.3	
Madagascar	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.1				0.1	
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	490.0			89.0	69.0	332.0
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	0.7					0.7
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	18.0					18.0
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1,035.0		450.0	300.0	230.0	55.0
Mongolia	CFCs Phase-Out	Japan	3.3		1.8	0.5	0.2	0.8
Morocco	MB	UNIDO	260.4		78.0	86.4	96.0	
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	1,543.5	1,078.9	200.0	200.0	64.6	
Nigeria	CFC phase-out	UNIDO	66.3	66.3				
Nigeria	Solvent (CTC)	UNIDO	22.9			22.9		
Nigeria	Solvent (TCA)	UNIDO	23.0					23.0
Oman	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	25.0			5.0	20.0	
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	389.0	347.0	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0		215.0			
Panama	CFC phase-out	UNDP	66.0		28.8	18.6	18.6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	4.5					4.5
Paraguay	CFC phase-out	UNDP	31.6				31.6	
Philippines	CFC phase-out	IBRD	153.0			53.0	100.0	
Romania	CFC phase-out	UNIDO	69.7			36.5	17.2	16.0
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	0.6				0.6	
Saint Lucia	CFC phase-out	Canada	1.2				1.2	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	0.5		0.2	0.1	0.1	
Senegal	CFC phase-out	UNIDO	23.4				23.4	
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	183.0		143.0	40.0		
Seychelles	CFC phase-out	Germany	0.4				0.4	
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	130.0		65.0	20.0	20.0	25.0
Syria	MB	UNIDO	45.0			18.0	27.0	
Syria	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	328.7		121.5	137.2	70.0	
Thailand	MB	IBRD	146.6				73.3	
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,121.0		209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	1.1					1.1
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	4.5					4.5
Tunisia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	130.5				130.5	
Tunisia	ODS phase-out (HAL)	IBRD	42.0				42.0	
Turkey	MB	UNIDO	58.0	58.0				
Uruguay	CFC phase-out	UNDP	29.9					29.9
Uruguay	MB	UNIDO	8.9				2.9	
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	985.0		200.0	435.0	250.0	100.0
Vietnam	ODS phase-out (CFC)	IBRD	200.0		125.0	35.0	30.0	10.0
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18.5				18.5	
Vietnam	MB	IBRD	85.2				5.2	
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	40.0			20.0	20.0	
<b>Total consumption</b>			<b>30,880.8</b>	<b>3,968.8</b>	<b>5,594.4</b>	<b>5,470.2</b>	<b>10,213.8</b>	<b>4,890.8</b>

(\*) Amount of ODS to be phased-out between 2006 and 2010. An additional 742.9 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 7 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)**

Country	Sector	Agency	Total	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Production sector</b>								
Argentina	Production CFC	IBRD	1,647.0		961.0			686.0
China	Production CFC	IBRD	7,400.0			6,850.0	0.0	550.0
China	Halon production	IBRD	2,000.0	1,000.0				1,000.0
China	Production MB	UNIDO	621.0	21.0	29.4	180.6	140.0	41.0
China	Process agent I (CTC)	IBRD	19,827.0		9,320.0	9,956.0	0.0	551.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	2,915.0				2,915.0	
China	Production TCA	IBRD	79.0					79.0
India	CTC phase-out (production)	IBRD	1,147.0		439.0	440.0	220.0	48.0
India	Production CFC	IBRD	3,389.0			1,130.0	1,129.0	1,130.0
Romania	Production CTC	UNIDO	170.0			170.0		
<b>Total production</b>			<b>39,195.0</b>	<b>1,021.0</b>	<b>10,749.4</b>	<b>18,726.6</b>	<b>4,404.0</b>	<b>4,085.0</b>

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	ODS phase-out	UNIDO	117,484		45,496	23,996	23,996	23,996
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	30,411	30,411				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,254,901		1,254,901			
Argentina	Production CFC	IBRD	2,287,000		120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	135,600	135,600				
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	43,000			43,000		
Bahrain	CFC phase-out	UNEP	135,600			135,600		
Bangladesh	ODS phase-out	UNDP	935,250	698,750	59,125	59,125	59,125	59,125
Bangladesh	ODS phase-out	UNEP	270,635	176,280	34,465	34,465	25,425	
Bolivia	ODS phase-out	Canada	99,440			99,440		
Bolivia	ODS phase-out	UNDP	238,650			238,650		
Brazil	CFC phase-out	UNDP	1,301,000		933,500	262,500	105,000	
Burkina Faso	CFC phase-out	Canada	75,145			75,145		
Burkina Faso	CFC phase-out	UNEP	89,383			89,383		
Cameroon	ODS phase-out	UNIDO	215,000			112,875	102,125	
China	MB	UNIDO	5,915,448			1,935,000	1,397,500	645,000
China	Production MB	UNIDO	7,299,000			3,225,000		
China	Process agent I	IBRD	9,675,000		5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Process agent II	IBRD	12,362,500			10,750,000	1,612,500	
China	Production CFC	IBRD	41,925,000		25,800,000	8,062,500	8,062,500	
China	Production TCA	IBRD	752,500			752,500		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,101,380	752,500	752,500	752,500	843,880	
China	Solvent	UNDP	10,664,000		5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Foam	IBRD	3,852,060		1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	430,000		322,500	107,500		
Comoros	CFC phase-out	UNDP	34,880			34,880		
Comoros	CFC phase-out	UNEP	59,890			59,890		
Congo, DR	ODS phase-out	UNDP	154,532		77,266	77,266		
Congo, DR	ODS phase-out	UNEP	162,438		81,219	81,219		
Costa Rica	CFC phase-out	UNDP	392,375			215,000	177,375	
Costa Rica	MB	UNDP	781,301		781,301			
Cuba	ODS phase-out	UNDP	856,775	495,575	193,500	113,950	53,750	
Dominica	CFC phase-out	UNDP	68,670		49,050	13,080	6,540	
Dominica	CFC phase-out	UNEP	89,270		50,850	23,730	14,690	
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	872,470		430,000	227,470	215,000	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	19,709			19,709		
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	967,500		645,000	215,000	107,500	
Gabon	CFC phase-out	UNDP	43,600			43,600		
Gabon	CFC phase-out	UNEP	56,500			56,500		
Georgia	CFC phase-out	UNDP	116,982		116,982			
Ghana	CFC phase-out	UNDP	151,038		151,038			
Grenada	CFC phase-out	UNDP	87,200		54,500	32,700		
Grenada	CFC phase-out	UNEP	105,090		54,240	36,725	14,125	
Honduras	MB	UNIDO	1,296,774		860,000	322,500	114,274	
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	1,536,348		492,906	1,043,442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	414,868		414,868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	132,662		96,050	36,612		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	378,186		163,766	214,420		
India	CTC phase-out	IBRD	6,905,531			3,452,766	3,452,765	
India	Production CFC	IBRD	19,350,000		6,450,000	6,450,000	6,450,000	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	197,290		197,290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	0					
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	0					
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	37,625		37,625			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	2,628,861		1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase-out (ref. ser.)	UNIDO	68,270		38,892	29,378		
Kenya	CFC phase-out	France	575,267	372,900	202,367			
Korea, DPR	CFC phase-out	UNEP	146,900		113,000	22,600	11,300	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	118,800			107,500	11,300	
Kuwait	CFC phase-out	UNEP	107,350			107,350		
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	10,750			10,750		
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNEP	102,152		73,563	28,589		

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)**

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	132,225		67,725	64,500		
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	177,375		107,500	69,875		
Libya	CFC phase-out	UNIDO	298,793	298,793				
Libya	MB	Spain	565,000		565,000			
Madagascar	CFC phase-out	UNEP	98,310			98,310		
Madagascar	CFC phase-out	UNIDO	50,525			50,525		
Macedonia, FYR	CFC phase-out	UNIDO	48,375		16,125	16,125	16,125	
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	597,994			299,750	298,244	
Moldova	CFC phase-out	UNDP	163,938			163,938		
Moldova	CFC phase-out	UNEP	158,765			158,765		
Mongolia	CFC phase-out	Japan	62,150		62,150			
Morocco	MB	UNIDO	884,519		456,210	428,309		
Nepal	CFC phase-out	UNDP	27,250			27,250		
Nepal	CFC phase-out	UNEP	39,550			39,550		
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,306,198	1,397,710	417,770	369,428	121,290	
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271,589	271,589				
Oman	CFC phase-out	UNIDO	176,515			176,515		
Panama	CFC phase-out	UNDP	274,125		197,800	76,325		
Paraguay	CFC phase-out	UNEP	128,820			67,800	33,900	27,120
Paraguay	CFC phase-out	UNDP	226,825			150,500	53,750	22,575
Philippines	CFC phase-out	IBRD	115,500		115,500			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	32,250		32,250			
Romania	Production ODS	UNIDO	1,290,000			1,290,000		
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	63,220		49,050	10,900	3,270	
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNEP	117,520		67,800	33,900	15,820	
Saint Lucia	CFC phase-out	Canada	55,370				55,370	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	29,025		22,575	6,450		
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNEP	47,460		15,820	15,820	15,820	
Senegal	CFC phase-out	UNEP	113,565			113,565		
Senegal	CFC phase-out	UNIDO	145,125			145,125		
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	208,013		132,763	75,250		
Seychelles	CFC phase-out	France	82,490			67,800	14,690	
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	451,500		236,500	215,000		
Syria	ODS phase-out	UNIDO	348,354			182,750	165,604	
Thailand	ODS phase-out	IBRD	1,618,650		599,500	599,500	419,650	
Thailand	MB	IBRD	1,013,075			1,013,075		
Tunisia	ODS phase-out	IBRD	371,300			371,300		
Turkey	CFC phase-out	IBRD	85,000		30,000	30,000	25,000	
Uruguay	CFC phase-out	Canada	81,360		47,460		33,900	
Uruguay	CFC phase-out	UNDP	99,975		51,600		48,375	
Venezuela	Production CFC	IBRD	1,128,750			1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	689,968		689,968			
Vietnam	ODS phase-out	IBRD	191,848			191,848		
Vietnam	MB	IBRD	933,405			698,750		
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	439,802			197,347	197,347	45,108
Zimbabwe	MB	UNIDO	2,002,172		2,002,172			
<b>Total</b>			<b>160,676,779</b>	<b>4,630,108</b>	<b>61,345,191</b>	<b>57,152,559</b>	<b>28,888,394</b>	<b>2,413,924</b>

(\*) Total funding approved in principle between 2006 and 2010. An additional US\$6,246,603 has been approved in principle between 2011 and 2014 (MB Agreements)

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

Country	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan	150,000		150,000		300,000
Albania		109,200		109,200	218,400
Algeria		257,400		257,400	514,800
Angola		151,872		151,872	303,744
Antigua and Barbuda	60,000		60,000		120,000
Argentina	334,935		334,935		669,870
Bahamas		60,000		60,000	120,000
Bahrain	60,000		60,000		120,000
Bangladesh	139,750		139,750		279,500
Barbados	58,500		58,500		117,000
Belize	76,700		76,700		153,400
Benin		60,000		60,000	120,000
Bhutan	90,000		90,000		180,000
Bolivia	78,867		78,867		157,734
Bosnia and Herzegovina	102,483		102,483		204,966
Botswana	78,173		78,173		156,346
Brazil			377,325		377,325
Brunei Darussalam	70,000		70,000		140,000
Burkina Faso		72,410		72,410	144,820
Burundi		60,000		60,000	120,000
Cambodia	112,667		112,667		225,334
Cameroon	139,532		139,532		279,064
Cape Verde		60,000		60,000	120,000
Central African Republic	60,000		60,000		120,000
Chad		60,000		60,000	120,000
Chile			200,541		200,541
China		419,250		419,250	838,500
Colombia			296,270		296,270
Comoros			60,000		60,000
Congo			60,000		60,000
Congo, DR			64,540		64,540
Cook Islands		15,000		15,000	30,000
Costa Rica	151,051		151,051		302,102
Cote D'Ivoire		53,170		53,170	106,340
Croatia	87,707		87,707		175,414
Cuba	160,246		160,246		320,492
Djibouti		78,000		78,000	156,000
Dominica	13,000	60,000	13000	60,000	146,000
Dominican Republic		134,333		134,333	268,666
Ecuador	47,515		95,030		142,545
Egypt			245,447		245,447
El Salvador	30,000		60,000		90,000
Equatorial Guinea		40,000		40,000	80,000
Eritrea	40,000		40,000		80,000
Ethiopia		60,000		60,000	120,000
Fiji	30,000	60,000	30000	60,000	180,000
Gabon		60,000		60,000	120,000
Gambia		60,000		60,000	120,000
Georgia			60,667		60,667
Ghana		149,533		149,533	299,066
Grenada		60,000		60,000	120,000
Guatemala	62,400		62,400		124,800
Guinea		60,000		60,000	120,000
Guinea-Bissau		60,000		60,000	120,000
Guyana		56,333		56,333	112,666
Haiti		100,000		100,000	200,000
Honduras	60,000	60,000	60,000	60,000	240,000
India	401,222		401,222		802,445
Indonesia	291,588		291,588		583,176
Iran		93,262		93,262	186,524
Jamaica	60,000		60,000		120,000
Jordan			158,369		158,369
Kenya		81,521		81,521	163,042
Kiribati		7,666		7,666	15,332
Korea, DPR	123,552		123,552		247,104
Kuwait	105,320		105,320		210,640
Kyrgyzstan		115,830		115,830	231,660
Lao, PDR		60,000		60,000	120,000
Lebanon		166,722		166,722	333,444
Lesotho	26,000		26,000		52,000

**2008-2010 Phase-out Plan for the Multilateral Fund**  
**Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)**

Country	2007	2008	2009	2010	Total
Liberia			85,213		85,213
Libya	167,593		167,593		335,186
Macedonia, FYR, FYR		142,273		142,273	284,546
Madagascar		60,700		60,700	121,400
Malawi	66,733		66,733		133,466
Malaysia	300,463		300,463		600,926
Maldives		60,000		60,000	120,000
Mali		60,677		60,677	121,354
Marshall Islands		30,000		30,000	60,000
Mauritania		60,000		60,000	120,000
Mauritius	60,000		60,000		120,000
Mexico			265,525		265,525
Micronesia		11,333		11,333	22,666
Moldova		69,334		69,334	138,668
Mongolia		60,000		60,000	120,000
Montenegro			32,250		32,250
Morocco	155,000		155,000		310,000
Mozambique		80,800		80,800	161,600
Myanmar	74,360		74,360		148,720
Namibia	60,000		60,000		120,000
Nauru		15,000		15,000	30,000
Nepal		60,000		60,000	120,000
Nicaragua		60,000		60,000	120,000
Niger	64,827		64,827		129,654
Nigeria		279,500		279,500	559,000
Niue		15,000		15,000	30,000
Oman	73,602		73,602		147,204
Pakistan	60,325		120,651		180,976
Palau		11,333		11,333	22,666
Panama	149,500		149,500		299,000
Papua New Guinea		67,800		67,800	135,600
Paraguay	57,460		57,460		114,920
Peru	133,510		133,510		267,020
Philippines	97,360	194,718	97,360	194,718	584,156
Qatar		47,838		47,838	95,676
Romania	156,933		156,933		313,866
Rwanda		60,000		60,000	120,000
Saint Kitts and Nevis	60,000		60,000		120,000
Saint Lucia		60,000		60,000	120,000
Saint Vincent and the Grenadines	30,000	60,000	30,000	60,000	180,000
Sao Tome and Principe		60,666		60,666	121,332
Senegal	152,100		152,100		304,200
Serbia	141,148		141,148		282,296
Seychelles	60,000		60,000		120,000
Sierra Leone			48,445		48,445
Solomon Islands		6,833		6,833	13,666
Somalia	26,000		26,000		52,000
Sri Lanka		144,110		144,110	288,220
Sudan	145,860		145,860		291,720
Suriname		73,333		73,333	146,666
Swaziland	58,344		58,344		116,688
Syria	219,110		219,110		438,220
Tanzania		60,000		60,000	120,000
Thailand			372,668		372,668
Togo		60,666		60,666	121,332
Tonga		6,566		6,566	13,132
Trinidad and Tobago		64,500		64,500	129,000
Tunisia		265,815		265,815	531,630
Turkey	279,500		279,500		559,000
Turkmenistan	115,693		115,693		231,386
Tuvalu		7,583		7,583	15,166
Uganda	63,180		63,180		126,360
Uruguay		162,110		162,110	324,220
Vanuatu	30,000		30,000		60,000
Venezuela		306,891		306,891	613,782
Vietnam			118,976		118,976
Western Samoa	60,000		60,000		120,000
Yemen	104,000	66,000	104,000	66,000	340,000
Zambia	65,520		65,520		131,040