



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53/Corr.2
9 January 2009

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十五次会议
2008年7月14日至18日，曼谷

更正

执行委员会第五十五次会议报告

第 101 段、第 102 段以及附件四“核准供资的项目和活动清单”博茨瓦纳最终淘汰管理计划项目编制的条件中，

以“蒙特利尔修正”取代所有“哥本哈根修正”的提法。

—



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53/Corr.1
23 September 2008

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十五次会议
2008年7月14日至18日，曼谷

更正

执行委员会第五十五次会议报告

在第 64(j)段，

以“明确了解其非检疫和装运前消毒的用途”取代“明确了解其检疫和装运前消毒用途”。



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL
UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
18 July 2008
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十五次会议
2008年7月14日至18日，曼谷

执行委员会第五十五次会议报告草案

导言

1. 执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会第五十五次会议 2008 年 7 月 14 日至 18 日曼谷联合国会议中心举行。
2. 依照蒙特利尔议定书缔约方第十九次会议的第 XIX/3 号决议，执行委员会下述成员国国家的代表出席了会议：
 - (a) 不按《议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方：澳大利亚、比利时、德国、日本、罗马尼亚、瑞典（副主席）和美利坚合众国；
 - (b) 按《议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方：中国、多米尼加共和国、加蓬（主席）、印度、黎巴嫩、苏丹和乌拉圭。
3. 依照执行委员会第二和第八次会议所作决定，作为多边基金执行机构兼司库的联合国开发计划署（开发计划署）和联合国环境规划署（环境规划署）、联合国工业发展组织（工发组织）和世界银行的代表以观察员身份出席了会议。
4. 技术和经济评估小组的联合主席出席了会议。

5. 环境调查机构以及负责任大气政策联盟的代表也出席了会议。
6. 臭氧秘书处执行秘书和副执行秘书也出席了会议。

议程项目 1: 会议开幕

7. 会议于 2008 年 7 月 14 日星期一上午 10 时 20 分由主席 Albert Rombonot (加蓬) 先生宣布开幕, 他表示, 执行机构 2008 年业务计划的执行已经过半。在不到 18 个月里, 第 5 条国家各类氟氯化碳的淘汰也将完成, 这是蒙特利尔议定书历史上的关键里程碑。而且, 蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组最近召开的会议已经考虑了与多哈缔约方第二十次会议有关的基本问题, 特别考虑到多边基金的增资问题。
8. 在此次会议上, 根据缔约方第十九次会议的 XIX/6 号决定而进行的氟氯烃淘汰管理计划项目编制要求, 是要讨论的一个关键项目。还将讨论与氟氯烃有关的两个重要文件, 即一个经过修改的关于资助氟氯烃淘汰费用意见的文件和一个提供与氟氯烃生产行业淘汰有关的问题分析的初步文件。两个文件都旨在指导顺利和有效地执行为实现氟氯烃淘汰而设计的项目, 并澄清所涉及的复杂问题。
9. 执行委员会将通过一个关于国家方案执行报告的分析, 审查拖延的项目的履约和执行情况, 以及这种拖延对履约的影响。还将讨论不遵守情事的风险及其避免的指导原则。另一个重要问题是对国家方案报告新联机格式的反应。72 个国家利用第四十二次会议核准的新格式提供了数据, 只有 10 个国家使用了网络报告系统。因此, 执行机构可提供更多有用的具体指导以鼓励各国使用这些新的系统。
10. 同样在履约方面, 与 2007 年业务计划目标相关的执行机构进度报告和业绩评价, 对于根据 2010 年最后期限评估剩余氟氯化碳项目的执行情况并进而确定机构和国家在不影响履约的情况下在该日期开始氟氯烃活动的的能力而言, 尤其重要。
11. 在监测和评估问题上, 他强调案头研究对最终淘汰管理计划的评估是有用的, 此研究报告概述了在最终淘汰管理计划全面评估之后需要解决的具体问题。在氟氯烃淘汰方面, 需要特别注意在那些最终淘汰管理计划之下确定的机构能力建设。至于项目审议, 在列为供单独审议的少数项目上将要讨论的问题涉及: 缺乏目标、是否实现了目标以及在费用上不同意见。
12. 他表示, 不限成员名额工作组最近会议所作结论和建议, 对委员会的工作以及缔约方会议将于多哈所作最后决定, 都将产生极大影响。而且, 临近的氟氯化碳淘汰履约目标和氟氯烃起始工作为实现同意的加速淘汰目标方面所面临的挑战, 进一步突出显示此次会议将作出的决定的重要性。然而, 他深信, 委员会将能够以热情和奉献面对那些挑战。

议程项目 2：组织事项

(a) 通过议程

13. 执行委员会根据 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/1 号文件所载临时议程,通过了以下议程:

1. 会议开幕。
2. 组织事项:
 - (a) 通过议程;
 - (b) 工作安排。
3. 秘书处的活动。
4. 收支情况。
5. 资源和规划情况:
 - (a) 关于余额和资金供应情况的报告;
 - (b) 2008 年业务计划和年度付款申请提交的拖延;
 - (c) 拖延项目的执行情况以及第 5 条国家实现遵守《蒙特利尔议定书》今后管制措施的前景。
6. 方案执行情况:
 - (a) 监测和评价:
 - (一) 关于年度工作方案的标准化、多年期协定的进度与核查报告以及关于编制国家简介的报告;
 - (二) 关于评价最终淘汰管理计划的案头研究;
 - (b) 截至 2007 年 12 月 31 日的进度报告:
 - (一) 综合进度报告;
 - (二) 双边合作;
 - (三) 开发计划署;

- (四) 环境规划署；
 - (五) 工发组织；
 - (六) 世界银行；
 - (c) 对 2007 年业务计划执行情况的评价；
 - (d) 关于附有具体报告规定的核定项目执行情况的报告。
7. 项目提案：
- (a) 关于项目审查期间查明问题的概览；
 - (b) 双边合作；
 - (c) 2008 年工作方案修正案：
 - (一) 开发计划署；
 - (二) 环境规划署；
 - (三) 工发组织；
 - (四) 世界银行。
 - (d) 投资项目。
8. 国家方案。
9. 化工生产行业：
- (a) 进一步阐明和分析与氟氯烃化工生产行业淘汰有关的问题（第 53/37(g) 号决定）；
 - (b) 化工生产行业分组的报告。
10. 对围绕资助氟氯烃淘汰的有关成本因素的修订分析（第 53/37(i) 和第 54/40 号决定）。
11. 评估 2009—2011 三年期所需行政费用（根据第 50/27、第 51/38 和第 54/42 号决定采取的行动）。

12. 四氯化碳：

- (a) 关于淘汰氯碱行业的四氯化碳研究的评估报告草案（第 52/31(b)号决定）；
- (b) 用作原料和加工剂的四氯化碳用途，以及第 5 条国家联合生产四氯化碳（第 51/36 和第 52/44 号决定）。

13. 多边基金的账目：

- (a) 2006 年账目的核对（根据第 54/41(b)号决定采取的行动）；
- (b) 2007 年临时财务报表。

14. 其他事项。

15. 通过报告。

16. 会议闭幕。

(b) 组织事项14. 执行委员会决定遵循惯常的程序。**议程项目 3：秘书处的活动**

15. 主任提请会议注意 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/2 号文件，其中介绍了五十四次会议以来秘书处的活动。她表示，除了通常的休会期间活动之外，根据缔约方大会第十八届会议的第 XVIII/9 决定，秘书处及时向臭氧秘书处转交了 ICF 国际公司编写的关于已无用消耗臭氧层物质收集、回收、再循环、再生、运输和销毁问题的研究报告，供上星期举行的不限成员名额工作组第 28 次会议审议。秘书处还答复了关于事先知情同意程序的鹿特丹公约执行秘书以及环境规划署技术、工业和经济司化学品处处长的信，在答复时考虑到了从执行委员会成员那里收到的评论意见。所审议的文件附有这些答复。为了执行第 54/36 号决定，主任已致函臭氧秘书处，讨论与巴西两个加工剂应用有关的四氯化碳消费限度问题。

16. 执行委员会第五十四次会议之后，秘书处收到控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约执行秘书的一封信，其中述及与蒙特利尔议定书的联系，并请执行委员会考虑确定举办无损于环境的消耗臭氧层物质废料管理项目的条件。秘书处已经发出临时答复，通知《巴塞尔公约》，不限成员名额工作组第 28 次会议将审议这一问题。她欢迎执委会就进一步的答复提供指导。

17. 主任表示，秘书处为本次会议编写了几乎 54 份文件，其中包括关于 38 个国家的项目和其他活动的审查，以及关于 100 多项氟氯烃淘汰管理计划供资请求的审查，这些项目、活动和请求载于各机构的工作方案的附件。该文件还介绍了资源的供应情况、各机构 2008 年业务计划的执行情况、截至 2007 年 12 月 31 日的各机构综合进度报告、出现拖延的项目的执行情况以及第 5 条国家遵守《议定书》控制措施的前景。在会上提出了两项特别重要的政策文件：一项文件分析了与氟氯烃生产部门有关的问题，另一项是关于为淘汰氟氯烃提供资金的考虑因素。

18. 主任报告说，第五十四次会议以来，她和各种专业工作人员参加了一些会议，其中包括：技术和经济评估小组在奥地利维也纳举行的会议，以介绍执委会与编写多边基金 2009—2011 年资金补充报告有关的各项决定和供资政策；英语非洲国家和西亚国家网络在埃及开罗举行的联合会议；全球环境基金理事会在美利坚合众国华盛顿哥伦比亚特区举行的会议；在阿根廷布宜诺斯艾利斯举行的一次关于计量吸入器的专题会议；在前南斯拉夫的马其顿共和国的奥赫里德举行的氟氯烃淘汰管理计划会议；以及不限成员名额工作组在泰国曼谷举行的第 28 次会议。

19. 主任宣布，为了筹备执行委员会在多哈举行的定为“无纸张”的第五十六次会议，卡塔尔政府将在本次会议上示范为此目的建立的系统。

20. 在随后的讨论中，若干成员提议主任通知巴塞尔公约秘书处，关于处置问题的讨论仍在继续，因此，要采取巴塞尔公约秘书处的行动方案尚为时过早。

21. 执行委员会经过讨论，赞赏地注意到关于秘书处活动的报告。

议程项目 4： 收支情况

22. 司库介绍了关于多边基金截至 2008 年 6 月 9 日收支情况的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/3)。他宣布，自 6 月 9 日以来收到了挪威、瑞士和美利坚合众国的缴款。这三个国家的缴款总额为 5,558,078 美元。这样，有 26 个缔约方足额或部分支付了 2008 年认捐款，四个国家支付了 2008 年之前的认捐款。期票存量自上一次会议以来没有变化。自开始实行固定汇率机制以来，迄今该机制产生的汇率收益达 35,137,133 美元。司库表示，基金目前的总收入为 2,427,650,856 美元。可用作新拨款的基金资金余额为 112,468,472 美元，包括 73,123,825 美元现金和 73,123,825 美元的期票。

23. 在随后的讨论中，一成员表示，归还的泰国优惠贷款应作为额外收入单独列出。几名成员促请那些尚未支付缴款的缔约方尽快付款，以便能够在下一次增资期间之前为一些重要活动供资。

24. 经讨论后，执行委员会决定：

- (a) 注意到司库关于收支情况的报告和本报告附件一所载关于期票的资料；
- (b) 鉴于今年是本次增资期间的最后一年，促请所有缔约方尽早足额向多边基金支付缴款；以及
- (c) 感谢已支付 2008 年捐款的缔约方。

(第 55/1 号决定)

议程项目 5：资金和规划情况

(a) 关于余额和资金供应情况的报告

25. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/4 号文件，其中概述了已完成项目余额、撤消项目退还的资金和执行委员会第五十五次会议可动用资金总额。

26. 又根据财务主任在议程项目 4 之下介绍的最新捐款和付款情况，以及已完成瑞典项目 ASP/SEV/34/TAS/42 退还的双边项目费用，她通知委员会，向执行委员会第五十五次会议退还的资金总额为 2,469,815 美元（2,333,455 美元，加机构支助费用 136,360 美元）。她还告知委员会，第五十五次会议可承付的资金总额为 113,739,340 美元。这一数额包括世界银行的泰国冷风机优惠贷款项目（THA/REF/26/INV/104）退还的 1,198,947 美元，财务主任已将这笔资金计入基金余额。

27. 她表示，法国已确认该国不反对中非共和国撤消制冷剂管理计划项目（CAF/REF/34/TRA/08、CAF/REF/34/TRA/09 和 CAF/REF/34/TAS/10）或退还剩余资金的愿望，以便能够向本次会议提出最终淘汰管理计划申请。但法国能提出这些项目的剩余资金数额。同样，法国尚未提出科特迪瓦可能撤消的制冷剂管理计划项目（IVC/REF/24/TAS/10、IVC/REF/37/TAS/16 和 IVC/REF/37/INV/17）的财务资料。德国代表代表法国解释说，法国将在执行委员会第五十六次会议上就资金移交方面的立场作出澄清。

28. 在随后的讨论中，一成员重申，泰国冷风机优惠贷款退还的资金必须分开入帐，列为额外收入。他提议执行委员会第五十七次会议在讨论关于这些资金和其他来源资金特别贷款机制的更广泛事项时进一步审查这一问题，以鼓励第 5 条国家提供额外项目支助，并鼓励第 5 条国家偿还贷款。

29. 执行委员会决定：

- (a) 注意到：

- (一) UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/4 号文件所载关于余额和资金供应情况的报告；
 - (二) 各执行机构向第五十五次会议退还的项目余额净值为 2,282,273 美元。其中包括开发计划署退还 167,062 美元、环境规划署退还 108,253 美元、工发组织退还 10,689 美元和世界银行退还 1,996,269 美元（包括退还给泰国的冷风机优惠贷款项目的 1,198,947 美元（THA/REF/26/INV/104））；
 - (三) 各执行机构将向第五十五次会议退还的项目支助费用余额净额为 129,706 美元，其中包括开发计划署退还 21,718 美元、环境规划署退还 9,760 美元、工发组织退还 948 美元和世界银行退还 97,280 美元；
 - (四) 各执行机构所持的经费余额总额为 6,169,728 美元，不包括在过去两年期间完成的项目支助费用，经费余额总额包括开发计划署 306,423 美元、环境规划署 1,198,376 美元、工发组织 659,588 美元和世界银行 4,005,341 美元；
 - (五) 应从加拿大的双边缴款中扣除 7,000 美元，外加项目支助费用 910 美元；
 - (六) 应从瑞典的双边缴款中扣除 44,182 美元，外加项目支助费用 5,744 美元；
 - (七) 执行委员会可在第五十五次会议上核准使用的经费为 113,739,340 美元；以及
- (b) 在第五十七次会议上审议将建立的贷款和其他来源额外收入贷款机制以及执行资金的可能用途。

（第 55/2 决定）

(b) 2008 年业务计划和年度付款申请提交的拖延

30. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/5 和 Add.1 号文件，并表示，鉴于本次会议预期的核准额和第五十四次会议的实际核准额，这些文件反映了 2008 年业务计划的执行情况。这些文件讨论了该次会议就业务计划的修订所作的各项决定以及尚待进行的那些活动。文件根据第 53/3(c)号决定的规定载列有关提交年度付款申请落实方面拖延情况的资料，这还是第一次。

31. 文件表 1 和表 2 显示 2006—2008 年预算还有大约 3,340 万美元在本三年期没有分配。文件表 9 显示，如果申请如数得到核准，预先承付款项将使目前和今后对多年项目的承付款项增加 600 万美元。2009-2014 年期间多年期协定的承付款项将为 1.3820 亿美元。应向第五十五次会议提交的 21 项年度付款申请尚未提交，其中 7 项在本第二次嗣后会议也拖延提交。此外，7 个国家的已提交付款申请后又撤回，原因是有些经核准的活动落实程度有限或是核查报告不完整。

32. 考虑到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/5 和 Add.1 号文件所载资料，执行委员会决定：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/5 和 Add.1 号文件所载关于 2008 年业务计划现状的报告以及履约所需为数 4,140 万美元的活动尚未提交第五十五次会议的这一情况，以及第五十五次会议核准的预先承付款项的金额较多边基金 2008—2010 年业务计划的金额超过 499,306 美元；
- (b) 注意到文件 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/5 号文件所载加拿大、意大利、西班牙、开发计划署、环境规划署、工发组织和世界银行提交秘书处的关于多年期协定年度付款申请的资料；
- (c) 请各双边和执行机构将 2008 年业务计划中履约所需活动提交第五十六次会议；
- (d) 注意到在应提交的 52 项多年期协定年度付款申请中，31 项已按时提交第五十五次会议，但仍有 21 项尚未提交；
- (e) 应发函给有关的执行机构和相关的第 5 条国家，对本报告附件二表 1 所示尚未向两次嗣后会议提交的年度付款申请的拖延原因提出解释，并鼓励各执行机构和有关第 5 条国家政府采取行动，一俟取得足够进展，便加快执行已核准的付款申请，以便使到期应提交的付款申请提交第五十六次会议；
- (f) 应发函给有关的执行机构和相关的第 5 条国家，对本报告附件二表 2 所示应提交第五十五次会议的年度付款申请的拖延原因作出解释，并鼓励各执行机构和有关第 5 条国家政府将已经准备好的这些年度付款申请提交第五十六次会议；
- (g) 鼓励孟加拉国、科摩罗、刚果民主共和国、多米尼克、圣基茨和尼维斯、圣文森特和格林纳丁斯以及乌拉圭的政府加快落实最终淘汰管理计划的第一次付款申请，以便能够尽快提交下一次付款申请；

- (h) 注意到第五十五次会议核准的年度付款申请的金额为 5,111,686 美元，因此，2009—2014 年期间的承付总金额为 1.382 亿美元。

(第 55/3 号决定)

(c) 拖延项目的执行情况以及第 5 条国家实现遵守《蒙特利尔议定书》今后管制措施的前景

33. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/6 号文件，该文件分为 4 个部分：第一部分系应执行委员会第 32/76(b) 和第 46/4 号决定编制，这些决定要求秘书处编制须遵守《蒙特利尔议定书》管制措施的第 5 条国家履约情况的年度最新情况；第二部分载有须执行缔约方的决定和履约委员会关于履约问题的建议的第 5 条国家的资料；第三部分介绍了关于国家方案执行情况的数据，包括按行业分列的消耗臭氧层物质消费数据的分析，同时还审查了消耗臭氧层物质淘汰方案的特点；第四部分介绍了第二次风险评估的结果，包括关于执行出现拖延的项目的资料。

34. 工发组织的代表就报告所载资料作解释说，工发组织就两个拖延项目（IRA/FOA/28/INV/50 和 IRA/FOA/37/INV/149）的拖延问题与伊朗伊斯兰共和国进行了接触，关于这些项目的进度标志和时限的报告应提交本次会议，但该国政府尚未作出答复。在会议期间，工发组织代表伊朗伊斯兰共和国政府向秘书处提供了资料。

35. 德国代表通知委员会，由德国执行并在被分类为出现拖延的也门甲基溴项目（YEM/FUM/41/TAS/21），现已显示有了“改进的迹象和取得了某些进展”。正在编制为第二阶段申请资金的文件，但由于技术性原因，直至执行委员会第五十六次会议时才能提交。

36. 世界银行的代表通知委员会，世界银行执行的阿根廷制冷剂项目（ARG/REF/18/INV/39）取得了某些进展，供应商也已于 6 月进行了装运。她因此请求将该项目自可能发函要求可能撤销的项目清单中删除，秘书处确认了世界银行的评估。

37. 关于对履约风险因素的评估，一些第 5 条国家的成员感到关切的是，所使用的风险指标给人的印象是有些国家没有履约，但实际上是履约了。他们提议对指标进行审查，修订后的清单应产生于所有缔约方的协商一致。秘书处代表表示，指标主要是根据第 5 条缔约方提供的数据拟订的，对于履约委员会和基金秘书处查明可能需要便利履约的特殊行动的任何缔约方是有帮助的。但接触到的所有缔约方均表示预期它们将履约。他表示，风险评估的目的不是查明哪些国家没有履约，改换一下措施以及由缔约方就风险评估提供意见，都可能减少这方面的混乱。

38. 经讨论后，执行委员会决定：

- (a) 注意到：

- (一) UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/6 所涉及的由加拿大、法国、德国和西班牙政府以及 4 个执行机构提交秘书处的有关执行拖延项目的情况报告，对此并表示赞赏；
- (二) 27 个列出存在执行拖延的项目中有 4 个业已完成；
- (三) 应向下列项目发出可能取消通知书：

| 机构 | 文号 | 项目名称 |
|-------|-------------------|-----------------------------|
| 开发计划署 | AFR/FUM/38/TAS/32 | 对低消费国家减少使用甲基溴的技术援助和编制区域淘汰战略 |
| 开发计划署 | SYR/REF/38/INV/86 | 制冷制造业的氟氯化碳行业淘汰计划（家用制冷业除外） |

- (b) 通过下列项目的进度标志和最后期限：

| 机构 | 文号 | 项目名称 | 进度标志 | 时限 |
|------|--------------------|--|-----------|------------------|
| 工发组织 | IRA/FOA/28/INV/50 | 通过在 Bahman 塑料公司使用液态二氧化碳发泡技术淘汰弹性聚氨酯片材泡沫塑料制造过程中的消耗臭氧层物质 | 由公司提供安装要求 | 2008 年 10 月 31 日 |
| 工发组织 | IRA/FOA/37/INV/149 | 通过在 Esfanj Shirvan 公司使用液态二氧化碳发泡技术淘汰弹性片材泡沫塑料制造过程中的消耗臭氧层物质 | 最终完成设备的安装 | 2008 年 10 月 31 日 |

- (c) 注意到经相互商定撤销在阿拉伯叙利亚共和国的由法国执行的“Shoukairi 公司由 CFC-12 转用 HFC-134a 技术制造商用制冷设备的项目（SYR/REF/29/INV/53）”；
- (d) 请日本政府向第五十六次会议提交执行拖延情况报告；
- (e) 赞赏地注意到迄今有 69 个国家在对风险评估进行审查后，表示有信心履行《蒙特利尔议定书》的管制措施；以及
- (f) 要求重新审查不履约情事指标的风险，同时顾及各缔约方所作评论，以便就其适用性达成共识。

（第 55/4 号决定）

议程项目 6：方案执行情况

(a) 监测和评价

(一) 关于年度工作方案标准化、多年期协定执行进度与核查报告和国家概况编制情况的报告

39. 高级监测和评价干事介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/7 号文件，他表示，这方面的工作集中于为多年期协定概况表定稿和编制国家概况草稿。概况表被视为有用，但某些情况下所输入数据的质量和全面性仍差强人意。现正努力解决数据输入问题，提供在线协助，核查数据的一致性和更新用户说明。还在努力保证在执行机构使用关于下个档期的数据之前完成所有概况表，以便纳入更新后的秘书处数据库，改进打印的格式和设计汇总数据的搜索功能。尽管仍存在缺陷，但多数情况下都采用了这一格式编制和审查为现有淘汰计划的新档期所提请求以及编制新的计划。按照第 51/11(c)号决定的要求，通过常规使用该格式，同时编制更为明确的年度执行计划，势必改进关于多年期协定年度档期的报告。

40. 已设计出国家概况表的一套原型，本文件的附件一载有其中的一个例子。这些表格在设置上是为了刊登于秘书处的网站。从臭氧秘书处和基金秘书处管理的数据库中提取了数据，这些数据将在来源数据库发生变动时自动更新。环境规划署和其他执行机构将能够发表评论，特别是在评估违约风险方面发表评论。从各国收到的评论和修正案将载入公开发表的版本，该版本定于执行委员会第五十七次会议之前完成。

41. 正在根据概况表中的信息编制多年期协定完成报告的格式，并在其中增加当前的个别投资项目完成报告所采用的评估章节。正在分析体制建设项目最终报告和延期报告的格式，以采纳“逻辑链”方法来规划和报告所进行的活动和取得的结果。还正在探讨设计这些报告的网络格式和数据库的可能性。

42. 执行委员会赞赏地注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/7 号文件提供的信息，包括拟议编制的国家概况大纲。

(二) 关于最终淘汰管理计划的案头评价研究报告

43. 高级监测和评价干事介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/8 号文件，其中载有一份案头研究报告，该报告分析了最终淘汰管理计划在帮助低消费量国家实现淘汰目标方面所发挥的作用。

44. 所评价的问题包括：迄今取得的成果；某些供资请求提交过迟的原因；牵头机构与合作机构之间的协调；监测和报告的质量；遇到的和已克服的困难。该报告还讨论了所采取的措施和建立的体制能力在今后的可持续性，以及为最后淘汰氟氯化碳和编制氟氯烃淘汰计划所吸取的经验教训。

45. 该案头研究报告提议，作为第二期评价的一部分，在某些已有若干档期获得核准的低消费量国家，包括某些在提交下个档期的请求方面出现 18 个月或更长拖延的国家，开展国家研究。高级监测和评价干事将同预定访问的国家的臭氧机构以及有关的双边和执行机构协商，以确定样本。

46. 一成员建议，第二期的评价应该侧重于为今后的氟氯烃淘汰项目和方案所吸取的经验教训，而且由于当前正在评价体制建设项目，应该注意在国家数据收集和评估工作中分担费用的机会。另一成员建议，第二期的评价应该：对各国可在淘汰最后剩余的氟氯化碳消费方面挑选的不同战略进行明确的比较分析。尤其应探讨如何保证对最终淘汰管理计划当中的回收和再循环方案进行适当的监测和报告；说明在最终淘汰管理计划之下提供的培训、工具和设备可以通过何种方式帮助在维修部门淘汰氟氯烃。高级监测和评价干事注意到所提出的各项建议。

47. 经讨论后，执行委员会注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/8 号文件所提供资料，包括提议的评价问题和评价的第二阶段的工作计划，该工作计划将根据自执行委员会成员收到的评论进行修订。

(b) 截至 2007 年 12 月 31 日的监督报告

(一) 综合监督报告

48. 秘书处代表称，UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/9 号文件总结了截至 2007 年 12 月 31 日开展活动和项目所取得的进展。报告显示，若干核定项目将导致改为采用氟氯烃设备，执委会不妨考虑促请参与这项工作的国家和公司尽可能使用核定经费以改用非氟氯烃替代技术。执委会为冷风机示范项目提供的特别经费取得的结果参差不齐，若干项目为等待共同出资而出现拖延。他建议执委会请秘书处同全球环境基金秘书处协商，讨论加快发放这些共同出资经费的办法。

49. 秘书处建议所有机构就出现拖延的项目提供更多的情况报告，并建议执行委员会注意到在执行中出现拖延的项目的数目。单份进度报告中载有为每个机构提出的具体建议。

50. 在随后的讨论中，各成员广泛赞扬执行机构为利用杠杆效应为冷风机项目筹集多边供资所进行的努力。然而，各成员对在为这些项目供资方面出现的拖延表示关切，并对这些拖延在很大程度上与全球环境基金共同出资有关表示关切。各执行机构和成员国的代表为此提出了若干理由，其中包括：由于使用资源分配框架，正在采用共同出资办法的全球环境基金在核准供资方面拖延；核准的各个不同阶段；全球环境基金的项目周期最近发生的变化。各成员还提出了一些与全球环境基金无关的理由，例如：缔约方内部决策过程中的拖延；缔约方的优先事项各有不同；由于二氧化碳削减不多，争取碳排放共同出资的努力没有取得成功。在若干情况下，已经在解决这些问题方面取得进展。

51. 与会者还指出,由于 2010 年淘汰日期之前的时间已经很短,必须尽快获得共同出资,而为冷风机项目争取共同出资的问题着重表明,在氟氯烃项目的共同出资方面也可能出现困难。然而,有成员也指出,各机构和各国在为这些项目争取共同出资方面获得的经验会有助于今后的努力。

52. 一成员对将执行委员会的核准条件适用于某个机构在提交执行哈龙库项目的业务计划之前支付经费的情况表示严重关切。他表示,执行委员会进行了很大努力来就明确的核准条件达成共识,并相信各执行机构将遵守这些条件。

53. 执行委员会考虑到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/9 号文件所载信息、已经加速的氟氯烃淘汰工作、为冷风机项目供资方面的拖延以及核准条件, 决定:

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/9 号文件所载多边基金的综合进度报告,包括本文件附件三所载被列为执行出现拖延的项目;
- (b) 促请参与当前改为采用氟氯烃设备的项目的国家和公司尽可能考虑使用核定经费来改为采用其他技术;
- (c) 请基金秘书处查明那些仍在考虑使用氟氯烃设备的项目,简短评估采用其他技术的可行性,并就此向执行委员会第五十六次会议提出报告;
- (d) 请多边基金秘书处同全球环境基金和执行机构进行协商,讨论如何解决与核准冷风机项目有关的共同筹资问题,并酌情讨论相关的经费发放问题,以及向执行委员会第五十六次会议报告所有冷风机项目取得的进展;
- (e) 如果要在满足公布的条件之前支付经费,执行机构应自行承担与项目有关的支助费用,这些费用将或是从环境规划署履约协助方案的预算中扣除,或是从相关的执行机构的核心单位支助费用中扣除。

(第 55/5 号决定)

(二) 双边合作

54. 秘书处代表在介绍 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/10 号文件所载截至 2007 年 12 月 31 日的双边合作进度报告时,列出了已提出和尚未提出进度报告的国家。执行委员会核准的双边项目资金总额约为 1.21 亿美元,其中约 920 万为支助费用。双边合作约占所有核准项目的 6.2%;付款率和完成率分别为 72%和 75%。据指出,11 个双边合作项目存在执行拖延问题,建议执行委员会要求提供关于这些项目的额外状况报告。

55. 执行委员会 决定:

- (a) 赞赏地注意到澳大利亚、加拿大、法国、德国、意大利、葡萄牙、西班牙、瑞典和美利坚合众国等国政府提交的进度报告；
- (b) 请芬兰、日本和瑞士等国政府向执行委员会第五十六次会议提出进度报告；
- (c) 请加拿大、法国、德国、日本、葡萄牙和西班牙等国政府就本报告附件三所示存在执行拖延的项目向执行委员会第五十六次会议提出报告；
- (d) 要求提供关于以下项目的额外现状报告：
 - (一) 澳大利亚在密克罗尼西亚联邦执行的海关官员培训项目 (FSM/REF/36/TAS/01) ；
 - (二) 澳大利亚在图瓦卢执行的海关官员培训项目 (TUV/REF/36/TAS/02) ；
 - (三) 澳大利亚在瓦努阿图执行的海关官员培训项目 (VAN/REF/36/TAS/02) ；
 - (四) 澳大利亚在密克罗尼西亚联邦执行的汽车空调回收和再循环项目 (FSM/REF/36/TAS/02) ；
 - (五) 澳大利亚在基里巴斯执行的汽车空调回收和再循环项目 (KIR/REF/36/TAS/03) ；
 - (六) 澳大利亚在马绍尔群岛执行的汽车空调回收和再循环项目 (MAS/REF/36/TAS/02) ；
 - (七) 澳大利亚在帕劳执行的汽车空调回收和再循环项目 (TTR/REF/36/TAS/02) ；
 - (八) 澳大利亚在图瓦卢执行的汽车空调回收和再循环项目 (TUV/REF/36/TAS/04) ；
 - (九) 澳大利亚在瓦努阿图执行的汽车空调回收和再循环项目 (VAN/REF/36/TAS/04) ；
 - (十) 澳大利亚在所罗门群岛执行的汽车空调回收和再循环项目 (SOI/REF/36/TAS/04) ；
 - (十一) 加拿大在玻利维亚执行的公众认识方案制冷剂管理计划部分 (BOL/REF/36/TAS/20) ；

- (十二) 法国在肯尼亚执行的最终氟氯化碳淘汰管理计划 (KEN/PHA/44/INV/37) ;
- (十三) 法国在塞舌尔执行的最终碳淘汰管理计划 (SEY/PHA/51/INV/12) ;
- (十四) 德国在坦桑尼亚联合共和国执行的回收和再循环项目 (URT/REF/36/TAS/14) ;
- (十五) 德国在伊朗伊斯兰共和国执行的国家氟氯化碳淘汰计划 (IRA/PHA/45/INV/169) ;
- (十六) 德国在克罗地亚执行的哈龙库项目 (CRO/HAL/43/TAS/24) ;
- (十七) 德国在东部和南部非洲各国 (博茨瓦纳、埃塞俄比亚、肯尼亚、莱索托、纳米比亚、坦桑尼亚联合共和国和津巴布韦) 执行的区域哈龙库项目 (AFR/HAL/35/TAS/29) ;
- (十八) 瑞典在菲律宾执行的氟氯化碳淘汰计划 (PHI/PHA/44/TAS/77) ;
- (十九) 瑞典在罗马尼亚执行的氟氯化碳淘汰计划 (ROM/PHA/45/TAS/31) ; 以及
- (二十) 瑞典在塞尔维亚执行的氟氯化碳淘汰计划 (YUG/PHA/43/TAS/22) 。

(第 55/6 号决定)

(三) 开发计划署

56. 开发计划署代表在介绍 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/11 号文件所载截至 2007 年 12 月 31 日的开发计划署进度报告时表示, 截至 2007 年底, 开发计划署已经完成多边基金供资的 1,885 个项目中的 91%, 核准的项目资金超过 4.737 亿美元, 已支付或承付其中的 84.8%。这些项目淘汰了 60,000 多 ODP 吨。仅 2007 年, 开发计划署就完成了 88 个项目, 相当于淘汰了 4,211 ODP 吨, 并已支付 2,300 多万美元。开发计划署的项目组合包括 56 个多年期协定, 其总预算金额为 1.43 亿美元, 其中 1.34 亿美元已释放, 可用于当前的付款。其中 61% 已经支付, 这一结果令人满意, 因为在已付款的协定中, 30% 是 2007 年 11 月或 2008 年 4 月才核准的。他表示, 令人遗憾的是, 评价最终淘汰管理计划的研究报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/8) 各项文件的对照表和 2009-2011 三年期所需行政费用评估报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/48), 没有反映开发计划署和环境规划署核准时间晚的项目数多余其他机构这一事实。

57. 开发计划署的行为模式与某些其他机构不同，开发计划署不签发谅解备忘录或预付资金，而是在活动结束后付款。2007 年业务计划执行情况评价文件（UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/15）附件一确认，开发计划署确实可能比其他机构更迅速地完成项目。关于业绩指标，一如 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/15 号文件所指出，开发计划署超过了其减少消耗臭氧潜能值的目标，与前几年相比，其交付结果大有提高。不过，开发计划署对衡量业绩的方式感到关切，因为在许多情况下，由于执行机构无法控制的原因，多年期协定的付款无法执行。

58. 一成员表示，开发计划署若干项目、尤其是最终淘汰管理计划项目一再拖延。虽然若干项目的最终淘汰管理计划两年前已核准，但却没有关于已开展活动的报告。另一成员对已核准的孟加拉国计量吸入器项目表示关切，该成员指出，该国在委员会第五十二次会议上请求援助，以避免出现不遵守情事；但是，该国政府仍未签署协定，并且已经通知各缔约方，它预期将出现不遵守情事。

59. 经讨论后，执行委员会决定：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/11 号文件所载开发计划署进度报告；
- (b) 要求提供关于已核准一年以上但尚未支付任何款项的下列多年期协定的额外状况报告：刚果民主共和国（DRC/PHA/49/INV/24）、格林纳达（GRN/PHA/49/INV/10）、巴拉圭（PAR/PHA/51/INV/17）、圣基茨和尼维斯（STK/PHA/48/TAS/09）和乌拉圭（URU/PHA/50/INV/46）；
- (c) 要求提供关于已核准一年以上但付款率不及 20% 的下列多年期协定的额外状况报告：玻利维亚（BOL/PHA/51/INV/29）、多米尼克（DMI/PHA/48/TAS/09）、巴拿马（PAN/PHA/44/INV/22）和圣文森特和格林纳丁斯（STV/PHA/47/INV/11）；
- (d) 注意到开发计划署将向第五十六次会议报告本报告附件三所载多达 21 个存在拖延问题的项目的情况，其中包括 2006 年归类为存在拖延问题的 4 个项目；
- (e) 关于孟加拉国计量吸入器项目（BGD/ARS/52/INV/26）：
 - (一) 要求提供一份额外现状报告，因为项目文件尚未签署；
 - (二) 极关切地指出，如不及时采取行动，该国将出现不遵守情事；
- (f) 要求向第五十六次会议提供关于尚未支付任何款项的下列体制建设项目的额外状况报告：黎巴嫩（LEB/SEV/50/INS/64）、特立尼达和多巴哥（TRI/SEV/50/INS/21）和乌拉圭（URU/SEV/49/INS/45）；

- (g) 要求向第五十六次会议提供关于下列制冷剂管理计划的额外状况报告：巴巴多斯（BAR/REF/43/TAS/11 和 BAR/REF/43/TAS/12）、佛得角（CBI/REF/44/TAS/08）、几内亚比绍（GBS/REF/43/TAS/07）、海地（HAI/REF/39/TAS/04 和 HAI/REF/39/TAS/06）、洪都拉斯（HON/REF/44/TAS/15）、马尔代夫（MDV/REF/38/TAS/05）、塞拉利昂（SIL/REF/41/TAS/05 和 SIL/REF/41/TAS/06）、斯里兰卡（SRL/REF/32/TAS/15）和苏里南（SUR/REF/44/TAS/09 和 SUR/REF/44/TAS/10）；
- (h) 要求向第五十六次会议提供关于甲基溴行业下列项目的补充情况报告：
- (一) 在斐济提供技术援助，以使用替代物质并履约，淘汰甲基溴（FIJ/FUM/47/TAS/17）；
- (二) 在马来西亚提供技术援助的方案，以使用替代物质以及淘汰甲基溴的所有剩余非检疫和装运前消毒用途（MAL/FUM/47/TAS/151）；
- (三) 墨西哥以替代物质替代甲基溴的化学结果熏蒸项目（MEX/FUM/26/DEM/86）；
- (四) 斯里兰卡示范项目（SRL/FUM/27/DEM/13）；
- (五) 向低消费量国家提供技术援助，以减少甲基溴，制订区域淘汰战略（AFR/FUM/38/TAS/32）；
- (i) 要求向第五十六次会议提供关于西北和中部非洲（贝宁、布基纳法索、喀麦隆、刚果、刚果民主共和国和几内亚）建立区域哈龙库的行业淘汰方案（AFR/HAL/37/TAS/31）的额外状况报告；
- (j) 注意到开发计划署将退还第四十五次会议核准的氟氯烃调查截至 2007 年 12 月 31 日的未支配余额；以及
- (k) 请联合国项目事务厅（项目厅）通过开发计划署在财务方面完成以下项目：在布隆迪 Fadi SA 制造杀虫剂过程中改用碳氢化合物推进剂，淘汰 CFC-11 和 CFC-12 混合剂（BDI/ARS/35/INV/09）。

（第 55/7 号决定）

(四) 环境规划署

60. 环境规划署代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/12 号文件所载的环境规划署截至 2007 年 12 月 31 日的进度报告，其中根据环境规划署 2007-2009 年业务计划列出了其 2007 年的活动。这位代表指出履约协助方案与其他双边和执行机构合作，向第 5 条国家提供了重要的咨询和项目执行支助。2007 年期间，执行委员会核准了由环境规划署执行的 80 个项目。累计完成率为 75%，各类项目的完成率分别为：国家方案编制 99%、项目编制 68%、技术援助 72%、培训 85%、体制建设 68%。还开展了若干提高公众认识活动，向第 5 条国家的国家臭氧机构和其他利益相关者提供资料交换所服务。环境规划署的能力建设活动包括，与若干多边环境协定秘书处和相关的国际组织合作，为海关人员和其他边界管制人员举办“绿色海关倡议”讲习班。还采取有关步骤，更充分地利用在西亚的履约协助方案哈龙事务干事的服务，以及促进 10 个区域和次区域网络的工作。

61. 他表示，基金秘书处评论的许多看来延误的付款是因为通过开发计划署国家办事处登记付款的漫长过程造成的。他表示，环境规划署将根据环境规划署总部通过的新制度努力加速付款的汇报工作。

62. 环境规划署代表对在执行委员会本次会议之前尚未答复的秘书处所有问题（三个除外）作出答复。2007 年 10 月 3 日签署了关于科摩罗氟氯烃淘汰管理计划的谅解备忘录。关于刚果民主共和国的国家淘汰管理计划，他表示，已确定了培训设备，该国正就购买该设备与供应商进行联系。2007 年 8 月 13 日签署了关于加蓬氟氯烃淘汰管理计划的谅解备忘录。关于马里制冷剂管理计划活动的谅解备忘录规定的所有付款均已支付，没有任何待付余额。2001 年签署了关于阿拉伯利比亚民众国制冷剂管理计划活动的项目文件，还同时签署了另一项目的文件。很难对这些项目中的任何一个单独进行结帐，这几个项目可以同时结账。环境规划署将核实阿拉伯叙利亚共和国制冷剂管理计划的所有收支是否都已完成，并将向执行委员会第五十六次会议提交一份详尽的报告。

63. 一成员表示，履约协助方案的经费不应该用于查明在检疫和装运前消毒中使用甲基溴的情况，除非此种活动有助于各国评估其消费情况，从而实现履行其义务。

64. 经讨论后，执行委员会决定：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/12 中所载的环境规划署的进度报告；
- (b) 注意到如本报告附件三所示，环境规划署有 9 个项目被分类为延期执行项目，包括前一年归入该类的 4 个项目，以及应向第五十六次会议提交关于这些项目的报告；
- (c) 要求向第五十六次会议提交以下多年期协定的补充情况报告：巴林（BAH/PHA/50/TAS/17）、孟加拉国（BGD/PHA/42/TRA/16、BGD/PHA/42/TAS/18 和 BGD/ARS/52/TAS/27）、刚果民主共和国

(DRC/PHA/49/TAS/23)、巴拿马 (PAN/PHA/50/TAS/27) 和巴拉圭 (PAR/PHA/51/TAS/18)。

- (d) 要求为以下个别项目向第五十六次会议提交补充情况报告：
- (一) 改善非洲讲英语国家消耗臭氧层物质消费的监测和控制的区域立法和管理机制协调项目 (AFR/SEV/45/TAS/33)；
 - (二) 更新海关培训手册的全球项目下的海关手册 (GLO/SEV/48/TRA/274)；
 - (三) 与发展中国家的哈龙库相关的挑战的全球研究项目 (GLO/HAL/52/TAS/281)；
 - (四) 冷风机行业的全球技术援助方案 (GLO/REF/48/TAS/275)；
- (e) 要求为以下关于最终淘汰管理计划编制的个别项目向第五十六次会议提交补充情况报告：佛得角 (CBI/PHA/50/PRP/11)、中非共和国 (CAF/PHA/49/PRP/14)、乍得 (CHD/PHA/48/PRP/12)、科摩罗 (COI/PHA/47/PRP/11)、吉布提 (DJI/PHA/48/PRP/11)、加蓬 (GAB/PHA/48/PRP/18)、危地马拉 (GUA/PHA/50/PRP/32)、马里 (MLI/PHA/48/PRP/20)、摩尔多瓦 (MOL/PHA/48/PRP/16)、尼加拉瓜 (NIC/PHA/49/PRP/19)、尼日尔 (NER/PHA/48/PRP/18)、卢旺达 (RWA/PHA/48/PRP/11)、塞内加尔 (SEN/PHA/48/PRP/21)、多个 (TOG/PHA/48/PRP/12)、坦桑尼亚联合共和国 (URT/PHA/50/PRP/20) 和也门 (YEM/PHA/50/PRP/26)
- (f) 要求为以下关于体制建设的个别项目向第五十六次会议提交补充情况报告：阿尔巴尼亚 (ALB/SEV/49/INS/13)、阿尔及利亚 (ALG/SEV/48/INS/64)、巴巴多斯 (BAR/SEV/46/INS/13)、巴哈马 (BHA/SEV/50/INS/13)、博茨瓦纳 (BOT/SEV/41/INS/08)、文莱达鲁萨兰国 (BRU/SEV/43/INS/05)、佛得角 (CBI/SEV/50/INS/10)、克罗地亚 (CRO/SEV/47/INS/28)、吉布提 (DJI/SEV/48/INS/09)、埃塞俄比亚 (ETH/SEV/41/INS/12 和 ETH/SEV/50/INS/16)、斐济 (FIJ/SEV/50/INS/18)、加蓬 (GAB/SEV/50/INS/19)、格林纳达 (GRN/SEV/50/INS/11)、几内亚比绍 (GBS/SEV/50/INS/09)、基里巴斯 (KIR/SEV/49/INS/05)、莱索托 (LES/SEV/45/INS/09)、密克罗尼西亚 (FSM/SEV/49/INS/04)、摩尔多瓦 (MOL/SEV/48/INS/14)、缅甸 (MYA/SEV/29/INS/02)、尼加拉瓜 (NIC/SEV/49/INS/20)、巴拿马 (PAN/SEV/44/INS/21)、巴拉圭 (PAR/SEV/39/INS/13)、秘鲁 (PER/SEV/37/INS/31)、卢旺达

(RWA/SEV/50/INS/12)、圣基茨和尼维斯(STK/SEV/47/INS/08)、圣多美和普林西比(STP/SEV/50/INS/11)、索马里(SOM/SEV/36/INS/03 and SOM/SEV/44/INS/05)、苏丹(SUD/SEV/42/INS/16)、苏里南(SUR/SEV/50/INS/11)、多哥(TOG/SEV/50/INS/14)、土库曼斯坦(TKM/SEV/46/INS/01)、瓦努阿图(VAN/SEV/36/INS/03)和津巴布韦(ZIM/SEV/50/INS/34)；

- (g) 要求就以下制冷剂管理计划个别项目向第五十六次会议提供补充情况报告：
- (一) 文莱达鲁萨兰国培训训练员接受良好的制冷剂管理做法和国家技师培训(BRU/REF/44/TRA/07)；
 - (二) 叙利亚的海关官员培训方案和培训训练员及制冷技师接受良好的维修做法(SYR/REF/29/TRA/47 和 SYR/REF/29/TRA/49)；
 - (三) 智利制冷剂管理计划的最终用户提高公共认识部分(CHI/REF/35/TAS/148)；
- (h) 要求向第五十六次会议提交关于赤道几内亚国家方案和最终淘汰管理计划编制的补充情况报告(EQG/SEV/49/CPG/01)；
- (i) 要求司库按照关于该履约协助方案的第 35/36 (a) 号决定的要求，用总额为 163,341 美元、外加 13,067 美元项目支助费用的环境规划署 2007 年履约协助方案预算抵消未支配余额；
- (j) 请环境规划署不将多边基金资源用于确定检疫和装运前消毒活动，除非此种活动与协助各国评估其第 7 条数据和明确了解其检疫和装运前消毒的用途直接相关；以及
- (k) 请环境规划署在第五十六次会议上在情况报告内对秘书处关于以下项目的问题作出答复：BRU/REF/44/TRA/07、GUA/REF/35/TAS/23 和 PAN/REF/29/TAS/14。

(第 55/8 号决定)

(五) 工发组织

65. 工发组织代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/13 号文件所载的工发组织截至 2007 年 12 月 31 日的进度报告。他表示，至 2007 年 12 月 31 日，工发组织的总体付款率为 85%，高于过去历年的付款率。2007 年期间，共支付了 2,570 万美元，100%地实现了目标，

并已核准 2,800 万美元。个别项目的消耗臭氧层物质淘汰目标的实现率为 124%。关于多年期项目，根据在 2008 年 4 月底获得的数据，消费量减少了将近 4,000 ODP 吨。

66. 他告知委员会，虽然科威特的哈龙项目是两次会议前既已提出，但仍然有待制定可持续性计划，该计划将按照第 53/12 号决定规定由政府指定的受益人。

67. 他要求将计量吸入器过渡战略排除在各机构的业绩评价之外，因执行委员会是在核准了各机构 2007 年的业务计划之后作出了关于对计量吸入器提案的额外要求的决定。这使工发组织不能按时提交此种战略。

68. 经介绍后，执行委员会决定：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/13 号文件所载的工发组织的进度报告；
- (b) 要求向第五十六次会议提交关于下列项目的补充情况报告：
 - (一) 洪都拉斯国家甲基溴淘汰计划 (HON/FUM/50/INV/21)；
 - (二) 阿拉伯利比亚合众国国家甲基溴淘汰计划 (LIB/FUM/47/INV/27)；
 - (三) 罗马尼亚氟氯化碳淘汰计划 (ROM/PHA/45/INV/30 和 ROM/PHA/48/INV/34)；
 - (四) 塞尔维亚的氟氯化碳淘汰计划 (YUG/PHA/43/TAS/23)；
 - (五) 叙利亚氟氯化碳淘汰计划 (SYR/PHA/49/INV/96)；
 - (六) 朝鲜民主主义人民共和国氟氯化碳淘汰计划 (DRK/PHA/41/INV/30)；
 - (七) 波斯尼亚和黑塞哥维那机构建设 (BHE/SEV/43/INS/19)；
 - (八) 卡塔尔机构建设 (QAT/SEV/49/INS/08)；
 - (九) 塞尔维亚机构建设 (YUG/SEV/44/INS/25)；
 - (十) 阿根廷甲基溴淘汰项目 (ARG/FUM/30/INV/105)；
 - (十一) 科威特哈龙淘汰计划编制 (KUW/HAL/45/PRP/07)；
 - (十二) 塞尔维亚氟氯化碳行业淘汰计划 (YUG/SOL/45/PRP/27)；
 - (十三) 波斯尼亚和黑塞哥维那哈龙库项目 (BHE/HAL/42/TAS/18)；

(十四) 吉尔吉斯斯坦哈龙库项目 (KYR/HAL/48/TAS/12) ;

(十五) 利比亚哈龙库项目 (LIB/HAL/47/TAS/26) ;

- (c) 注意到工发组织将向第五十六次会议提交报告, 说明本报告附件三所载多达 12 个 2007 年出现执行拖延的项目, 包括 5 个 2006 年曾归入该类的项目;
- (d) 注意到前南斯拉夫的马其顿共和国在 Alkaloid A.D 的已取消项目的设备将捐赠给该国一所大学, 因为将该设备重新部署到其他国家的所有尝试都未取得成功; 以及
- (e) 请工发组织加快完成科威特哈龙淘汰计划 (KUW/HAL/45/PRP/07) 和塞尔维亚的四氯化碳行业计划 (YUG/SOL/45/PRP/27) 的编制。

(第 55/9 号决定)

(六) 世界银行

69. 世界银行的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/14 和 Corr.1 号文件所载该机构的 2007 年进度报告。她表示, 2007 年世界银行收到资金 6,600 多万美元, 主要用于正在 13 个国家执行的 24 个多年期项目。通过这些进行中的多年期项目和已完成的个别项目, 有超过 21,000 ODP 吨已经淘汰, 超额完成了目标。所有国家都履行了各自的、执行委员会协定所规定的淘汰义务。2007 年最有意义的事是发放了 9,460 万美元, 比年度发放额的历史水平多 1,000 万美元, 这表明国家和行业消耗臭氧层物质淘汰计划的执行速度有所加快。

70. 她提供了有关该报告的最新资料, 并表示, 赠款协定尚待签署的多年期协定现在只有 2 个, 而不是报告所说的 4 个。关于安提瓜和巴布达的国家氟氯化碳淘汰计划, 经修订的最后协定已经在第五十五次会议前一周送交该国签署。关于越南国家甲基溴淘汰项目, 协定将在 2008 年底之前签署。

71. 世界银行审查了与中国的哈龙和泡沫塑料行业计划以及印度尼西亚的泡沫塑料行业计划有关的记录并同项目经理协商后得出结论认为, 这些项目在执行方面其实并没有遇到困难。已经发放了 63% 至 86% 的资金, 且这两个国家已经实现了其各自的淘汰目标。

72. 她祝贺泰国政府完全遵守多边基金和全环基金的偿还条件, 除了在第四十五次会议上归还 130 万美元未用资金外, 又在 2007 年向基金归还 120 万美元, 从而成功地结束了其冷风机项目。她强调这一项目作为不久将启动的印度冷风机能源效率项目的样板的重要性, 印度的项目将由三个机制即多边基金、全环基金和清洁发展机制提供资金。目前正在为菲律宾编制类似的项目。

73. 执行委员会赞扬了泰国政府，并感谢世界银行，希望将来有其他许多国家也照样实现这一成就。

74. 经介绍后，执行委员会决定：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/14 和 Corr.1 号文件所载世界银行的进度报告；
- (b) 在连续举行的第二次会议上促请世界银行加快签署它与安提瓜和巴布达以及越南的赠款协定，并向第五十六次会议提交情况报告；
- (c) 要求向第五十六次会议提交关于下列项目的补充情况报告：
 - (一) 与阿根廷冷风机行业相关的国家氟氯化碳淘汰计划 (ARG/PHA/47/INV/148) ；
 - (二) 泰国的甲基溴项目 (THA/FUM/50/INV/147) ；
 - (三) 越南的国家甲基溴淘汰协定 (VIE/FUM/50/INV/48) ；
 - (四) 巴哈马的最终淘汰管理计划 (BHA/PHA/44/INV/12) ；
 - (五) 中国的泡沫塑料行业计划；
 - (六) 中国的哈龙行业计划；
 - (七) 印度尼西亚的泡沫塑料行业计划；
 - (八) 泰国的消耗臭氧物质淘汰计划；
 - (九) 全球的冷风机项目 (GLO/REF/47/DEM/268) ；
 - (十) 阿根廷甲基溴替代物示范项目 (ARG/FUM/29/DEM/93) ；
 - (十一) 阿根廷哈龙库项目 (ARG/HAL/26/TAS/80) ；
 - (十二) 泰国的哈龙库项目 (THA/HAL/29/TAS/121) ；
- (d) 赞赏地赞扬为泰国冷风机贷款项目 (THA/REF/26/INV/104) 偿还了 1,198,947 美元；以及

- (e) 注意到世界银行将向第五十六次会议报告本报告附件三所载总共 4 个执行拖延的项目，包括 2006 年被列为执行拖延的 3 个项目。

(第 55/10 号决定)

(c) 对 2007 年业务计划执行情况的评估

75. 秘书处代表介绍了载列各执行机构 2007 年绩效评估的 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/15 号文件。秘书处注意到各机构 2007 年的绩效总体来说都比 2006 年好。所有机构在 2007 年至少完成了其目标的百分之 86，而 2006 年只完成百分之 75。环境规划署的履约协助方案再次显示，对于履约协助方案特有的绩效指标，它已经实现了自己的内部目标。但是，计划的 172 项履约协助方案特别援助活动中，有 29 项没有像预期那样已经完成。关于 2007 年的机构业绩的质量性评估，在编制 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/15 号文件时收到了 20 个国家回复的 30 份调查表，百分之 84 到 85 的调查表对绩效表示高度满意和满意。有 2 个国家对绩效的评估是不满意，其中涉及一个项目的组织要求和遇到的困难。

76. 一成员指出，执行会议已在各机构 2007 年业务计划核准后就计量吸入器过渡战略作出决定，因此这些战略应自机构绩效评估中删除。秘书处代表的答复时强调说，业务计划的内容早在一年多前就核准；计划的内容在绩效评估过程中便被删除，会创下违背通常的程序先例。

77. 经讨论后，执行委员会决定：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/15 号文件所载各执行机构根据其 2007 年业务计划所做绩效评估；
- (b) 请环境规划署履约协助方案通过其区域网络，将包括定性绩效调查表在内的一个涉及执行委员会报告要求的议程项目列入其每一次网络会议的议程之中，以确保今后对国家调查表作出更好的答复；以及
- (c) 鼓励环境规划署继续报告所计划的各项特别履约协助活动的完成情况，并力争按计划完成这些活动。

(第 55/11 号决定)

(d) 具有特别报告要求的已核准项目的执行情况报告

78. 秘书处代表在介绍这一项目时表示，UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/16 号文件载列了关于秘书处收到的两份涉及需要特别报告要求的呈件的资料。第一份是世界银行对中国作出的 2007 年对第 5 条国家净出口的氟氯化碳数量限制在 200 ODP 吨之内的承诺的核查。核查员的结论是相关的出口量为 19.99 ODP 吨，大大低于商定的限额。

79. 第二份呈件涉及朝鲜民主主义人民共和国的四氯化碳最终淘汰计划。根据执行委员会第 52/40 号决定的要求提出的工发组织进展情况报告表示，根据该计划要提供的设备的若干基本部件被认为属于《禁止化学武器公约》中军民两用品限制范围，而朝鲜民主主义人民共和国尚未加入该公约，因此这些设备在中国港口被扣留。此外，根据联合国安全理事会 2006 年 10 月的第 17/18 号决议，禁止向朝鲜民主主义人民共和国出口这类设备。因此，该设备抵达其目的地的机会微乎其微。秘书处代表表示，执行机构工发组织已经在研究若干办法来解决这一问题。

80. 考虑到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/16 号文件所载资料，执行委员会决定：

- (a) 关于世界银行对中国作出的 2007 年对第 5 条国家净出口的氟氯化碳数量限制在 200 ODP 吨之内的承诺的核查：
 - (一) 赞赏地注意到世界银行提交的对中国 2007 年氟氯化碳进口/出口量的核查。
- (b) 关于朝鲜民主主义人民共和国作为四氯化碳最终淘汰计划一部分的 2.8 维尼龙工厂和新义州化纤厂四氯化碳淘汰计划执行情况的情况报告：
 - (一) 注意到转用工程所需的一些设备部件已经购买，但被认为属于朝鲜民主主义人民共和国尚未加入的《禁止化学武器公约》中军民两用品限制范围；
 - (二) 请工发组织出售这些设备部件，并在其第五十七次会议之前就此事向执行委员会提出报告，其中载列关于迄今为止已经发放的款项包括储藏费的财务报告；
 - (三) 又请工发组织在不利用与 2.8 维尼龙工厂和新义州化纤厂四氯化碳淘汰活动有关的任何剩余资金情况下，继续执行四氯化碳最终淘汰计划的所有其他组成部分；
 - (四) 请秘书处发函告知朝鲜民主主义人民共和国：如果四氯化碳最终淘汰计划或已核准年度工作方案中提议的所有活动、包括 2.8 维尼龙工厂和新义州化纤厂的活动到 2009 年 3 月 30 日前不能完成，该计划就有可能被取消；以及

- (五) 注意到假如朝鲜民主主义人民共和国无法完成 2.8 维尼龙工厂和新义州化纤厂的转产，如果能够找到技术上可行和经济上可靠的替代办法，则该国可于不晚于执行委员会第五十九次会议之前重新提出为这两个企业的转产的供资申请，但有一项谅解，即：该国无论必须根据《蒙特利尔议定书》规定的四氯化碳淘汰时间表实现履约。

(第 55/12 号决定)

议程项目 7: 项目提案

(a) 关于项目审查期间查明问题的概览

81. 秘书处代表在介绍这一项目时表示，UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/17 号文件提供有关执行机构和双边机构向第五十五次会议提交的呈件的统计数字；对照这些呈件要求提供的资金评估了可供使用的资金余额；并提出了秘书处在审查这些呈件的过程中查明的政策问题。在所提供资申请中，有 200 项（占总数的 85%）已转送执行委员会审议，价值为 8,700 万美元（占资金总额的 94%）。秘书处建议一揽子核准其中 35 项（总金额为 2,020 万美元），并建议对 165 项进行单独审议。基金可用现金总额大约 7,300 万美元，根据将要核准资金的数额，有可能出现 1,400 万美元的资金短缺。

氟氯烃淘汰管理计划编制工作

82. 秘书处希望执行委员会注意的唯一一项政策问题是氟氯烃淘汰管理计划编制工作的费用计算。秘书处共收到了双边和这姓机构提交的 144 份针对 107 个国家（包括中国）的氟氯烃淘汰管理计划编制申请。申请金额共计大约 3,640 万美元，为了对各国和机构公平起见，秘书处制定了统一标准来审查这些呈件。各执行机构和其他机构查明的若干问题需要加以解决，包括利用氟氯烃消费水平作为淘汰工作的力度和复杂性是否妥当；在估算氟氯烃淘汰管理计划编制费用时，拿类似活动的过去费用数据来参考是否有用；鉴于收集有关资料的时间很少，对执行机构为编制各项活动和计划所需费用而提出的申请进行评估的根据；牵头机构和合作机构的活动如何协调；如果两个或更多机构一起在一个国家开展活动，又如何来计算资金额。

83. 若干成员表示支持秘书处编制的氟氯烃淘汰管理计划费用模式，并赞同秘书处的建议，即为了公平起见，对于在其国内有几个机构一起开展工作的国家，不应该向这些国家提供额外的资金。

84. 印度和中国代表强调了各自国家的具体特点，包括其国家幅员大，受影响行业多，所涉问题非常复杂，因此需要有多个执行机构以便利用一切所需领域的专门技术。因此，它们请求执行委员会单独审议其案件，特别是在其有资格获得的供资金额方面。

85. 对于涉及不止一个机构的情况，一成员强调说，必须明确说明每一个机构在氟氯烃淘汰管理计划的各个组成部分中担任的角色和承担的责任。另一成员表示，她反对核准向报告氟氯烃消费量为零的国家提供编制经费，除非臭氧秘书处将非常少量的氟氯烃消费量四舍五入为零。对于已在氟氯烃淘汰管理计划内进行了氟氯烃调查的国家，她提议，为氟氯烃淘汰管理计划中的调查部分的供资可打至少 50% 的折扣，因为老的调查只需要更新。

86. 对于那些因为不能报告其第 7 条数据而被列为具有零消费的国家，秘书处代表建议可初步提供 50,000 美元资金，但有一项了解，如果在调查中查明有任何消费，那么该国可再回头向执行委员会要求提供适当数额的资金。一成员回顾说，在没有能力查明和/或报告消费水平的国家，环境规划署履约协助方案通常会协助这些国家履行报告义务。遇到同样困难的一国的另一成员表示，即使对于报告零消费的国家来说，50,000 美元也不足以编制氟氯烃淘汰管理计划。

87. 另一成员认为，对向已进行调查国家所提供资金打 50% 的折扣过高，因为资料经常需要更新，有时费用很大。她建议打 20% 的折扣也许更加合适。

88. 鉴于执行委员会非常重视氟氯烃淘汰管理计划问题和让各机构能够开始开展工作，执行委员会决定将氟氯烃淘汰管理计划的供资事项交由一联络组审议，美利坚合众国将对之提供便利。该联络组的讨论将有助于委员会审议议程项目 7(b)和(c)下的各双边和执行机构的 2008 年工作方案修正案。

89. 美利坚合众国的代表表示，联络组讨论了下列问题：对已得到氟氯烃调查经费的国家氟氯烃淘汰管理计划编制费用的供资运用的折扣率；上报氟氯烃消费量为零国家的项目编制供资金额；为可能将其上报的氟氯烃消费量从零上调较高数量的国家提供更多资金的可能性；以及，具有使用氟氯烃的制造能力的国家编制投资活动的拟议供资结构。

90. 根据联络组的建议，执行委员会决定：

- (a) 对已得到氟氯烃调查经费的国家，核准对氟氯烃淘汰管理计划经费的调查部分实行 25% 的折扣率，但有一项谅解，即：各国可灵活地使用商定的项目编制经费；
- (b) 上报氟氯烃消费量为零的国家应得到 30,000 美元的供资，用于编制氟氯烃淘汰管理计划；
- (c) 如在编制氟氯烃淘汰管理计划期间发现，上报氟氯烃消费量为零国家的氟氯烃消费量超过零，且根据第 7 条对此提出了报告，这些国家可提交更多的供资请求；

- (d) 请秘书处为第五十六次会议编制费用结构，用以确定编制氟氯烃投资活动和相关活动的经费水平，并寻求各双边机构和执行机构提供它们在氟氯化碳部门计划和国家淘汰计划方面的经验；
- (e) 请秘书处将这一费用结构用于双边机构和执行机构向第五十六次会议提交的任何编制氟氯烃投资活动和相关活动的请求；以及
- (f) 以上(b)、(c)、(d)和(e)分段的规定不适用于中国。

(第 55/13 号决定)

91. 秘书处代表提供了自各执行机构收到的对中国氟氯烃淘汰管理计划编制申请的概览，其金额为 4,246,939 美元。根据各执行机构的说法，所提议的一揽子申请考虑了将能够确保中国实现《蒙特利尔议定书》为化工生产和消费行业规定的 2013 和 2015 年的氟氯烃管制措施。

92. 在随后的讨论中，执行委员会若干成员对提案的某些内容表示关切，其他一些成员则愿意考虑整个一揽子申请，但有一项谅解，即：不再为中国氟氯烃淘汰管理计划项目编制工作的第一阶段核准任何资金。各机构申请的核准情况及其相应的条件载于各自工作方案的修正。

93. 执行委员会决定核准对中国氟氯烃淘汰管理计划项目编制的供资，金额为 4,100,939 美元，但有一项谅解，即：

- (a) 不再为中国氟氯烃淘汰管理计划项目编制工作的第一阶段核准任何资金；以及
- (b) 第 55/13 号决定应适用于为中国氟氯烃淘汰管理计划调查核准的金额，据此，将自相应机构的核准供资总额中扣除 25%。

(第 55/14 号决定)

提出供一揽子核准的项目和活动清单

94. 秘书处代表提请委员会注意 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/17 号文件附件一所列建议予以一揽子核准的项目和活动清单。该清单列有 35 项活动，总金额为 2,020 万美元。秘书处代表在回答一成员就核准向哥伦比亚甲基溴淘汰计划提供最后资金一事提出的询问时表示，执行委员会以前也核准过为甲基溴淘汰计划提供的类似技术援助方案。

95. 执行委员会决定:

- (a) 核准提出供一揽子核准的项目和活动，金额如本报告附件四所示，并核准相应项目评估文件所列条件或规定以及执行委员会对这些项目附加的条件；
- (b) 核准本报告附件五所载贝宁政府和执行委员会关于最终淘汰管理计划的协定，原则上总金额为 325,000 美元，另加机构支助费用 35,250 美元（环境规划署 19,500 美元和工发组织 15,750 美元），该项目的第一次付款申请额如附件四所示；
- (c) 核准本报告附件六所载布隆迪政府和执行委员会关于最终淘汰管理计划的协定，原则上总金额为 244,000 美元，另加机构支助费用 26,560 美元（环境规划署 14,950 美元和工发组织 11,610 美元），该项目的第一次付款申请额如附件四所示；
- (d) 核准本报告附件七所载几内亚政府和执行委员会关于最终淘汰管理计划的协定，原则上总金额为 332,000 美元，另加机构支助费用 35,160 美元（环境规划署 17,160 美元和工发组织 18,000 美元），该项目的第一次付款申请额如附件四所示；
- (e) 核准本报告附件八所载洪都拉斯政府和执行委员会关于最终淘汰管理计划的协定，原则上总金额为 536,500 美元，另加机构支助费用 51,128 美元（环境规划署 25,740 美元和工发组织 25,388 美元），该项目的第一次付款申请额如附件四所示；
- (f) 核准本报告附件九所载乌干达政府和执行委员会关于最终淘汰管理计划的协定，原则上总金额为 215,000 美元，另加机构支助费用 27,950 美元，该项目的第一次付款申请额如附件四所示；
- (g) 就与体制建设延期有关的项目而言，一揽子核准应列入核准本报告附件十所载将要转告受援国政府的意见。

（第 55/15 号决定）

(b) 双边合作

96. 秘书处代表介绍了文件 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/18、Add.1、2 和 3，其中载有提交供第五十五次会议核准的以下 13 项双边合作申请，金额为 2,171,105 美元（包括机构费用）：加拿大政府 1 项、法国政府 3 项和德国政府 9 项。文件概述了各双边机构提交的申

请,并概述了根据供 2008 年双边合作使用的资金最高限额这些申请是否符合获得执行委员会核准的条件。

97. 对于加拿大和法国来说,双边机构提交第五十五次会议核准的申请加上第五十四次会议批准的项目金额,没有超过这些机构 2008 年捐款的 20%,也没有超过其 2006 和 2007 年的分配额。将由加拿大执行的智利维修行业最终氟氯化碳淘汰计划,以及将由法国执行的中非共和国最终淘汰管理计划,已列为供单独审议。塞舌尔最终消耗臭氧层物质淘汰管理计划的第二次付款以及将由法国执行的乌干达最终淘汰管理计划,已根据议程项目 7(a) 获得核准。

98. 关于德国提交的申请,文件 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/18 详尽讨论了其中一项关于编制博茨瓦纳最终淘汰管理计划的申请。其余申请是关于氟氯烃淘汰管理计划编制项目。秘书处代表提请注意,文件 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/18/Add.2 所载哥伦比亚氟氯烃淘汰管理计划编制项目已被撤回。虽然撤回减少了德国的申请总额,但如果加上在第五十一次、五十二次和五十四次会议上已为 2008 年德国双边方案核准的资金,该双边机构将超过其 2008 年方案 20%的限额。

99. 德国代表解释说,德国每次在三年期结束时都遇到这样的情况。为确保德国不会超过 20%的限额,一些项目将分为一个以上的供资部分,这样一些资金可在下一个三年期中发放。他重申德国承诺与秘书处合作,以确保这一程序顺利运作。并解释说,为了确保不会发生超额情况,

100. 经讨论后,执行委员会决定:

(a) 请司库对第五十五次会议核准的双边项目冲抵其费用如下:

- (一) 在加拿大 2008 年双边捐款余额中冲抵 198,880 美元(包括机构费用);
- (二) 在法国 2008 年双边捐款余额中冲抵 302,275 美元(包括机构费用);
以及
- (三) 德国 2008 年双边捐款余额中只冲抵 583,497 美元(包括机构费用)。

(第 55/16 号决定)

博茨瓦纳: 编制最终淘汰管理计划项目

101. 德国代表博茨瓦纳政府提交了为博茨瓦纳编制最终淘汰管理计划的经费请求。秘书处代表向执行委员会通报说,由于博茨瓦纳没有许可证制度,而且尚未报告在执行 2007 年国家方案方面取得的进展,因此,现将这一项目提交单独审议。此外,该国尚未批准《哥

本哈根修正》。德国代表报告说，博茨瓦纳政府正着手正式批准《哥本哈根修正》并核准该国的许可证制度，该制度已经开始运转。

102. 经讨论后，执行委员会决定核准为博茨瓦纳编制最终淘汰管理计划的请求，供资数额为 30,000 美元，并提供 3,900 万美元支助费用，以供德国执行该项目，但条件是：

- (a) 在博茨瓦纳批准《蒙特利尔议定书哥本哈根修正》之前，不考虑为该国提供更多经费；
- (b) 在制定和最后执行最终淘汰管理计划的过程中，该机构应考虑到执行委员会关于在许可证制度中纳入甲基溴、四氯化碳和/或三氯乙酸以及其他消耗臭氧层物质进口控制措施的决定。

(第 55/17 号决定)

氟氯烃淘汰管理计划的编制：玻利维亚、巴西、印度、伊朗伊斯兰共和国、毛里求斯和纳米比亚

103. 执行委员会参照根据第 55/13 号决定就议程项目 7(a)进行的讨论，审议了德国政府提交的上述国家的氟氯烃淘汰管理计划的项目编制。

104. 执行委员会决定：

- (a) 核准德国提交的本报告附件四所示相应供资金额的编制玻利维亚、巴西、毛里求斯和纳米比亚的氟氯烃淘汰管理计划的申请；以及
- (b) 将对德国所提印度和伊朗伊斯兰共和国氟氯烃淘汰管理计划项目编制的审议推迟至执行委员会第五十六次会议进行。

(第 55/18 号决定)

中国：氟氯烃淘汰管理计划的编制

105. 执行委员会参照在议程项目 7(a)下和根据第 55/14 号决定进行的讨论，审议了德国政府提出了中国氟氯烃淘汰管理计划项目编制供资的申请。

106. 执行委员会原则上决定核准德国政府提出的中国氟氯烃淘汰管理计划项目编制的申请，金额为 402,739 美元，外加 52,356 美元机构支助费用，用于聚苯乙烯泡沫塑料行业，但条件是，执行委员会将不再核准本行业项目编制第一阶段进一步供资，同时指出：

- (a) 第五十五次会议核准了 201,369 美元，外加 26,178 美元机构支助费用；以及

- (b) 德国政府将于今后的会议上申请 201,370 美元，外加 26,178 美元机构支助费用。

(第 55/19 号决定)

(c) 2008年工作方案修正案

(一) 开发计划署

107. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/19、Add.1 和 Add.2/Rev.1 号文件，其中载有开发计划署所要求的工作方案修正案。已在议程项目 7(a)下核准了供一揽子核准的项目清单中的延长斯里兰卡体制建设项目的请求。已将 32 项活动列为单独审议，其中包括一项为编制亚美尼亚吸入器过渡战略提供技术援助的请求。

氟氯烃淘汰管理计划编制项目（安哥拉、阿根廷、亚美尼亚、巴西、柬埔寨、中国、智利、哥伦比亚、哥斯达黎加、科特迪瓦、多米尼加共和国、萨尔瓦多、斐济、冈比亚、格鲁吉亚、加纳、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、牙买加、吉尔吉斯斯坦、黎巴嫩、马来西亚、墨西哥、摩尔多瓦、尼日利亚、巴拿马、秘鲁、斯里兰卡、特立尼达和多巴哥和乌拉圭）

108. 执行委员会参照在议程项目 7(a)下和根据第 55/13 和 55/14 号决定进行的讨论，审议了氟氯烃淘汰管理计划项目编制供资的申请。

109. 经讨论后，执行委员会决定：

- (a) 核准开发计划署提出的安哥拉、阿根廷、亚美尼亚、巴西、柬埔寨、智利、哥伦比亚、哥斯达黎加、多米尼加共和国、萨尔瓦多、斐济、冈比亚、格鲁吉亚、加纳、印度尼西亚、牙买加、吉尔吉斯斯坦、黎巴嫩、马来西亚、墨西哥、摩尔多瓦、尼日利亚、巴拿马、秘鲁、斯里兰卡、特立尼达和多巴哥和乌拉圭的氟氯烃淘汰管理计划项目编制的申请，供资金额为本报告附件四所示相应金额，同时铭记第 54/23 号决定的条件，根据这些条件，已核准 257,000 美元、外加 19,275 美元机构支助费用作为氟氯烃淘汰管理计划项目编制的预付款；
- (b) 就中国而言，核准本报告附件四所示供资金额 1,480,000 美元、外加 111,000 美元机构支助费用的氟氯烃编制的申请，用于制订总体战略的费用以及聚苯乙烯泡沫塑料、溶剂和工商业用制冷行业的淘汰计划的费用，但条件是，执行委员会将不再为这些行业项目编制的第一阶段核准进一步的供资；
- (c) 指出科特迪瓦政府已申请撤回该国的氟氯烃淘汰管理计划编制申请；

- (d) 将开发计划署提出的印度和伊朗伊斯兰共和国氟氯烃淘汰管理计划编制的申请推迟至执行委员会第五十六次会议审议。

(第 55/20 号决定)

亚美尼亚：吸入器改造战略

110. 秘书处代表告知，开发计划署在提交为亚美尼亚编制计量吸入器过渡战略的请求时，提供了第 51/34(d)号决定所要求的有关的证明文件和资料。这项活动的目的是使亚美尼亚能够平稳地从氟氯化碳计量吸入器过渡到非氟氯化碳计量吸入器。亚美尼亚不生产氟氯化碳计量吸入器，其需求大部分是通过进口满足。

111. 在随后的讨论中，一成员指出，根据请求中所提供数据，亚美尼亚进口的非氟氯化碳计量吸入器已相当于该国进口氟氯化碳计量吸入器的两倍。他建议，通过利用环境规划署履约协助方案提供的体制建设支持和援助，亚美尼亚应能够无须多边基金提供援助，自行编制和执行计量吸入器过渡战略。开发计划署答复说，由于氟氯化碳价格下降，该国进口的氟氯化碳计量吸入器最近有所增加，需要提供援助以保证成功过渡。虽然这一意见得到了执行委员会某些成员的支持，但未就此问题达成共识。因此，执行委员会决定不核准为亚美尼亚编制氟氯化碳计量吸入器过渡战略的请求。

(第 55/21 号决定)

(二) 环境规划署

112. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/20 以及 Adds.1 和 2 号文件，其中载有环境规划署的 2008 年拟议工作方案。有 6 项建议一揽子核准的活动已在项目 7(a)下得到核准。51 项活动被指定单独审议，其中 47 项是编制氟氯烃淘汰管理计划项目的请求。其他 4 项是为下列活动供资的请求：为伊拉克编制一项国家方案和一项国家淘汰计划；为缅甸编制一项最终淘汰管理计划；为巴基斯坦和斯里兰卡编制计量吸入器过渡战略。

氟氯烃淘汰管理计划编制项目（阿富汗、安提瓜和巴布达、巴哈马、巴林、巴巴多斯、伯利兹、不丹、文莱达鲁萨兰国、布基纳法索、布隆迪、柬埔寨、中非共和国、乍得、中国、科摩罗、刚果共和国、刚果民主共和国、吉布提、厄立特里亚、加蓬、格林纳达、圭亚那、洪都拉斯、印度、伊朗伊斯兰共和国、科威特、老挝人民民主共和国、马达加斯加、马拉维、马尔代夫、马里、毛里塔尼亚、蒙古、莫桑比克、尼泊尔、阿曼、巴基斯坦、巴拉圭、卡塔尔、卢旺达、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣多美和普林西比、沙特阿拉伯、斯里兰卡、苏里南和也门）

113. 执行委员会参照在议程项目 7(a)下和根据第 55/13 和 55/14 号决定进行的讨论，审议了氟氯烃淘汰管理计划项目编制供资的申请。

114. 经讨论后，执行委员会决定：

- (a) 核准环境规划署提出的阿富汗、安提瓜和巴布达、巴哈马、巴林、巴巴多斯、伯利兹、不丹、文莱达鲁萨兰国、布基纳法索、布隆迪、柬埔寨、中非共和国、乍得、科摩罗、刚果共和国、刚果民主共和国、吉布提、厄立特里亚、加蓬、格林纳达、圭亚那、洪都拉斯、科威特、老挝人民民主共和国、马达加斯加、马拉维、马尔代夫、马里、毛里塔尼亚、蒙古、莫桑比克、尼泊尔、阿曼、巴基斯坦、巴拉圭、卡塔尔、卢旺达、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣多美和普林西比、沙特阿拉伯、斯里兰卡、苏里南和也门的氟氯烃淘汰管理计划项目编制的申请，供资金额为本报告附件四所示相应金额，同时铭记第 54/18 号决定规定的条件，根据这些条件，已核准 408,000 美元、外加 53,040 美元机构支助费用作为氟氯烃淘汰管理计划项目编制的预付款；
- (b) 就中国而言，核准本报告附件四所示供资金额 475,000 美元、外加 61,750 美元机构支助费用的氟氯烃编制的申请，用于编制中国氟氯烃淘汰管理计划的保障组成部分的费用，这些部分包括：制订政策培训战略、对加强进出口管制的援助、制订传播和认识战略以及维修行业的项目编制，但条件是，执行委员会将不再为这些行业项目编制的第一阶段核准进一步的供资；以及
- (c) 将环境规划署所提印度和伊朗伊斯兰共和国氟氯烃淘汰管理计划编制的申请推迟至执行委员会第五十六次会议审议。

(第 55/22 号决定)

伊拉克：国家方案和国家淘汰计划

115. 秘书处代表表示，环境规划署请求供资 100,000 美元为伊拉克编制国家方案和国家淘汰计划。她指出，所申请金额超过了为规模类似且消费量可能类似的国家分配的标准数额，但考虑到了伊拉克独特的政治形势，并考虑到该国需要加快编制国家方案和国家淘汰计划，以便在 2010 年的时限时实现氟氯化碳履约。伊拉克已在 2008 年 6 月 25 日提交批准书。委员会得知，伊拉克政府请求与工发组织共同执行，环境规划署作为牵头机构，因此，在 100,000 美元中，60,000 美元将给环境规划署，40,000 美元将给工发组织。

116. 经讨论后，执行委员会决定核准环境规划署为伊拉克的国家方案和国家淘汰计划编制项目提出的请求，核准的经费数额为 100,000 美元（60,000 美元外加 7,800 美元机构支助费用给环境规划署，以及，40,000 美元外加 3,600 美元机构支助费用给工发组织），但条件是：这项供资将淘汰所有剩余的消费量，以便 2010 年实现履约，以及，今后将不为国家方案/国家淘汰计划申请任何更多的编制经费。

(第 55/23 号决定)

缅甸：编制最终淘汰管理计划

117. 秘书处代表表示，为缅甸所提编制最终淘汰管理计划项目的请求将由环境规划署执行。由于环境规划署将使用执行制冷剂管理计划剩余的经费来编制项目，不请求追加任何新的经费。项目的编制将能够使在制冷剂管理计划之下出现拖延的活动成为较全面的最终淘汰管理计划。

118. 经讨论后，执行委员会决定核准环境规划署为缅甸编制最终淘汰管理计划的项目，但条件是，

- (a) 须收到缅甸的公函，表明该国承诺通过最终淘汰管理计划遵守2010年的履约目标，以及，在收到公函之前，环境规划署不得动用任何资金；以及
- (b) 在制订以及嗣后执行最终淘汰管理计划时，机构将顾及执行委员会关于将甲基溴、四氯化碳和/或三氯乙酸以及其他消耗臭氧层物质的进口管制纳入许可证制度的第47/10(e)号决定。

(第 55/24 号决定)

巴基斯坦：编制计量吸入器改造项目的非投资部分和制订氟氯化碳计量吸入器过渡战略

119. 秘书处代表表示，环境规划署已要求为项目编制提供额外经费，以便它与开发计划署密切合作为巴基斯坦编制氟氯化碳计量吸入器改造项目的非投资部分和编制计量吸入器过渡战略。在其第五十四次会议上，执行委员会核准了给开发计划署的 60,000 美元，用于编制巴基斯坦计量吸入器改造项目。环境规划署申请的金额为 20,000 美元。秘书处注意到，环境规划署所提议的活动与为其他国家有氟氯化碳计量吸入器制造企业的类似项目核准的活动一致。

120. 在随后的讨论中，一成员表示，没有向执行委员会提交第 51/34(d)号决定要求的所有资料。

121. 执行委员会决定不核准环境规划署所要求的巴基斯坦氟氯化碳计量吸入器改造项目的非投资部分的项目编制和过渡战略的制订。

(第 55/25 号决定)

斯里兰卡：计量吸入器过渡战略

122. 秘书处代表表示，环境规划署提出了供资额为 30,000 美元以便编制计量吸入器过渡战略的申请。斯里兰卡不生产使用氟氯化碳的计量吸入器，其大部分需求都过进口满足。

123. 一成员表示，虽然向执行委员会提供的资料满足第 51/34 号决定的要求，但该资料还指出斯里兰卡在过渡到不用氟氯化碳的计量吸入器方面取得长足的进展，包括编制了一项政策来限制使用氟氯化碳的计量吸入器的进口，因此该国无需为这项战略争取更多的支助。环境规划署履约协助方案对机构建设的支助和援助，足以支持该国政府推行现有政策和帮助它实现过渡。

124. 委员会决定不核准环境规划署关于为斯里兰卡编制氟氯化碳计量吸入器过渡战略的申请。

(第 55/26 号决定)

(三) 工发组织

125. 秘书处代表在介绍 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/21 以及 Adds.1 和 2 号文件时表示，工发组织提出了 44 个项目，其中 2 个供一揽子核准并在议程项目 7(a) 下审议。42 项活动已被列为供单独审议，其中 37 项申请为氟氯烃淘汰管理计划项目编制。

126. 工发组织还根据第 51/34 号决定为氟氯化碳计量吸入器行业提出五项要求，其中三项是申请编制计量吸入器转换项目，另两项是申请为编制氟氯化碳计量吸入器战略提供技术援助。

氟氯烃淘汰管理计划的项目编制（阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、阿根廷、巴林、波斯尼亚和黑塞哥维那、喀麦隆、中国、克罗地亚、埃及、洪都拉斯、印度、伊拉克、伊朗伊斯兰共和国、约旦、朝鲜民主主义人民共和国、科威特、阿拉伯利比亚民众国、前南斯拉夫的马其顿共和国、墨西哥、黑山、摩洛哥、尼加拉瓜、尼日尔、阿曼、巴基斯坦、卡塔尔、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、南非、苏丹、阿拉伯叙利亚共和国、突尼斯、土耳其、土库曼斯坦、委内瑞拉玻利瓦尔共和国和也门）

127. 执行委员会参照在议程项目 7(a) 下和根据第 55/13 和 55/14 号决定进行的讨论，审议了氟氯烃淘汰管理计划项目编制供资的申请。

128. 经讨论后，执行委员会决定：

- (a) 核准工发组织所提以阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、阿根廷、巴林、波斯尼亚和黑塞哥维那、喀麦隆、克罗地亚、埃及、洪都拉斯、伊拉克、约旦、朝鲜民主主义人民共和国、科威特、阿拉伯利比亚民众国、前南斯拉夫的马其顿共和国、墨西哥、黑山、摩洛哥、尼加拉瓜、尼日尔、阿曼、巴基斯坦、卡塔尔、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、南非、苏丹、阿拉伯叙利亚共和国、突尼斯、土耳其、土库曼斯坦、委内瑞拉玻利瓦尔共和国和也门的氟氯烃淘汰管理计划项目编制的申请，供资金额为本报告附件四所示相应金额，同时

铭记第 54/28 号决定规定的条件，根据这些条件，已核准 390,000 美元、外加 29,250 美元机构支助费用作为氟氯烃淘汰管理计划项目编制的预付款；

- (b) 就中国而言，核准本报告附件四所示供资金额 584,000 美元、外加 43,800 美元机构支助费用的氟氯烃编制的申请，用于聚苯乙烯泡沫塑料和居室空调行业，但条件是，执行委员会将不再为这些行业项目编制的第一阶段核准进一步的供资；以及
- (c) 将工发组织所提印度和伊朗伊斯兰共和国氟氯烃淘汰管理计划编制的申请推迟至执行委员会第五十六次会议审议。

(第 55/27 号决定)

阿尔及利亚：计量吸入器项目编制

129. 秘书处代表介绍了为阿尔及利亚编制氟氯化碳计量吸入器改造项目的申请，这一申请是根据第 51/34 号决定提出供单独审议的。辅助呈件报告称该国有一制造设施，于 2006 年开始投产。虽然阿尔及利亚的国家淘汰计划在 2007 年已经核准，但工发组织表示该设施未予包括，因在编制国家淘汰计划时不知道其消费量有多少。由于该公司生产计量吸入器只有两年，因此数据有限。为了说明其供资申请合理，工发组织报告称，该公司是生产供当地使用的计量吸入器的唯一一家公司，而且该国的哮喘病例有所增加。秘书处代表通知执行委员会表示，工发组织提交的文件符合第 51/34 号决定的要求，并建议核准该项目，金额如执行机构所要求的。

130. 在随后的讨论中，一些成员关切阿尔及利亚的该公司在 2006 年才开始投产，接近 2010 年氟氯化碳淘汰时限，而且没有选择其他办法过渡到不用氟氯化碳的计量吸入器。其他成员强调说，必须援助第 5 条国家在 2010 年前履行《议定书》规定的义务。一些成员强调说，阿尔及利亚提交了所需充分资料，因此执行委员会应核准该项目。一成员表示，提交第 51/34 号决定所要求数据不是唯一的考虑因素，虽然这类数据是帮助各成员决定此项目是否健全及其与总的氟氯化碳淘汰计划的关系所必须，此外。已为该国的国家淘汰计划提供了资金，该计划涵盖所有符合资格的氟氯化碳。

131. 经过讨论后，执行委员会决定不核准关于为阿尔及利亚编制氟氯化碳计量吸入器改造项目的申请。

(第 55/28 号决定)

阿拉伯叙利亚共和国：计量吸入器项目编制

132. 秘书处代表告知，工发组织关于为阿拉伯叙利亚共和国编制氟氯化碳计量吸入器转换项目供资的申请是按照第 51/34 号决定提出的。虽然提供了过去 5 年有关氟氯化碳计量吸入器产量的数据，但是没有按第 51/34 号决定的要求提供有关这一期间氟氯化碳使用趋势或者有关进口量的资料。秘书处的结论是，提供的文件没有满足第 51/34 号决定的全部要求，因此不能建议为该项目供资。

133. 在随后的讨论中，一些成员关切阿拉伯叙利亚共和国的该公司正在申请更新其生产氟氯化碳计量吸入器的许可证。其他成员指出，许多第 5 条国家没有适当技术进行改造，因此需要援助。一些成员表示的关切与对阿尔及利亚案件表示的关切相类似。在讨论第 51/34 号决定要求的数据不完整的问题时，一些代表表示，阿拉伯叙利亚共和国将能够提供所缺资料。其他成员则重申提供充分的数据不是核准项目的唯一要求。

134. 经讨论后，执行委员会决定不核准关于为阿拉伯叙利亚共和国编制氟氯化碳计量吸入器改造项目的申请。

(第 55/29 号决定)

委内瑞拉玻利瓦尔共和国：计量吸入器项目编制

135. 秘书处代表在介绍这一项目时指出，工发组织还提出关于资助委内瑞拉氟氯化碳计量吸入器改造项目的申请，这项申请是按照第 51/34 号决定提交核准的。该提议涉及该国 1991 年开始投产的一间制造设施。虽然委内瑞拉国家淘汰计划 2004 年已经获准，但该计划没有收录该公司的消费量。在其最初的呈件中，工发组织提供了关于过去 5 年氟氯化碳计量吸入器产量的数据，但是只提供过去 3 年的进口数据。不过，工发组织在经订正的呈件中提供了过去 5 年的进口数据。根据原呈件，秘书处的结论是，所提供的文件没有满足第 51/34 号决定的全部要求，因此，无法建议为该项目供资。但秘书处口头承认后来提交的其他进口数据符合第 51/34 号决定的要求。

136. 两名成员重申他们在讨论阿尔及利亚和阿拉伯叙利亚共和国的类似项目时表示的强烈保留意见。他们表示，委内瑞拉像阿尔及利亚和阿拉伯叙利亚共和国那样，没有按起草第 51/34 号决定所参考的调查问卷向秘书处提供数据，因此没有根据该决定在可能的供资中对它加以考虑。工发组织不妨调查为什么在调查问卷分发时该国没有报告氟氯化碳计量吸入器制造情况。

137. 经讨论后，执行委员会决定不核准关于为委内瑞拉编制氟氯化碳计量吸入器转换项目的申请。

(第 55/30 号决定)

朝鲜民主主义人民共和国：计量吸入器过渡战略

138. 秘书处代表介绍了关于提供技术援助以协助朝鲜民主主义人民共和国拟定计量吸入器过渡战略的申请。她告知，已就这一申请提供了第 51/34 (d)号决定所要求的有关文件和信息，申请已提交执行委员会供单独审议。提出这项申请是为了顺利地向无氟氯化碳计量吸入器过渡。该国不生产氟氯化碳计量吸入器，其多数需求都是通过进口满足的。该国提供了关于过去三年这种产品所有进口的数据；但是，使用的两种产品都是从同一来源进口的，然而，其中产品之一——沙丁胺醇在全世界都可以购得。因此，秘书处认为，为朝鲜民主主义人民共和国拟定氟氯化碳计量吸入器过渡战略提供资金没有充分理由。

139. 在紧接着进行的讨论中，两名成员表示不支持这项申请，因为他们认为该申请没有充分理由。由于可以获得无氟氯化碳的替代品，该国应该能够改用为无氟氯化碳计量吸入器。

140. 经讨论后，执行委员会决定不核准协助朝鲜民主主义人民共和国制订氟氯化碳计量吸入器过渡战略的申请。

(第 55/31 号决定)

蒙古：计量吸入器过渡战略

141. 秘书处代表介绍了关于提供技术援助以协助蒙古拟定计量吸入器过渡战略的申请。已就该申请提供了第 51/34 (d)号决定所要求提供有关文件和信息，申请已提交执行委员会供单独审议。该国不生产氟氯化碳计量吸入器，其多数需求都是通过进口满足的。该国提供了关于过去三年氟氯化碳计量吸入器产品所有进口的数据；但是，使用的无氟氯化碳产品（沙丁胺醇）在全世界都可以购得。因此，秘书处认为，为蒙古拟定氟氯化碳计量吸入器过渡战略提供资金没有充分理由。

142. 一如在讨论关于朝鲜民主主义人民共和国的申请时所做，两名成员表示他们不支持为这项申请提供资金，因为鉴于可以获得替代物质，该申请没有充分理由，而且该国不需要。工发组织强调指出，蒙古需要一项过渡战略，使其能够淘汰俄罗斯联邦提供的氟氯化碳计量吸入器，顺利过渡。

143. 经讨论后，执行委员会决定不核准协助蒙古制订氟氯化碳计量吸入器过渡战略的申请。

(第 55/32 号决定)

(五) 世界银行

144. 秘书处代表介绍了载有世界银行工作方案修正的 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/22 以及 Add.1 和 2 号文件。在议程项目 7(a)下一揽子核准的项目清单中包括突尼斯延长体制建设的申请。另外 8 项活动需要单独审议，其中包括 7 项拟定氟氯烃淘汰管理计划的申请和一项关于如何制订战略、通过自愿碳市场获得资金以销毁不需要的消耗臭氧层物质的研究申请。

氟氯烃淘汰管理计划项目的拟定（中国、厄瓜多尔、印度尼西亚、菲律宾、泰国和越南）

145. 执行委员会参照在议程项目 7(a)下和根据第 55/13 和 55/14 号决定进行的讨论，审议了氟氯烃淘汰管理计划项目编制供资的申请。

146. 经讨论后，并经过秘书处代表口头提出印度尼西亚的氟氯烃淘汰管理计划将由另一执行机构予以执行的最新情况后，执行委员会决定：

- (a) 核准世界银行所提厄瓜多尔、菲律宾、泰国和越南的氟氯烃淘汰管理计划项目编制的申请，供资金额为本报告附件四所示相应金额；
- (b) 关于中国：
 - (一) 核准本报告附件四所示供资金额 1,159,200 美元、外加 86,940 美元机构支助费用的氟氯烃编制的申请，用于聚氨酯和氟氯烃生产行业，但条件是，执行委员会将不再为这些行业项目编制的第一阶段核准进一步的供资；以及
 - (二) 请世界银行在编制行业战略时注意到执行委员会关于化工生产行业的未来的决定。

（第 55/33 号决定）

全球：制订消耗臭氧层物质处置的战略/方法

147. 秘书处代表解释说，根据第 54/10 号决定，世界银行提交了关于通过自愿碳市场获得资金以销毁无用的消耗臭氧层物质的战略的研究申请，申请的供资额为 250,000 美元。根据同一决定，在提出该提案的同时，还提出了该研究的工作范围草案，其中包括执行委员会成员的评论。世界银行还提供了申请供资额的费用细目。

148. 在紧接着进行的关于任务范围的讨论中，有成员表示，可能需要进行一个以上的实例研究，以评估多个利益相关者参与处理过程的情形，多个利益相关者在回收、储存、国

内和/或国际运输以及最后处置等阶段参与处置的情形。应在这方面给予指导，以保证出售碳排放权获得的利润可以在多个利益相关者之间分享。因此，一成员表示，他认为申请 250,000 美元进行这项实例研究是不够的，如果确定需要进行若干项研究，则尤其不够。

149. 瑞典代表以瑞典名义表示，愿意通过北欧环境金融公司—此点须得到该公司董事会的批准—以切实协助进行关于处理问题的研究的形式进一步提供支助。他强调，这是瑞典向多边基金提供的双边捐款以外的额外支助。他表示，他将就适当候选国家的问题与世界银行协商。

150. 一成员建议将“任务范围”中提到的“第 5 条国家”的利益或的义务的各处，改为“第 5 条国家的公司”，以反映自愿碳排放权仅涉及私营部门而并非涉及政府或整个主权国家这种情况。世界银行代表的答复时表示，在一些国家，无用的消耗臭氧层物质系由政府掌握。

151. 其他成员谈到：必须考虑到已经核准的销毁活动、确保不制订导致生产更多注定将销毁的消耗臭氧层物质的消极的奖励措施、推销该战略以及考虑条件性问题。

152. 世界银行代表表示，只要各名成员的意见符合研究的任务范围且可以给与通融，他都会予以考虑。将拟定一项订正工作范围文件，供执行委员会在这次晚些时候会议审议。

153. 经讨论和对所提修订后的任务范围作了口头订正后，执行委员会决定：

- (a) 核准本报告附件十一所载关于如何制订战略、通过自愿碳市场获得资金以销毁不需要的消耗臭氧层物质的研究订正工作范围；以及
- (b) 核准这项研究的供资申请，金额为 250,000 美元、外加给世界银行的 22,500 美元的机构支助费用。

(第 55/34 号决定)

(d) 投资项目

甲基溴

中国：甲基溴生产行业计划第二阶段（2008-2010 年）（工发组织）

154. 秘书处代表在介绍工发组织提出的关于核准为 2008-2010 年淘汰甲基溴生产的行业计划第二阶段供资（UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/27, 第 56 至 81 段）的申请时告知，呈件包括关于 2005—2007 年行业计划第一阶段取得成就的核查。秘书处对用来核查甲基溴（一种双重用途消耗臭氧层物质）淘汰的方法是否准确提出质疑，因而请工发组织向第五十六次会议报告进一步核查的结果。

155. 工发组织代表回顾了罗马尼亚的类似情况，其项目得到了核准，但需进行此种核查后方能支付款项。但一成员强调，应在工发组织提供了补充资料后，由第五十六次会议对这一项目再次进行审查。

156. 委员会决定，中国甲基溴生产行业计划（2008—2010年）的第二阶段将于第五十六次会议上重新审议，但以核查须已完成为条件。

（第 55/35 号决定）

多年期协定

中非共和国：最终淘汰管理计划（环境规划署、法国）

157. 秘书处代表介绍了牵头执行机构环境规划署代表中非共和国政府提交的关于在制冷行业淘汰消耗臭氧层物质的最终淘汰管理计划提案。所申请资金为 205,000 美元 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/25)。

158. 秘书处代表告知执行委员会，由于为上一次核准的制冷剂管理计划提供的资金流失，该项目被列在单独审议的名单上。归还余额是审议和核准最终淘汰管理计划的一个条件。委员会还得知，负责执行制冷剂管理计划的法国政府已同意向基金退还未支付的金额，该管理计划将被撤消。

159. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准中非共和国的最终淘汰管理计划，向环境规划署提供 105,000 美元，外加 13,650 美元机构支助费用，并向法国政府提供 100,000 美元，外加 13,000 美元机构支助费用，但只有向多边基金归还了制冷剂管理计划的余款之后，才能向法国政府拨付资金；
- (b) 核准本报告附件十二所载中非共和国政府与执行委员会关于执行最终淘汰管理计划的协定草案；
- (c) 促请环境规划署和法国政府在执行最终淘汰管理计划期间充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求；以及
- (d) 按本报告附件四所示供资数额核准该计划的第一次付款。

（第 55/36 号决定）

智利：维修行业氟氯化碳最终淘汰计划（加拿大）

160. 秘书处代表告知，加拿大政府代表智利政府提出了维修行业氟氯化碳最终淘汰计划供委员会审议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/26）。该项目总费用为 437,500 美元，外加提供给加拿大的机构支助费用。该项目不存在未解决的政策或费用问题。之所以提出该项目供单独审议，是因为这是一个低消费量国家的行业淘汰计划。

161. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准智利的维修行业氟氯化碳最终淘汰计划，总额为 437,500 美元，外加提供给加拿大政府的 56,875 美元机构支助费用，但有一项谅解，即：核准该项目并不构成先例；
- (b) 核准智利政府和执行委员会关于执行本报告附件十三所载维修行业氟氯化碳最终淘汰计划的协定；
- (c) 促请加拿大政府在执行维修行业氟氯化碳最终淘汰计划期间充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求；以及
- (d) 按本报告附件四所示供资数额核准维修行业氟氯化碳最终淘汰计划的第一次付款。

（第 55/37 号决定）

尼泊尔：氟氯化碳国家淘汰计划（第二次付款）（环境规划署）

162. 秘书处代表表示，环境规划署代表尼泊尔政府提出了该国最终淘汰管理计划第二次、也就是最后一次付款申请，申请数额为 60,000 美元（UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/37）。剩余活动将与开发计划署联合执行。在审查环境规划署的呈件时，秘书处注意到，在执行政策和培训活动方面取得了某些进展，但在与培训活动密切相关的技术援助组成部分却进展很小。

秘书处还报告称，截至 2007 年底，在已核准的 110,000 美元中，第一次付款仍然有 90,000 美元余额。鉴于该次付款的各项目标没有实现，秘书处不能建议核准申请的资金。

163. 环境规划署代表同时也以开发计划署的名义发言，他表示，他们采取了独特的顺序做法，以帮助尼泊尔最迟于 2010 年履约，并建立机制以便 2010 年之后继续履约。因此，培训单元和材料已经准备就绪，将购买必要的制冷设备。

164. 两名成员表示支持申请的付款，另两名成员表示，在第一次付款的要求尚未达到的情况下核准该申请不符合执行委员会的准则，将创下不必要的先例。

165. 执行委员会决定，推迟核准尼泊尔氟氯化碳国家淘汰计划的第二次付款，但条件是须显示在执行第一次付款的活动方面取得了实质性的进展。

(第 55/38 号决定)

秘鲁：最终淘汰管理计划（环境规划署、开发计划署）

166. 秘书处代表告知，之所以提出秘鲁最终淘汰管理计划供单独审议，是因为文件定稿时存在尚未解决的数据问题，需要作出澄清。秘书处通知委员会，经 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/38 Add.1 号文件介绍后，这些问题已得到澄清，就最终淘汰管理计划的最后供资已达成协议。

167. 一成员要求进一步说明关于 2007 年氟氯化碳进口为零的报告，环境规划署代表回答说，由于秘鲁仍然持有上一年所余足够库存，因此，这一年里没有进口氟氯化碳。

168. 秘书处代表回顾表示，国家方案报告要求报告氟氯化碳实际使用量和进口量。秘鲁报告了其行业消费数据，以显示在审查所涉年度该国使用了氟氯化碳。秘书处还通知委员会，已经颁布 2008 年的进口配额以及限制该国 2008 年的允许消费量。

169. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准秘鲁最终淘汰管理计划，金额为给环境规划署 155,000 美元外加 20,150 美元机构支助费用，给开发计划署 367,000 美元外加 27,525 美元机构支助费用；
- (b) 核准本报告附件十六所载秘鲁政府与执行委员会关于执行最终淘汰管理计划的协定；
- (c) 促请环境规划署和开发计划署在执行最终淘汰管理计划时充分考虑执行委员会第 41/100 和第 49/6 号决定的要求；以及
- (d) 按本报告附件四所示供资数额核准该淘汰计划的第一次付款。

(第 55/39 号决定)

也门：消耗臭氧层物质国家淘汰计划（工发组织）

170. 秘书处代表表示，环境规划署作为牵头执行机构代表也门政府提交了消耗臭氧层物质国家淘汰计划（UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/43 and Add.1）。此项目的目的是 2009 年底之前完全淘汰各类氟氯化碳和哈龙，并保持四氯化碳和三氯乙酸的零消费。计划还包含为编制进口的计量吸入器淘汰过渡战略供资的申请。

171. 也门仍存在的各类氟氯化碳是在制冷维修和商业制冷制造行业消费。已经就维修行业活动费用达成协议。在商业制冷制造行业，10 家公司将从使用 CFC-11 和 CFC-12 进行泡沫塑料吹泡和制冷系统，转为使用 HCFC-141b 和 HFC-134a。根据缔约方第十九次会议第 XIX/6 号决定，秘书处已请环境规划署和工发组织考虑无消耗臭氧层物质的替代发泡剂，即 HFC-245fa 和戊烷。由于与转为使用 CFC-11 而不是 HCFC-141b 作为替代品有关的技术问题，项目的费用便可能大幅度增加。但鉴于第 XIX/6 号决定，秘书处不能建议转用 HCFC-141b，认为成本效益最好的选择是使用 HFC-245fa 作为泡沫塑料发泡剂。

172. 一些成员强调，也门及时遵守《议定书》的义务至关重要，他们支持使用替代品项目的实施。几名成员询问，鉴于 HFC-245Fa 费用高且目前在也门缺少，是否也考虑过碳氢化合物和 HFC-245Fa 之外的替代品。工发组织代表表示，已经排除其他解决办法。

173. 有成员建议本次会议在议程项目 10 下审议在“操作单位”模式里做过试验的项目。但另一成员表示，模式仍然只是理论。几名成员对于在 HFC-245fa 转产的情况下回转使用较便宜的 HCFC-141b 的危险表示关切。秘书处代表表示，项目的监测部分已经减少了这种可能性。

174. 在为解决成员对项目的保留进行协商后，执行委员会决定：

- (a) 注意到也门的具体情况，即：
 - (一) 该国市场上可获得的和经过证实的唯一作为泡沫塑料发泡剂的 CFC-11 替代技术是 HCFC-141b；
 - (二) 在于 2010 年彻底淘汰氟氯化碳之前的执行时间有限，因而不能够及时引进使用无氟氯烃化合物的新技术，从而使该国面临不能履约的风险；
 - (三) 根据淘汰计划将淘汰的 CFC-11 只占国家氟氯化碳基线的 2.2%；
- (b) 注意到执行委员会内进行了大量协商以便找到取得进展的最佳方式，从而兼顾缔约方第十九次会议第 XIX/6 号决议所体现的精神和淘汰计划的具体条件。特别是，鉴于第 5 条国家除 HCFC-141b 外无法普遍得到 CFC-11 作为替代品时需要援助这种迫切情况，作为临时性措施，通过 HCFC-141b 淘汰消耗臭氧层物质的两阶段方式，是最适宜的方式；
- (c) 原则上核准也门国家消耗臭氧层物质淘汰计划，供资金额为 455,000 美元外加给环境规划署 59,150 美元和给工发组织的 2,082,000 美元机构支助费用，但有一项谅解，即：
 - (一) 关于也门的氟氯化碳计量吸入器淘汰，该国政府将不再向多边基金申请更多资金；

- (二) 一旦能够获得其他无消耗臭氧层物质的技术，也门政府作为氟氯烃化合物淘汰管理计划的一部分，为消耗臭氧层物质淘汰计划所涉企业提出进行无消耗臭氧层物质技术转换的第二阶段申请；
- (三) 本决定关于淘汰计划的任何方面不对执行委员会今后决定构成先例；
- (d) 核准本报告附件十五所载也门政府与执行委员会之间关于国家消耗臭氧层物质淘汰计划执行的协定；
- (e) 促请环境规划署和工发组织在最终淘汰管理计划执行过程中考虑执行委员会第 41/100 和第 49/6 号决定的规定；及
- (f) 按本报告附件四所示供资数额核准该计划的第一次付款。

(第 55/40 号决定)

175. 比利时和瑞典的成员虽然赞同决定，但对为一个将氟氯烃作为最适当替代品的项目提供资金的原则感到关切，《议定书》缔约方最近曾商定一项加快淘汰的时间表。他们强调，这项决定不应成为先例。瑞典成员指出，这是个低效率项目。

计量吸入器

中国：计量吸入器行业淘汰氟氯化碳消费的行业计划（工发组织）

176. 秘书处代表在介绍文件 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/27 时表示，工发组织代表中国政府向第五十五次会议提交了关于淘汰用于生产计量吸入器的 322.5 ODP 吨各类氟氯化碳的行业计划，项目费用总额为 1,885 万美元，外加机构支助费用。然而，关于该提案的讨论曾被推迟，并请中国政府和工发组织在重新提交订正的项目提案之前考虑到工业合理化和成本效益。在订正的计量吸入器行业计划中，工发组织考虑到委员会在第五十三次会议上提出的各种问题。鉴于这是中国的最后一项淘汰氟氯化碳，并鉴于该计划十分复杂，对 2010 年后可能提出的关键用途申请有重大影响，以及，中国政府需要获得更多援助以实现至 2010 年 1 月 1 日彻底淘汰各类氟氯化碳的目标，秘书处将该项目提交执行委员会进行单独审议。

177. 委员会同意这是需要在本次会议上解决的重要事项。因此决定设立一联络组，由瑞士任协调人，进一步审议这一事项。联络组协调人报告称，缺点了一些进展，但在项目的不同方面的费用计算方面仍存在分歧，无法在本次会议期间达成一致。

178. 中国成员表示，中国计量吸入器行业的氟氯化碳消费淘汰是特别困难的问题，包括所涉企业和配方数目多；没有改造的技术资源；中国使用的医药独特；国家药品核准程序复杂；以及市场和病人接受这一行业的变化需要时间。他表示，政府特别是环境保护部和

国家食品药品监督管理局都积极地与各企业沟通以淘汰氟氯化碳，他并表示希望能够找到办法解决当前拖延计量吸入器行业氟氯化碳淘汰项目得到批准的困难。

179. 另一成员表示，中国所生产和销售的几乎所有计量吸入器都只使用 6 种有效成分。让人感到不安的是，在其他的成分中，有几种的生产只是在 2006 年和 2007 年才开始，解决此种生产并不是多边基金的责任。此外，在中国，治疗气喘和慢性阻塞性肺部疾病有大量不用氟氯化碳的办法。最后，他表示，有必要进行工业的合理化，无论是通过加强管制还是通过市场力量的运作。

180. 执行委员会决定现阶段不核准关于为中国计量吸入器行业氟氯化碳淘汰供资的申请，并请中国和工发组织对这一项目进行审查，供委员会未来的会议审议。

(第 55/41 号决定)

化工生产行业

印度：加速氟氯化碳生产淘汰（世界银行）

181. 秘书处代表介绍了印度与执行委员会达成的关于加速氟氯化碳生产淘汰的协议草案。此协议草案载于 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/33 号文件中，由世界银行根据 54/37 号决定编制。协议草案是根据第五十四次会议原则核准 317 万美元用于在 2008 年 8 月 1 日之前在印度关闭氟氯化碳生产而采取的行动。

182. 审查了协议草案之后，秘书处寻求对第 7 段中的惩罚条款是否涵盖氟氯化碳生产之外的活动进行澄清。到文件分发之时，秘书处还没有收到世界银行的任何反馈。

183. 世界银行代表解释说，印度政府要求有更多时间对秘书处关于惩罚条款的评论的含义进行检查。结果，世界银行收回此次会议上提交的协议草案，将在第五十六次会议上向执行委员会提交。

议程项目 8：国家方案

184. 秘书处代表在介绍 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/44 号文件时回顾说，伊朗伊斯兰共和国曾向执行委员会第四十一次会议提交国家方案增订，表明四氯化碳和三氯乙酸的消费情况与根据第 7 条报告的数据有很大的出入。在第 41/84 号决定中，委员会核准了国家方案增订，但又请该国根据与第 7 条数据相符的四氯化碳消费数字向今后的会议提交一份修订的国家方案增订。环境规划署和工发组织向第五十五次会议提交了这一文件。增订的国家方案没有提及很高的四氯化碳和三氯乙酸的消费，而是提及四氯化碳和三氯乙酸的公认的基准和第 7 条数据。这些资料以及第五十次会议核准的针对剩余四氯化碳和三氯乙酸的最

终溶剂行业总体项目意味着，秘书处就向第四十一次会议提交的国家方案增订提出的问题已不再有意义。

185. 执行委员会注意到环境规划署和工发组织代表伊朗伊斯兰共和国提交的经订正的国家方案增订。

议程项目 9：化工生产行业

(a) 进一步阐明和分析与氟氯烃化工生产行业淘汰有关的问题（第 53/37(g)号决定）

186. 秘书处代表在介绍这一项目时表示，根据第 53/37 号决定，基金秘书处编写了一份议题文件，供来自第 5 条和非第 5 条国家的化工生产行业的 5 名专家评论，与这些专家进行了讨论，编制了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/45 号文件，该文件进一步阐述和分析了氟氯烃生产行业的淘汰的问题。文件述及决定所涉各领域，考虑了：现有的化工生产行业准则；分别关于 HCFC-141b、-142b 和-22 生产的备选方案以及在氟氯烃生产部门计算费用的方法；生产/淘汰消费同步问题和将氟氯烃作为原料生产所产生的后果；以及与停产日期和周期生产车间有关的问题。还将提供关于碳融资和清洁发展机制的资料。

187. 在随后进行的讨论中，与会者普遍认为在氟氯烃生产行业发现的问题极其复杂，不同于氟氯化碳生产问题，因为它将影响到上游和下游的其他行业。在这方面，有成员建议在参与该行业的参与下制定淘汰战略。与会者强调的其他问题包括，必须确定和说明诸如与碳融资文书的联系等主要内容，以及将氟氯烃作为受控物质和原料使用所产生的影响。

188. 经讨论后，执行委员会商定，鉴于有关问题的复杂性，应首先由一个不限成员名额联络组对这些问题进行更广泛的讨论。在第一次联络组会议上，澳大利亚当选担任协调人。不限成员名额联络组协调人随后向执行委员会汇报说，该小组已商定将审查 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/45 号文件所载建议，但须说明，与这些建议有关的任何决定都将推迟至初步交换意见之后作出。

189. 关于第一项建议，有成员建议应对关于审计氟氯烃生产工厂的现有职权范围进行审查，将环境影响评估包括在内。但另一种观点认为应在对重大问题作出决定后处理此种细节问题。关于计算生产费用的第二项建议，有成员强调，鉴于如上所述淘汰氟氯烃生产属复杂问题以及对上游和下游行业的影响，应考虑是否需要探讨除关闭以外的其他备选方案。关于第三项建议，与会者认识到必须使淘汰工作同步，但在作为额外需要提交相关项目方面时间要灵活。关于第四项建议，以下方面的问题仍然存在：对尽早淘汰采取奖励措施的必要性如何，以及这些措施是否包括首先处理消耗臭氧潜能值较高的氟氯烃，尽管就此有与会者指出中国是生产此种物质、特别是 HCFC 141b 的唯一第 5 条国家。在第五项建议中，对作为原料使用而生产氟氯烃的产商进行监测，被视为对于防止今后进行任何受控用途生产具有重要性。与会者还一致认为，应将其他用途的生产列入今后的监测体制中。但

有与会者称，在这种体制中，对于氟氯烃分某些原料用途的商业上的敏感性是一有重要关系的问题。

190. 对第六项建议所述停产日期问题尚未进行任何详尽讨论，尽管有可能为化工生产行业提议另一不同的停产日期。一成员还向该小组通告 2008 年正在修建的与原料相关的氟氯烃设施。还较深入地讨论了也列在第六项建议中的周期生产车间问题。一种意见认为，第十九次缔约方会议的第 XIX/6 号决定所提及的第二次改造适用于周期生产车间，否则缔约方便不会在该决定中提及这一点。此意见受到相反观点的反驳，这种观点还认为，关于周期生产车间的氟氯化碳生产淘汰协定，专门排除了这些车间获得多边基金进一步的援助的这种可能性。

191. 关于邀请联合国气候变化框架公约（气候公约）秘书处和清洁发展机制代表的最后建议，所提一种建议是，也可以邀请清洁发展机制执行局和联合执行委员会代表出席下一次化工生产分组会议。但另一成员认为，建议中提到的气候公约代表将不能够就清洁发展机制的经济影响发表意见，在清洁发展机制网页上没有足够的信息。其他成员认为，有关的信息问题很复杂，没有清洁发展机制代表的协助不容易理解资金流动的问题。

192. 最后，协调人表示，时间限制不能就其他问题，包括将氟氯烃生产重新引至原料以便实现履约问题，进行任何讨论。只就化工生产分组再开会问题进行了短暂讨论。然而，想法是，不限成员名额联络组应该在执行委员会第五十六次会议上继续讨论。

193. 因此，执行委员会决定：

- (a) 在第五十五次会议上不召开化工生产分组会议；
- (b) 不限成员名额联络组应在执行委员会第五十六次会议上继续在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/45 号文件的基础上讨论与氟氯烃生产行业有关的问题。

(第 55/42 号决定)

(b) 化工生产分组报告

194. 由于在议程项目 9(a)下的讨论，并依照第 55/41 号决定，化工生产分组在第五十五次会议期间未举行会议。

议程项目 10. 对围绕资助氟氯烃淘汰的有关成本因素的修订分析（第 53/37(i)和 54/40 号决定）

195. 在介绍本项目时，秘书处代表表示，根据 53/37(i)号决定，秘书处编制了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47 号文件，此文件提供了关于氟氯烃淘汰供资方面所有有关费用

因素的分析，其中包括替代技术、财务奖励以及其他环境惠益。在执行委员会第五十四次会议初步审议之后，已经对该文件进行了修改。分析集中于泡沫塑料产品和制冷设备制造以及制冷维修行业的大宗使用氟氯烃上。已经确定了泡沫塑料和制冷行业的替代技术，并估计了相关费用。为避免淘汰活动的拖延，必须解决与 2009 年初的第二次改造有关的问题以及对新安装能力的停产日期提供资金。秘书处检查了优先进行氟氯烃淘汰项目的选择，这将对环境、特别是气候的其他影响减至最小。在共同筹资议题上，有益的做法可能是，秘书处与其他机构联系，看是否能够制定清楚的方法论和机制，以便于对额外气候效益全额供资。

196. 在随后的讨论中，一成员建议，对所涉行业作一更明确的定义将是有益的。他也对一些替代技术对环境和费用的影响表示关切。其他成员补充说，考虑到所有行业技术进步正在发生及其迅速速度，需要关于新出现技术的更多数据。与会者还促请秘书处采取措施，确保全面更新关于替代技术的信息，并酌情与执行机构进行磋商。

197. 与会者强调需要对费用量化和在第 5 条国家验证技术，以避免重犯任何过去代价昂贵的错误。替代技术使用费用一般较高，因此应该估计三年或者四年期间的费用。一成员回顾 1 氟氯化碳消费反复付出重复费用，并表示，当确定国家可持续减少总量时，示范项目或者示范项目所涉氟氯烃数量应该从允许的臭氧消耗物质数量中扣除。另一成员要求对就使用费用增加的计算政策推迟作任何决定的建议进行澄清。

198. 关于独立项目，一些成员认为，建议的每个地区 4 个是不够的，因为它没有考虑地区情况的差异。一成员建议项目数量应灵活，另一成员建议总共 10 个项目就足够。

199. 对使用氟氯烃的制造设备的安装和第二阶段转型的停产日期继续进行讨论也是必要的，部分鉴于对第 5 条国家的重大影响，这应该给予充分考虑。一旦实现 2013 年和 2015 年的履约目标，应审议重点替换使用寿命终结的设备的备选办法，在编制氟氯烃淘汰管理计划时也应考虑这种方式。一成员表示，应该使设备提前退役在经济上有吸引力。另一成员补充说，现有设备替代的规定完全足够，因而没有必要在这方面探讨新的备选办法。

200. 关于共同筹资，成员一般对此意见持开放态度，但强调灵活和及时的重要性。为了确定标准，需要更多信息和讨论，在这方面，过去的经验是另一个相关的因素。

201. 秘书处代表对讨论中作的评论答复时表示，文件是基于原先的报告和对成员提出的一些问题的回应。经过修订的估计考虑到了使用技术的额外投资和技术和原料的费用。需要有限数量的示范项目，以便将这些在非第 5 条国家发展的技术，根据原先决定进行修改，使其在第 5 条国家中适用和优化。关于推迟就增加使用费用作出任何决定，他解释说，提交的任何建议都将包括增加的资本和使用费用，供执行委员会审议。估计作为决定基础的足够数量的数据到 2010 年才能有。至于共同筹资种类，在收集更多信息之前，还不能够最后确定。

202. 协助秘书处编制文件的顾问就淘汰氟氯烃消费的实施单位方法发了言。他强调，此方法还处在初步阶段，执行委员会需要在确保各国能够履行第十九次缔约方会议的第XIX/6号决定下的义务的情况下对之加以审议。

203. 委员会成员原则上欢迎这一方法。然而，几名成员建议，除气候变化之外，模式还可包括环境问题，例如能源资源、水利使用、安全和人类健康。另一成员强调，由于各地区的情况不同，很多这些方面都相互不同，相互影响十分复杂。一成员指出，输入模式的数据可靠和透明至关重要。此外，输入的数据应仅限于重要的因素，以避免不必要地使模式复杂化。另一成员提出在模式中碳贸易问题，他指出，一个商业公司和国家政府对消除二氧化碳的效益的看法是不同的。

204. 顾问表示，尽管有可能将其他环境变数包括在模式之内，但分析将变得更加复杂。由于选用某一个特定模式，将自然增加产品终端使用者、而不是所涉及的企业的能源节约。他表示，此方法没有涉及清洁发展机制和碳融资，尽管那些因素也可以纳入。

205. 成立了以澳大利亚为协调人的联络组进一步讨论资助氟氯烃淘汰的费用因素。联络组的协调人向执行委员会报告称，经广泛讨论后，在顾及执行委员会成员所作评论的情况下，就案文达成了一致意见。

206. 在此基础上，执行委员会决定：

- (a) 注意到讨论文件，该文件提出了对 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47 号文件所载资助氟氯烃淘汰的有关费用因素的分析；
- (b) 邀请各双边和执行机构编制并向秘书处提交下文第(c)、(d)、(e)和(f)段所述氟氯烃用途的项目提案，以使执行委员会能够选择最好地展示替代技术和便于收集关于增支资本费用和增支经营费用或结余的准确数据以及遇技术的应用有关的其他数据的项目，但有一项谅解，即：应自氟氯烃淘汰管理计划规定的符合资格的消费量的持续累计减少的起始点中，减去这些项目所淘汰氟氯烃的数量；
- (c) 注意到：第 5 条国家迄今可以获得几种氟氯烃替代技术付诸实施的程度有限，需要对这些技术建议核实并参照第 5 条国家当地主要情况优化这些技术的使用，以及替换设备和原材料成本差异很大，因此：
 - (一) 要求秘书处持续地收集淘汰气雾剂、灭火器和溶剂行业的氟氯烃相关的技术资料，对所提交这些行业的项目进行审查，并酌情将项目提交执行委员会供单独审议；
 - (二) 考虑将其可能就计算氟氯烃改造项目的增支经营费用或结余的政策以及确定成本效益的阈值的任何决定推迟至其 2010 年的第一次会议

审议，以便在该次会议之前了解对作为单独项目和/或氟氯烃淘汰管理计划的组成部分的氟氯烃淘汰项目的审查所获得经验；

- (d) 赞同 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47 号文件所载技术资料足以可用来确保在个案的基础上编制、审查和提交泡沫塑料、制冷和空调行业的若干独立的氟氯烃淘汰项目；
- (e) 邀请各双边和执行机构紧急编制并提交有限数目的规定时限的项目提案，这些提案应让有关的配料厂家和/或化学品供应商参与，在以下各项基础上，制定、优化并核实用于无氟氯烃发泡剂的化学配方：
 - (一) 作为项目的一部分，继制定与核查程序后，协作配料厂家将向特定数目的下游泡沫塑料企业提供技术转让和培训以便完成这些企业的氟氯烃淘汰；
 - (二) 各机构应收集并报告确切的项目费用数据以及其他与技术应用有关的数据；
 - (三) 为有利于编制和实施氟氯烃淘汰管理计划以及任何单独的项目，这些具体项目应在不超过 18 个月的期间内完成，并应就上文(一)和(二)段所述的两个转型阶段的各个阶段向执行委员会提交进度报告；
 - (四) 鼓励各双边和执行机构以及有关协作配料厂家解决围绕制作和销售含有烃类发泡剂的聚醚组合料的技术问题；
- (f) 邀请各双边和执行机构提交制冷和空调次级行业的有限数量的氟氯烃改为采用全球增温潜能低的技术的示范项目，以便查明所需所有步骤并评估其相关费用；
- (g) 继续审议与第二阶段改造以及确定安装使用氟氯烃的制造设备的停产日期有关的政策，停产日期后，上述设备改造的增支费用将没有资格获得供资，以便在提交单独的项目之前完成其审议；
- (h) 进一步分析 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47 号文件所述的那种方式能否为确定氟氯烃淘汰技术的轻重缓急以减少对环境的其他影响—包括缔约方第十九次会议的第 XIX/6 号决定所设想的对于前后的影响—提供一种令人满意和透明的基础，并要求秘书处继续进行评价，以便更详细地向嗣后一次执行委员会的会议作出报告；

- (i) 要求秘书处与其他机构进行联系，目的是查明作为可能的适合和协调的资源的单独、区域或多边筹资机制，以便为完成多边基金的臭氧筹资以实现额外气候惠益，并向未来一次会议作出进一步的报告；以及
- (j) 在今后的一次会议上审议与一旦解决 2013 和 2015 年履约目标后是否让仍运作的设备退役有关的问题。

(第 55/43 号决定)

议程项目 11：评估 2009—2011 三年期所需行政费用(根据第 50/27、第 51/38 和第 54/42 号决定采取的行动)

207. 主席在介绍这一项目时表示，执行委员会第五十次会议曾授权秘书处对 2009–2011 三年期所需行政费用进行一次全面的独立评估。UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/48 号文件载有受聘完成这一任务的顾问编写的报告。

208. 顾问在概括介绍报告的主要结论时表示，评估的重点是评价行政费用制度在确保第 5 条国家实现履约方面的能力，以及评价当前利用支助费用余额的计划和相关的现金流动问题。他说明了研究所采取的方式，并指出，在何谓行政费用的含义方面，执行委员会尚未采用一种标准的定义。2004–2007 期间，行政拨款总金额平均大约为 2,000 万美元，整体超出了各执行机构所报告的支出的费用；在这种情况下，发现对两个执行机构所作偿付过多，对两个执行机构所作偿付不足。

209. 关于 2009–2011 三年期预测的费用结构，根据技术和经济评估小组资金补充评估的高与低的估计，核心单位费用可稍作增加；这一趋势对于行政费用百分比的影响如何，将取决于该三年期内项目费用拨款降低的程度。当前的费用制度看来是合理的，但各机构须达到最起码的拨款数额。关于未动用余额，需要给与灵活性，以便将资金转用于接受赠款的第 5 条国家内的活动。

210. 经介绍后，几名成员表示赞赏为编制报告所作的努力，但指出，没有足够的时间全面审议报告的内容。他们还建议，秘书处应提出对报告的办法、假定和建议的审查，因为秘书处没有足够时间对评估进行审查。

211. 关于顾问提出的涉及信托基金的建议，工发组织表示，工发组织以信托内的资金形式持有多边基金的资金。

212. 因此，执行委员会决定根据对环境规划署履约协助方案和有关执行机构的评价的范畴内，在第五十六次会议上重新审议这一事项，并要求秘书处为第五十六次会议编制关于报告的审查，列出供委员会审议的若干主要问题，包括拟订关于行政费用的通用定义的问题。

(第 55/44 号决定)

议程项目 12：四氯化碳

(a) 关于氯碱行业四氯化碳淘汰情况研究的评估报告草案 (第 52/31(b)号决定)

213. 在介绍关于氯碱行业四氯化碳淘汰情况的全球评估项目时，世界银行代表表示，世界银行根据执行委员会 52/31(b)号决定编制了报告草案，载于 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/49 号文件内。此研究旨在调查与在氯生产中淘汰四氯化碳有关的技术和行业计划，以确定成本效益更好的替代品。

214. 为了研究的目的，有关活动分为五项主要任务：全球氯碱行业四氯化碳消费；检查无四氯化碳的技术；检查转型项目；检查替代品；以及分析和建议。研究发现，每年全球来自所有过程的四氯化碳生产最低能力是 155,000 至 183,000 吨。2006 年，全球有九个工厂在氯制造中使用四氯化碳处理氮化合物，还有三个工厂使用四氯化碳处理尾气排放。2006 年这两种用途的全球排放不到 53 吨。

215. 因为对四氯化碳用于现存氮化合物处理没有大的已确定的全球需求，并且没有一个单独措施或者化学品能够替代四氯化碳，研究建议企业采取可能的最大幅度减少或者消除四氯化碳使用的决定或者行动，而不建议淘汰行业计划。在第 5 条国家巴西和哥伦比亚的两个工厂的转型项目正由环境规划署实施，由多边基金供资，因此在此问题上需要进一步开展工作。

216. 委员会对研究方法表示感谢，并注意到研究的内容。

(b) 用作原料和加工剂的四氯化碳用途，以及第 5 条国家联合生产四氯化碳 (第 51/36 和第 52/44 号决定)。

217. 秘书处代表在介绍此项目时回顾称，在世界银行关于氯碱行业四氯化碳淘汰情况研究的全球评估报告草案和技术和经济评估小组关于四氯化碳排放的建议的进度报告可以得到之前，此问题的进一步讨论已经推迟。前者载于 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/49 号文件，现在已经在议程项目 12(a)关于氯碱行业四氯化碳淘汰情况研究的评估报告草案之下讨论了，后者在上周不限成员名额工作组第二十八次会议上介绍过。

218. 技术和经济评估小组副主席随后简要报告了是次介绍的内容，称介绍回顾了自下而上与自上而下四氯化碳排放数据的出入，对明显的四氯化碳排放高比例提出了可能的解释。然而，那些解释看来没有回答未作说明的四氯化碳排放的数量。尽管这种不一致将被四氯化碳的大气寿命差异所消除，科学评估小组仍然相信，该小组的报告中关于寿命的结论是正确的。该介绍将作为报告呈交各缔约方，供在多哈举行的缔约方会议讨论。

219. 执行委员会决定要求秘书处考虑技术和经济评估小组根据缔约方第十八次会议 XVIII/10 号决定提供的信息以及第二十次会议所作关于额外加工剂使用的任何决定，并根据缔约方和执行委员会会议所有有关决定，向执行委员会第五十八次会议提交一份关于在第 5 条国家和非第 5 条国家排放减少和四氯化碳淘汰的报告。

(第 55/45 号决定)

议程项目 13：多边基金的账目

(a) 2006 年账目的核对（根据第54/4(b)号决定采取的行动）

220. 秘书处代表在介绍这一项目时回顾说，已请环境规划署向本次会议报告该机构财务报表与进度报告中上报的支出数字出现 105 494 美元出入的原因。正如 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/51 号文件所述，该机构提出的解释是，在环境规划署会计系统之下使用的支助费率不同于进度报告中的费率。这样的出入主要出现在将供资文件输入该系统的不同层次期间。为了避免重复出现任何错误，环境规划署正寻求建立一个系统来计算、记录和跟踪为具体多边基金项目收取的支助费用。在此之前，该机构正在采取修正行动，通过在 2008 年记录一条分类账分录来调整其支出，调整幅度相当于出入的数额，从而使这些报告中的支助费用与进度报告开列的数字相同。

221. 环境规划署的一个代表确认，正在采取这样的行动，并补充说，环境规划署的综合管理信息系统将于 2010 年为一个更加通用的系统所取代，后者将加强会计流程，并减少出现错误的可能性。他还确认，环境规划署将向执行委员会第五十六次会议报告在这方面取得的进展。

222. 执行委员会决定：

- (a) 注意到环境规划署为该机构进度报告和 2006 年财务报表中记录的付款数额和债务出现 105 494 美元出入所提供的解释；
- (b) 注意到将采取纠正行动以将环境规划署 2006 年的支出数字减少 105 494 美元，使其符合该机构进度报告所载正确的 2006 年付款数额；
- (c) 注意到环境规划署正在采取纠正行动，以调整可能在其 2007 年账目中出现的同样错误；

- (d) 注意到环境规划署将为执行中的项目建立一个系统，用以通过人工办法计算和记录支助费用，从而消除今后不正确地生成支助费用的风险；
- (e) 请环境规划署向执行委员会第五十六次会议报告在采取这些行动方面取得的进展，以之作为 2007 年账目核对工作的一部分。

(第 55/46 号决定)

(b) 2007年临时财务报表

223. 秘书处代表在介绍这一项目时提请注意，在世界银行 2007 年临时财务报表中，已从世界银行的收入中扣除了 2007 年为泰国冷风机优惠贷款项目退还的经费。然而，世界银行的财务报表中保留了与该项目有关的支出，这说明了该项目的付款已自世界银行的进度报告中删除，因此，泰国退还的为该项目支付的经费数额可以列入本次的报告。因此，世界银行支付的款额构成其 2007 年账目其中的一个往来调节项目。

224. 她告知，已采取行动来调整通过 2006 年账目核对工作在财务报表的数据表中发现的出入。她表示，如联合国审计委员会关于环境规划署 2007 年财务报表的最后审计报告当中有任何关于多边基金的重大审计问题和意见，环境规划署将向执行委员会第五十六次会议提出报告。

225. 她在回答问题时告知，表 1.3（秘书处的主要账目）中出现的超支主要涉及工作人员薪金，将为加拿大政府向多边基金支付的费用差额所抵消。她还表示，工作人员费用在秘书处的控制范围之外。关于其他预算项目的超支，已在秘书处向执行委员会报告遇到的困难之后增加了拨款。

226. 执行委员会决定：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/52 号文件所载多边基金 2007 年临时财务报表；
- (b) 注意到将向执行委员会第五十六次会议提交多边基金 2007 年最后账目；
- (c) 注意到世界银行在其 2007 年财务报表中载入了泰国冷风机优惠贷款项目（THA/REF/26/INV/104）支出，但没有将其载入该机构的进度报告，这构成 2007 年账目核对工作中的一个调节项；
- (d) 注意到财务主任已采取必要的行动，以反映 2006 年账目核对所导致的调整；
- (e) 请财务主任向第五十六次会议报告关于多边基金秘书处账目的审计意见和建议，以供委员会审议；

- (f) 注意到秘书处为其主要账目中的某些预算项目出现超支所提供的解释。

(第 55/47 号决定)

议程项目 14：其他事项

执行委员会今后会议的日期和地点

227. 主任确认了执行委员会第五十六次会议日期,会议将于 2008 年 11 月 8 日至 12 日在卡塔尔多哈举行。执行委员会第五十七次会议在蒙特利尔举行,日期暂定为 2009 年 3 月 30 日至 4 月 3 日。由于不限成员名额工作组第二十九次会议将于 2009 年 7 月 15 日至 24 日在瑞士日内瓦举行,如果臭氧秘书处能够将履约委员会的会议改在不限成员名额工作组之后开会,则执行委员会第五十八次会议可在会议前的 7 月 12 日至 16 日或 7 月 13 日至 17 日在日内瓦举行,或者于 2009 年 7 月 6 日至 10 日在蒙特利尔举行。

议程项目 15：通过报告

228. 执行委员会在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/L.1 号文件所载报告稿的基础上通过了执行委员会的报告。

议程项目 16：会议闭幕

229. 经惯常交换礼仪后,主席于 2008 年 7 月 18 日星期五下午 7 时宣布会议闭幕。

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 1 : 1991-2008 年基金状况 (美元)

截至 2008 年 7 月 11 日

| | | | |
|------------------------|---------------|------------|----------------------|
| 收入 | | | |
| 收到捐款: | | | |
| - 现金支付包括期票 | | | 2,066,978,607 |
| - 所持有的期票 | | | 39,344,647 |
| - 双边合作 | | | 123,417,035 |
| - 所赚利息 | | | 188,058,856 |
| - 杂项收入 | | | 9,851,710 |
| 总收入 | | | 2,427,650,856 |
| 拨款* 和供款 | | | |
| - 开发计划署 | 541,715,270 | | |
| - 环境规划署 | 140,550,229 | | |
| - 工发组织 | 503,117,836 | | |
| - 世界银行 | 968,817,796 | | |
| 经调整后 | | - | |
| 各执行机构拨款总额 | | | 2,154,201,131 |
| 秘书处和执行委员会费用(1991-2008) | | | |
| - 包括到 2010 年的员工合同供款 | | | 66,269,336 |
| 财务管理费用 (2003-2008) | | | |
| | | | 2,550,550 |
| 监测和评价费用 (1999-2008) | | | |
| | | | 2,866,754 |
| 技术审计费用 (1998-2005) | | | |
| | | | 909,960 |
| 信息战略费用 (2003-2004) | | | |
| - 包括为 2004 年网络维修费用供款 | | | 104,750 |
| 双边合作 | | | |
| | | | 123,417,035 |
| 为规定汇率机制波动供款 | | | |
| - 损/(增)值 | | | (35,137,133) |
| 包括和供款总额 | | | 2,315,182,384 |
| 现金 | | | |
| | | | 73,123,825 |
| 期票: | | | |
| | 2008 年 | 10,927,036 | |
| | 2009 年 | 14,305,645 | |
| | 2010 年 | 4,824,573 | |
| | 无预定日期 | 9,287,393 | |
| | | | 39,344,647 |
| 可供新拨款的余额 | | | 112,468,472 |

* 金额反映了资金已转账的核准资金净额，包括各执行机构未兑现的期票。这一金额反映秘书处的核准资金净额的盘存数。当前账目核对工作中正对这些数字进行审查。

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金
表 2：1991 – 2008 年捐款和其他收入情况概览
 可供新拨款的余额
 截至 2008 年 7 月 11 日

| 说明 | 1991-1993 | 1994-1996 | 1997-1999 | 2000-2002 | 2003-2005 | 1991 - 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 1991 - 2008 |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| 认捐额 | 234,929,241 | 424,841,347 | 472,567,009 | 440,000,001 | 474,000,000 | 2,046,337,598 | 133,466,667 | 133,466,667 | 133,566,789 | 2,446,837,720 |
| 已收到付款 | 206,123,218 | 381,509,659 | 412,142,743 | 406,540,400 | 409,760,974 | 1,816,076,994 | 116,720,545 | 77,645,389 | 56,535,680 | 2,066,978,607 |
| 双边援助 | 4,366,255 | 11,955,410 | 21,987,748 | 22,642,671 | 48,231,217 | 109,183,301 | 4,507,483 | 5,000,998 | 4,725,253 | 123,417,035 |
| 期票 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,075,963 | 6,075,963 | 11,919,859 | 21,348,826 | 0 | 39,344,647 |
| 付款总额 | 210,489,473 | 393,465,069 | 434,130,491 | 429,183,071 | 464,068,154 | 1,931,336,258 | 133,147,887 | 103,995,213 | 61,260,933 | 2,229,740,290 |
| 有争议捐款 | 0 | 8,098,267 | 0 | 0 | 0 | 8,098,267 | 0 | 0 | 0 | 8,098,267 |
| 未兑现认捐 | 24,439,768 | 31,376,278 | 38,436,518 | 10,816,930 | 9,931,846 | 115,001,340 | 318,780 | 29,471,454 | 72,305,856 | 217,097,430 |
| 付款占认捐的% | 89.60% | 92.61% | 91.87% | 97.54% | 97.90% | 94.38% | 99.76% | 77.92% | 45.87% | 91.13% |
| | | | | | | | | | | |
| 所赚利息 | 5,323,644 | 28,525,733 | 44,685,516 | 53,946,601 | 19,374,449 | 151,855,943 | 13,773,709 | 18,998,156 | 3,431,048 | 188,058,856 |
| 杂项收入 | 1,442,103 | 1,297,366 | 1,223,598 | 1,125,282 | 1,386,177 | 6,474,526 | 1,329,111 | 1,001,142 | 1,046,931 | 9,851,710 |
| | | | | | | | | | | |
| 总收入 | 217,255,220 | 423,288,168 | 480,039,605 | 484,254,955 | 484,828,780 | 2,089,666,727 | 148,250,707 | 123,994,511 | | 2,427,650,856 |
| | | | | | | | | | | |
| 累积数 | 1991-1993 | 1994-1996 | 1997-1999 | 2000-2002 | 2003-2005 | 1991 - 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 1991-2007 |
| 认捐总额 | 234,929,241 | 424,841,347 | 472,567,009 | 440,000,001 | 474,000,000 | 2,046,337,598 | 133,466,667 | 133,466,667 | 133,566,789 | 2,446,837,720 |
| 付款总额 | 210,489,473 | 393,465,069 | 434,130,491 | 429,183,071 | 464,068,154 | 1,931,336,258 | 133,147,887 | 103,995,213 | 61,260,933 | 2,229,740,290 |
| 付款占认捐的% | 89.60% | 92.61% | 91.87% | 97.54% | 97.90% | 94.38% | 99.76% | 77.92% | 45.87% | 91.13% |
| 总收入 | 217,255,220 | 423,288,168 | 480,039,605 | 484,254,955 | 484,828,780 | 2,089,666,727 | 148,250,707 | 123,994,511 | 0 | 2,427,650,856 |
| 未缴捐款总额 | 24,439,768 | 31,376,278 | 38,436,518 | 10,816,930 | 9,931,846 | 115,001,340 | 318,780 | 29,471,454 | 72,305,856 | 217,097,430 |
| 占认捐总额的% | 10.40% | 7.39% | 8.13% | 2.46% | 2.10% | 5.62% | 0.24% | 22.08% | 54.13% | 8.87% |
| 某些经济转型国家的未缴捐款 | 24,439,768 | 31,376,278 | 32,764,258 | 9,811,798 | 7,511,983 | 105,904,086 | 2,006,804 | 2,006,804 | 2,987,648 | 112,905,342 |
| 经济转型国家未缴捐款占认捐总额 % | 10.40% | 7.39% | 6.93% | 2.23% | 1.58% | 5.18% | 1.50% | 1.50% | 2.24% | 4.61% |

注：经济转型国家为阿塞拜疆、白俄罗斯、保加利亚、捷克共和国、爱沙尼亚、匈牙利、拉脱维亚、立陶宛、波兰、俄罗斯联邦、斯洛伐克、斯洛文尼亚、塔吉克斯坦、土库曼斯坦、乌克兰和乌兹别克斯坦。

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金
表 3: 1991-2008 捐款情况概览 (截至 2008 年 7 月 11 日)

| 缔约方 | 商定的捐款 | 现金付款 | 双边援助 | 期票 | 未缴捐款 | 兑换(增)/损 |
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 澳大利亚* | 45,207,824 | 43,935,917 | 1,271,907 | 0 | 0 | -205,041 |
| 奥地利 | 25,513,384 | 25,381,594 | 131,790 | 0 | 0 | -1,398,077 |
| 阿塞拜疆 | 869,554 | 311,683 | 0 | 0 | 557,871 | 0 |
| 白俄罗斯 | 2,660,523 | 0 | 0 | 0 | 2,660,523 | 0 |
| 比利时 | 31,602,183 | 29,815,944 | 0 | 0 | 1,786,239 | 451,725 |
| 保加利亚 | 1,152,825 | 1,152,825 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 加拿大* | 84,854,295 | 71,631,784 | 9,107,168 | 0 | 4,115,343 | -3,853,353 |
| 塞浦路斯 | 344,170 | 344,170 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 捷克共和国 | 6,698,716 | 6,632,626 | 66,090 | 0 | 0 | 39,515 |
| 丹麦 | 20,777,680 | 20,572,679 | 205,000 | 0 | 0 | -1,271,724 |
| 爱沙尼亚 | 193,163 | 193,162 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 芬兰 | 16,405,523 | 15,953,652 | 451,870 | 0 | 0 | -998,220 |
| 法国 | 184,564,571 | 150,191,585 | 15,635,254 | 9,287,393 | 9,450,338 | -14,314,385 |
| 德国 | 271,709,256 | 204,146,460 | 40,435,384 | 20,559,254 | 6,568,158 | -1,241,552 |
| 希腊 | 12,583,240 | 9,554,551 | 0 | 0 | 3,028,690 | -1,333,501 |
| 匈牙利 | 4,124,660 | 3,867,627 | 46,494 | 0 | 210,539 | -351 |
| 冰岛 | 927,870 | 871,058 | 0 | 0 | 56,812 | -40,766 |
| 爱尔兰 | 7,248,117 | 7,248,117 | 0 | 0 | 0 | 208,838 |
| 以色列 | 9,533,070 | 3,724,671 | 38,106 | 0 | 5,770,293 | 0 |
| 意大利 | 143,893,483 | 124,539,287 | 11,778,859 | 0 | 7,575,337 | 3,291,976 |
| 日本 | 476,368,945 | 454,554,393 | 16,238,346 | 0 | 5,576,206 | 0 |
| 科威特 | 286,549 | 286,549 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 拉脱维亚 | 392,557 | 392,557 | 0 | 0 | 0 | -2,483 |
| 列支敦士登 | 225,277 | 225,277 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 立陶宛 | 588,147 | 55,078 | 0 | 0 | 533,069 | 0 |
| 卢森堡 | 2,074,191 | 2,074,191 | 0 | 0 | 0 | -130,521 |
| 马耳他 | 98,232 | 51,445 | 0 | 0 | 46,786 | 0 |
| 摩纳哥 | 173,105 | 173,105 | 0 | 0 | 0 | -1,388 |
| 荷兰 | 47,936,975 | 46,265,288 | 0 | 0 | 1,671,687 | 0 |
| 新西兰 | 6,870,405 | 6,870,405 | 0 | 0 | 0 | 68,428 |
| 挪威 | 17,750,692 | 17,750,692 | 0 | 0 | 0 | -324,412 |
| 巴拿马 | 16,915 | 16,915 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 波兰 | 7,525,021 | 6,641,715 | 113,000 | 0 | 770,306 | 0 |
| 葡萄牙 | 10,361,440 | 8,691,055 | 101,700 | 0 | 1,568,685 | 198,162 |
| 罗马尼亚 | 100,122 | 0 | 0 | 0 | 100,122 | 0 |
| 俄罗斯联邦 | 99,246,218 | 0 | 0 | 0 | 99,246,218 | 0 |
| 新加坡 | 531,221 | 459,245 | 71,976 | 0 | 0 | 0 |
| 斯洛伐克共和国 | 2,110,606 | 2,094,084 | 16,523 | 0 | 0 | 0 |
| 斯洛文尼亚 | 939,199 | 939,199 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 南非 | 3,793,691 | 3,763,691 | 30,000 | 0 | 0 | 0 |
| 西班牙 | 69,831,023 | 68,077,179 | 1,753,844 | 0 | 0 | -1,462,766 |
| 瑞典 | 32,452,997 | 30,574,694 | 1,878,303 | 0 | 0 | -1,181,509 |
| 瑞士 | 35,234,519 | 33,321,288 | 1,913,230 | 0 | 0 | -1,775,249 |
| 塔吉克斯坦 | 101,647 | 8,686 | 0 | 0 | 92,961 | 0 |
| 土库曼斯坦*** | 293,245 | 5,764 | 0 | 0 | 287,481 | 0 |
| 乌克兰 | 8,999,158 | 915,934 | 0 | 0 | 8,083,224 | 0 |
| 阿拉伯联合酋长国 | 559,639 | 559,639 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 联合王国 | 157,840,551 | 157,275,551 | 565,000 | 0 | 0 | -9,860,479 |
| 美利坚合众国 | 592,619,570 | 504,676,989 | 21,567,191 | 9,498,000 | 56,877,390 | 0 |
| 乌兹别克斯坦 | 651,754 | 188,606 | 0 | 0 | 463,148 | 0 |
| 小计 | 2,446,837,720 | 2,066,978,607 | 123,417,035 | 39,344,647 | 217,097,430 | -35,137,133 |
| 有争议捐款 ** | 8,098,267 | 0 | 0 | 0 | 8,098,267 | |
| 共计 | 2,454,935,987 | 2,066,978,607 | 123,417,035 | 39,344,647 | 225,195,697 | |

注: (*) 已记录的澳大利亚和加拿大双边援助在第三十九次会议后作了调整, 同时亦顾及秘书处审查提交给第四十次会议的进度报告后所作的核对, 两国的金额分别为: 1,208,219 美元和 6,449,438, 而不是 1,300,088 美元和 6,414,880 美元。

(**) 法国、德国、意大利、日本和联合王国的数额系从 1996 年捐款中推算出, 此处只作记录用。

(***) 根据蒙特利尔议定书缔约方会议第 VII/5 和第 XVI/39 号决定, 土库曼斯坦于 2004 年被定为第 5 条国家, 因此, 其 2005 年 5,764 美元的捐款应不予计算。

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 4：2008 年捐款情况

截至 2008 年 7 月 11 日

| 缔约方 | 商定的捐款 | 现金付款 | 双边援助 | 期票 | 未缴捐款 |
|-----------|--------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|
| 澳大利亚 | 2,660,143 | 2,660,143 | | | 0 |
| 奥地利 | 1,435,341 | 1,435,341 | | | 0 |
| 阿塞拜疆 | 8,355 | | | | 8,355 |
| 白俄罗斯 | 30,077 | | | | 30,077 |
| 比利时 | 1,786,239 | | | | 1,786,239 |
| 保加利亚 | 28,406 | | | | 28,406 |
| 加拿大 | 4,700,366 | | | | 4,700,366 |
| 塞浦路斯 | 65,167 | 65,167 | | | 0 |
| 捷克共和国 | 305,783 | 305,783 | | | 0 |
| 丹麦 | 1,199,738 | 1,199,738 | | | 0 |
| 爱沙尼亚 | 20,051 | 20,051 | | | 0 |
| 芬兰 | 890,613 | 890,613 | | | 0 |
| 法国 | 10,075,793 | | | | 10,075,793 |
| 德国 * | 14,473,719 | | 926,631 | | 13,547,088 |
| 希腊 | 885,600 | | | | 885,600 |
| 匈牙利 | 210,539 | | | | 210,539 |
| 冰岛 | 56,812 | | | | 56,812 |
| 爱尔兰 | 584,830 | 584,830 | | | 0 |
| 以色列 | 780,331 | | | | 780,331 |
| 意大利 | 8,162,562 | | | | 8,162,562 |
| 日本 | 29,362,667 | | | | 29,362,667 |
| 拉脱维亚 | 25,064 | | | | 25,064 |
| 列支敦士登 | 8,355 | 8,355 | | | 0 |
| 立陶宛 | 40,103 | | | | 40,103 |
| 卢森堡 | 128,663 | 128,663 | | | 0 |
| 马耳他 | 23,393 | | | | 23,393 |
| 摩纳哥 | 5,013 | | | | 5,013 |
| 荷兰 | 2,823,896 | | | | 2,823,896 |
| 新西兰 | 369,279 | 369,279 | | | 0 |
| 挪威 | 1,134,571 | 1,134,571 | | | 0 |
| 波兰 | 770,305 | | | | 770,305 |
| 葡萄牙 | 785,344 | | | | 785,344 |
| 罗马尼亚 | 100,122 | | | | 100,122 |
| 俄罗斯联邦 | 1,838,039 | | | | 1,838,039 |
| 斯洛伐克共和国 | 85,218 | | | | 85,218 |
| 斯洛文尼亚 | 137,017 | 137,017 | | | 0 |
| 西班牙 | 4,210,779 | | | | 4,210,779 |
| 瑞典 | 1,667,602 | | | | 1,667,602 |
| 瑞士 | 2,000,120 | 1,997,218 | 91,689 | | (88,787) |
| 塔吉克斯坦 | 1,671 | | | | 1,671 |
| 乌克兰 | 65,167 | | | | 65,167 |
| 联合王国 | 10,237,875 | | | | 10,237,875 |
| 美利坚合众国 | 29,362,667 | | | | 29,362,667 |
| 乌兹别克斯坦 | 23,393 | | | | 23,393 |
| 共计 | 133,566,789 | 56,535,680 | 4,725,253 | 0 | 72,305,856 |

* 执行委员会第五十一次会议核准的 572,817 美元和第五十二次会议核准的 353,814 美元的双边援助于 2008 年兑现。

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 5：2007 年捐款情况

截至 2008 年 7 月 11 日

| 缔约方 | 商定的捐款 | 现金付款 | 双边援助 | 期票 | 未缴捐款 |
|-----------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 澳大利亚 | 2,660,143 | 2,530,193 | | | 129,950 |
| 奥地利 | 1,435,341 | 1,435,341 | | | 0 |
| 阿塞拜疆 | 8,355 | | | | 8,355 |
| 白俄罗斯 | 30,077 | | | | 30,077 |
| 比利时 | 1,786,239 | 1,786,239 | | | 0 |
| 保加利亚 | 28,406 | 28,406 | | | 0 |
| 加拿大 | 4,700,366 | 4,362,036 | 322,050 | | 16,280 |
| 塞浦路斯 | 65,167 | 65,167 | | | 0 |
| 捷克共和国 | 305,783 | 305,783 | | | 0 |
| 丹麦 | 1,199,738 | 1,199,738 | | | 0 |
| 爱沙尼亚 | 20,051 | 20,051 | | | 0 |
| 芬兰 | 890,613 | 890,613 | | | 0 |
| 法国 | 10,075,793 | | 839,250 | 9,287,393 | (50,850) |
| 德国 | 14,473,719 | 2,412,286 | 2,894,691 | 12,061,432 | (2,894,691) |
| 希腊 | 885,600 | | | | 885,600 |
| 匈牙利 | 210,539 | 210,539 | | | 0 |
| 冰岛 | 56,812 | 56,812 | | | 0 |
| 爱尔兰 | 584,830 | 584,830 | | | 0 |
| 以色列 | 780,331 | | | | 780,331 |
| 意大利 | 8,162,562 | 6,761,775 | 868,013 | | 532,775 |
| 日本 | 29,362,667 | 29,362,667 | 62,150 | | (62,150) |
| 拉脱维亚 | 25,064 | 25,064 | | | 0 |
| 列支敦士登 | 8,355 | 8,355 | | | 0 |
| 立陶宛 | 40,103 | | | | 40,103 |
| 卢森堡 | 128,663 | 128,663 | | | 0 |
| 马耳他 | 23,393 | | | | 23,393 |
| 摩纳哥 | 5,013 | 5,013 | | | 0 |
| 荷兰 | 2,823,896 | 3,400,000 | | | (576,104) |
| 新西兰 | 369,279 | 369,279 | | | 0 |
| 挪威 | 1,134,571 | 1,134,571 | | | 0 |
| 波兰 | 770,305 | 770,305 | | | 0 |
| 葡萄牙 | 785,344 | 2,003 | | | 783,341 |
| 俄罗斯联邦 | 1,838,039 | | | | 1,838,039 |
| 斯洛伐克共和国 | 85,218 | 85,218 | | | 0 |
| 斯洛文尼亚 | 137,017 | 137,017 | | | 0 |
| 西班牙 | 4,210,779 | 4,210,779 | | | 0 |
| 瑞典 | 1,667,602 | 1,667,602 | | | 0 |
| 瑞士 | 2,000,120 | 1,603,225 | 14,844 | | 382,051 |
| 塔吉克斯坦 | 1,671 | | | | 1,671 |
| 乌克兰 | 65,167 | | | | 65,167 |
| 联合国 | 10,237,875 | 10,237,875 | | | 0 |
| 美利坚合众国 | 29,362,667 | 1,847,943 | | | 27,514,724 |
| 乌兹别克斯坦 | 23,393 | | | | 23,393 |
| 共计 | 133,466,667 | 77,645,389 | 5,000,998 | 21,348,826 | 29,471,454 |

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 6 : 2006 年捐款情况

截至 2008 年 7 月 11 日

| 缔约方 | 商定的捐款 | 现金付款 | 双边援助 | 期票 | 未缴捐款 |
|-----------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|----------------|
| 澳大利亚 | 2,660,143 | 2,660,143 | 129,950 | | (129,950) |
| 奥地利 | 1,435,341 | 1,435,341 | | | 0 |
| 阿塞拜疆 | 8,355 | | | | 8,355 |
| 白俄罗斯 | 30,077 | | | | 30,077 |
| 比利时 | 1,786,239 | 1,786,239 | | | 0 |
| 保加利亚 | 28,406 | 28,406 | | | 0 |
| 加拿大 | 4,700,366 | 4,095,934 | 407,365 | | 197,067 |
| 塞浦路斯 | 65,167 | 65,167 | | | 0 |
| 捷克共和国 | 305,783 | 305,783 | | | 0 |
| 丹麦 | 1,199,738 | 1,199,738 | | | 0 |
| 爱沙尼亚 | 20,051 | 20,051 | | | 0 |
| 芬兰 | 890,613 | 890,613 | | | 0 |
| 法国 | 10,075,793 | 9,342,968 | 675,400 | | 57,425 |
| 德国 | 14,473,719 | 7,236,859 | 2,894,744 | 7,236,859 | (2,894,744) |
| 希腊 | 885,600 | | | | 885,600 |
| 匈牙利 | 210,539 | 210,539 | | | 0 |
| 冰岛 | 56,812 | 56,812 | | | 0 |
| 爱尔兰 | 584,830 | 584,830 | | | 0 |
| 以色列 | 780,331 | | | | 780,331 |
| 意大利 | 8,162,562 | 8,162,562 | | | 0 |
| 日本 | 29,362,667 | 29,362,667 | | | 0 |
| 拉脱维亚 | 25,064 | 25,064 | | | 0 |
| 列支敦士登 | 8,355 | 8,355 | | | 0 |
| 立陶宛 | 40,103 | | | | 40,103 |
| 卢森堡 | 128,663 | 128,663 | | | 0 |
| 摩纳哥 | 23,393 | 23,393 | | | 0 |
| 荷兰 | 5,013 | 5,013 | | | 0 |
| 新西兰 | 2,823,896 | 3,400,000 | | | (576,104) |
| 挪威 | 369,279 | 369,279 | | | 0 |
| 波兰 | 1,134,571 | 1,134,571 | | | 0 |
| 葡萄牙 | 770,305 | 770,305 | | | 0 |
| 俄罗斯联邦 | 785,344 | 785,344 | | | 0 |
| 斯洛伐克共和国 | 1,838,039 | | | | 1,838,039 |
| 斯洛文尼亚 | 85,218 | 85,218 | | | 0 |
| 西班牙 | 137,017 | 137,017 | | | 0 |
| 瑞典 | 4,210,779 | 4,215,179 | | | (4,400) |
| 瑞士 | 1,667,602 | 1,667,602 | | | 0 |
| 塔吉克斯坦 | 2,000,120 | 1,603,345 | 400,024 | | (3,249) |
| 土库曼斯坦 | 1,671 | | | | 1,671 |
| 乌克兰 | 65,167 | | | | 65,167 |
| 联合王国 | 10,237,875 | 10,237,875 | | | 0 |
| 美利坚合众国 | 29,362,667 | 24,679,667 | | 4,683,000 | (0) |
| 乌兹别克斯坦 | 23,393 | | | | 23,393 |
| 共计 | 133,466,667 | 116,142,199 | 4,507,483 | 11,919,859 | 318,780 |

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 7: 2003—2005 年捐款情况

截至 2008 年 7 月 11 日

| 缔约方 | 商定的捐款 | 现金付款 | 双边援助 | 期票 | 未缴捐款 |
|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 澳大利亚 | 9,452,417 | 9,452,417 | 0 | 0 | 0 |
| 奥地利 | 5,498,540 | 5,498,540 | 0 | 0 | 0 |
| 阿塞拜疆 | 23,055 | 0 | 0 | 0 | 23,055 |
| 白俄罗斯 | 109,510 | 0 | 0 | 0 | 109,510 |
| 比利时 | 6,559,055 | 6,559,055 | 0 | 0 | (0) |
| 保加利亚 | 74,928 | 74,928 | 0 | 0 | 0 |
| 加拿大 | 14,864,502 | 13,590,709 | 1,273,043 | 0 | 749 |
| 捷克共和国 | 991,351 | 925,261 | 66,090 | 0 | 0 |
| 丹麦 | 4,351,570 | 4,351,570 | 0 | 0 | 0 |
| 爱沙尼亚 | 57,637 | 57,636 | 0 | 0 | 0 |
| 芬兰 | 3,031,690 | 3,031,690 | 0 | 0 | 0 |
| 法国 | 37,556,066 | 32,625,062 | 4,987,704 | 0 | (56,701) |
| 德国 | 56,743,319 | 44,133,693 | 11,348,664 | 1,260,963 | (1) |
| 希腊 | 3,129,672 | 2,707,413 | 0 | 0 | 422,260 |
| 匈牙利 | 697,404 | 650,910 | 46,494 | 0 | (0) |
| 冰岛 | 190,201 | 190,201 | 0 | 0 | 0 |
| 爱尔兰 | 1,711,810 | 1,711,809 | 0 | 0 | 0 |
| 以色列 | 2,409,214 | 70,024 | 0 | 0 | 2,339,190 |
| 意大利 | 29,417,765 | 24,947,765 | 4,470,000 | 0 | 0 |
| 日本 | 104,280,000 | 92,411,013 | 11,868,987 | 0 | 0 |
| 拉脱维亚 | 57,637 | 57,636 | 0 | 0 | 0 |
| 列支敦士登 | 34,582 | 34,582 | 0 | 0 | 0 |
| 立陶宛 | 97,982 | 0 | 0 | 0 | 97,982 |
| 卢森堡 | 461,093 | 461,093 | 0 | 0 | 0 |
| 摩纳哥 | 23,055 | 23,075 | 0 | 0 | (20) |
| 荷兰 | 10,092,184 | 10,092,184 | 0 | 0 | 0 |
| 新西兰 | 1,400,572 | 1,400,572 | 0 | 0 | 0 |
| 挪威 | 3,757,912 | 3,757,912 | 0 | 0 | 0 |
| 波兰 | 1,838,610 | 1,838,610 | 0 | 0 | 0 |
| 葡萄牙 | 2,685,870 | 2,584,170 | 101,700 | 0 | 0 |
| 俄罗斯联邦 | 6,916,402 | 0 | 0 | 0 | 6,916,402 |
| 斯洛伐克共和国 | 247,838 | 231,315 | 16,523 | 0 | (0) |
| 斯洛文尼亚 | 466,857 | 466,857 | 0 | 0 | 0 |
| 西班牙 | 14,633,955 | 13,042,273 | 1,587,282 | 0 | 4,400 |
| 瑞典 | 5,965,397 | 5,229,610 | 735,787 | 0 | (0) |
| 瑞士 | 7,342,914 | 6,653,986 | 978,943 | 0 | (290,015) |
| 塔吉克斯坦 | 5,764 | 0 | 0 | 0 | 5,764 |
| 土库曼斯坦 | 17,291 | 5,764 | 0 | 0 | 11,527 |
| 乌克兰 | 305,474 | 0 | 0 | 0 | 305,474 |
| 联合王国 | 32,155,508 | 32,155,508 | 0 | 0 | (0) |
| 美利坚合众国 | 104,280,000 | 88,715,000 | 10,750,000 | 4,815,000 | 0 |
| 乌兹别克斯坦 | 63,400 | 21,133 | 0 | 0 | 42,267 |
| 共计 | 474,000,000 | 409,760,974 | 48,231,217 | 6,075,963 | 9,931,846 |

| 截至 2008 年 7 月 11 日期票状况 | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------|----------|----------|----------|-------------------|-------------------|
| B. 多边基金的期票 | | | | | | | | | |
| 国家 | 持有者 | | | 持有或排定用途的执行机构 | | | | | |
| | A 世界银行 | B 司库 | C= A+B 共计 | D 开发计划署 | E 环境规划署 | F 工发组织 | G 世界银行 | H 司库 | D+E+F+G+H=I=C 共计 |
| | 净值 | 净值 | 净值 | 净值 | 净值 | 净值 | 净值 | 净值 | 净值 |
| 加拿大 | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| 法国 | | 9,287,393 | 9,287,393 | | | | | 9,287,393 | 9,287,393 |
| 德国 | | 20,559,254 | 20,559,254 | | | | | 20,559,254 | 20,559,254 |
| 荷兰 | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| 联合王国 | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| 美利坚合众国 | | 9,498,000 | 9,498,000 | | | | | 9,498,000 | 9,498,000 |
| 共计 | 0 | 39,344,647 | 39,344,647 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,344,647 | 39,344,647 |

| 多边基金期票总账：2004 – 2008 年 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-------------------|-------|---------------|---------------------|-----------|----|---------------|-------------|---------------|--------------|
| 收到 | | | | | | | 兑现 | | | | | |
| 提交日期 a/ | 捐款年 | 来源国 | 期票编号 | 面值/币种 | 金额(原面值) | 环境署记录美元面值 b/ | 转账日期 | 机构 | 原面值转账金额 | 兑现日期 | 实际兑现值(美元) | 对于预订值的增损(美元) |
| 10/25/2004 | 2004 | 加拿大 | | 加元 | 6,216,532.80 | 3,963,867.12 | 11/9/2004 | 世银 | 6,216,532.80 | 1/19/2005 | 5,140,136.76 | 1,176,269.64 |
| 4/21/2005 | 2005 | 加拿大 | | 加元 | 6,216,532.78 | 3,963,867.12 | Nov. 2005 | 司库 | 6,216,532.78 | 2005 年 11 月 | 5,307,831.95 | 1,343,964.83 |
| 12/22/2006 | 2006 | 加拿大 | | 加元 | 4,794,373.31 | 3,760,292.79 | 1/19/2007 | 司库 | 4,794,373.31 | 1/19/2007 | 4,088,320.38 | 328,027.59 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 12/31/2004 | 2004 | 法国 | | 欧元 | 10,597,399.70 | 9,784,322.50 | 9/28/2006 | 司库 | 10,597,399.70 | 9/28/2006 | 12,102,125.26 | 2,317,802.76 |
| 1/18/2006 | 2005 | 法国 | | 欧元 | 11,217,315.23 | 10,356,675.50 | 9/28/2006 | 司库 | 11,217,315.23 | 9/28/2006 | 12,810,062.64 | 2,453,387.14 |
| 12/20/2006 | 2006 | 法国 | | 欧元 | 7,503,239.54 | 9,342,968.43 | 7/31/2007 | 司库 | 7,503,239.54 | 7/31/2007 | 10,249,425.21 | 906,456.78 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Dec.2007 | 2007 | 法国 | | 欧元 | 7,483,781.61 | 9,287,393.43 | 余额 | 司库 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 8/9/2004 | 2004 | 德国 | BU 104 1006 01 | 美元 | 18,914,439.57 | 18,914,439.57 | 8/3/2005 | 司库 | 6,304,813.19 | 8/3/2005 | 6,304,813.19 | - |
| | | | | | | | 8/11/2006 | 司库 | 6,304,813.19 | 8/11/2006 | 6,304,813.19 | - |

| 多边基金期票总账：2004 - 2008 年 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-------------------|-------|---------------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|--------------|--------------|
| 收到 | | | | | | | 兑现 | | | | | |
| 提交日期 a/ | 捐款年 | 来源国 | 期票编号 | 面值/币种 | 金额(原面值) | 环境署记录美元面值 b/ | 转账日期 | 机构 | 原面值转账金额 | 兑现日期 | 实际兑现值(美元) | 对于预订值的增损(美元) |
| | | | | | | | 2/16/2007 | 司库 | 3,152,406.60 | 2/16/2007 | 3,152,406.60 | - |
| | | | | | | | 8/10/2007 | 司库 | 3,152,406.60 | 8/10/2007 | 3,152,406.60 | - |
| | | | | | | | | | 18,914,439.57 | | | |
| 7/8/2005 | 2005 | 德国 | BU 105 1003 01 | 美元 | 7,565,775.83 | 7,565,775.83 | 4/18/2006 | 司库 | 1,260,962.64 | 4/18/2006 | 1,260,962.64 | - |
| | | | | | | | 8/11/2006 | 司库 | 1,260,962.64 | 8/11/2006 | 1,260,962.64 | - |
| | | | | | | | 2/16/2007 | 司库 | 1,260,962.64 | 2/16/2007 | 1,260,962.64 | - |
| | | | | | | | 8/10/2007 | 司库 | 1,260,962.64 | 8/10/2007 | 1,260,962.64 | - |
| | | | | | | | 2/12/2008 | 司库 | 1,260,962.64 | | | |
| | | | | | | 1,260,962.63 | 余额 | 司库 | 1,260,962.63 | | | |
| | | | | | | | | | 7,565,775.83 | | | |
| 5/10/2006 | 2006 | 德国 | BU 106 1004 01 | 欧元 | 11,662,922.38 | 14,473,718.52 | | | | | | |

| 多边基金期票总账：2004 - 2008 年 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-------------------|-------|---------------|----------------------|------------|-----------|---------------------|------------|--------------|--------------|
| 收到 | | | | | | | 兑现 | | | | | |
| 提交日期 a/ | 捐款年 | 来源国 | 期票编号 | 面值/币种 | 金额(原面值) | 环境署记录美元面值 b/ | 转账日期 | 机构 | 原面值转账金额 | 兑现日期 | 实际兑现值(美元) | 对于预订值的增损(美元) |
| | | | | | | 2,412,286.41 | 2/28/2007 | 司库 | 1,943,820.40 | 2/28/2007 | 2,558,067.65 | 145,781.24 |
| | | | | | | 2,412,286.41 | 8/10/2007 | 司库 | 1,943,820.40 | 8/10/2007 | 2,681,305.85 | 269,019.44 |
| | | | | | | 2,412,286.42 | 2/12/2008 | 司库 | 1,943,820.40 | 2/12/2008 | 2,821,066.54 | 408,780.12 |
| | | | | | | 7,236,859.28 | 余额 | 司库 | 5,831,461.18 | | | |
| | | | | | | | | | 11,662,922.38 | | | |
| 7/23/2007 | 2007 | 德国 | BU 107 1006 01 | 欧元 | 11,662,922.38 | 14,473,718.52 | | | | | | |
| | | | | | | 2,412,286.42 | 2/12/2008 | 司库 | 1,943,820.40 | 2/12/2008 | 2,821,066.54 | 408,780.12 |
| | | | | | | 12,061,432.10 | 余额 | 司库 | 9,719,101.98 | | | |
| | | | | | | | | | 11,662,922.38 | | | |
| 12/8/2003 | 2004 | 荷兰 | D 11 | 美元 | 3,364,061.32 | 3,364,061.32 | 11/17/2004 | 司库 | 3,364,061.32 | 11/17/2004 | 3,364,061.32 | - |
| 12/8/2003 | 2005 | 荷兰 | D 11 | 美元 | 3,364,061.32 | 3,364,061.32 | 12/5/2005 | 司库 | 3,364,061.32 | 12/5/2005 | 3,364,061.32 | - |

| 多边基金期票总账：2004 - 2008 年 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|------|-------|--------------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------------|--------------|--------------|
| 收到 | | | | | | | 兑现 | | | | | |
| 提交日期 a/ | 捐款年 | 来源国 | 期票编号 | 面值/币种 | 金额(原面值) | 环境署记录美元面值 b/ | 转账日期 | 机构 | 原面值转账金额 | 兑现日期 | 实际兑现值(美元) | 对于预订值的增损(美元) |
| 5/13/2005 | 2004 | 美国 | | 美元 | 4,920,000.00 | 4,920,000.00 | 10/27/2005 | 司库 | 2,000,000.00 | 10/27/2005 | 2,000,000.00 | - |
| | | | | | | | 11/2/2006 | 司库 | 2,000,000.00 | 11/2/2006 | 2,000,000.00 | - |
| | | | | | | | 10/25/2007 | 司库 | 920,000.00 | 10/25/2007 | 920,000.00 | - |
| | | | | | | | | | 4,920,000.00 | | | |
| 3/1/2006 | 2005 | 美国 | | 美元 | 3,159,700.00 | 3,159,700.00 | 11/2/2006 | 司库 | 2,000,000.00 | 11/2/2006 | 2,000,000.00 | - |
| | | | | | | | 10/25/2007 | 司库 | 1,159,700.00 | 10/25/2007 | 1,159,700.00 | - |
| | | | | | | | | | 3,159,700.00 | | | |
| 4/25/2007 | 2006 | 美国 | | 美元 | 7,315,000.00 | 7,315,000.00 | 10/25/2007 | 司库 | 2,500,000.00 | 10/25/2007 | 2,500,000.00 | - |
| | | | | | | 4,815,000.00 | 余额 | 司库 | 4,815,000.00 | | | |
| 2/21/2008 | 2006 | 美国 | | 美元 | 4,683,000.00 | 4,683,000.00 | 余额 | 司库 | 4,683,000.00 | | | |

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金
截至 2008 年 7 月 11 日尚未兑现期票兑现时间表

| | 2008 年兑现 | 2009 年兑现 | 2010 年兑现 | 共计 |
|---------------------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 法国: 无预定日期 | | | | 9,287,393 |
| 德国: | | | | |
| 2005 年期票(美元) | 1,260,963 | | | 1,260,963 |
| 年期票(美元以规定汇率制度 1 美元=0.8058 欧元汇率) | | | | |
| 2006 | 2,412,286 | 4,824,573 | | 7,236,859 |
| 2007 | 2,412,286 | 4,824,573 | 4,824,573 | 12,061,432 |
| 美国: | | | | |
| 2007 年期票(美元) | 2,500,000 | 2,315,000 | | 4,815,000 |
| 2008 年期票(美元) | 2,341,500 | 2,341,500 | | 4,683,000 |
| | 10,927,035 | 14,305,646 | 4,824,573 | 39,344,647 |

注:

2003 – 2005 三年期，德国选择以美元支付。

2006 – 2008 三年期，德国选择以欧元支付，使用固定汇率制度。

德国的年度付款分作两期，分别为 2 月和 8 月。

美国 2008 年兑现的期票支付日期为 11 月。

截至 2008 年 7 月 11 日已向司库确认 2006—2008 三年期内将使用固定汇率机制的国家清单

1. 澳大利亚
2. 奥地利
3. 比利时
4. 加拿大
5. 德国
6. 匈牙利
7. 拉脱维亚
8. 联合王国
9. 法国
10. 希腊
11. 斯洛伐克共和国
12. 瑞士
13. 瑞典
14. 芬兰
15. 丹麦
16. 西班牙

附件二

表 1

没有提交两次嗣后会议的的年度付款申请

| 国家 | 机构 | 行业 | 付款期 | 拖延原因 |
|---------|-------|----------|------|------------------------------------|
| 安提瓜和巴布达 | 世界银行 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2006 | 由于签署赠款协定出现拖延，世银区域管理层正重新审查协定的条款和条件。 |
| 利比亚 | 西班牙 | 甲基溴 | 2007 | 本次付款申请中承付现有资金后才提出下一次付款申请。 |
| 巴拿马 | 开发计划署 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2007 | 体制和国家臭氧机构变化。 |
| 塞尔维亚 | 工发组织 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2007 | 政府现在改造和没有臭氧干事。 |
| 委内瑞拉 | 工发组织 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2007 | 有待政府就冷风机组成部分的责任作出决定。 |
| 巴拉圭 | 开发计划署 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 项目文件签字时间晚、现时没有执行所需额外资金。 |
| 巴拉圭 | 环境规划署 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 有足够资金在不间断的情况下继续氟氯烃淘汰管理计划的执行工作。 |

表 2

应首次提交第五十五次会议而没有提交的年度付款申请

| 国家 | 机构 | 行业 | 付款期 | 拖延原因 |
|-------|-------|-------------|------|---|
| 巴林 | 开发计划署 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 第一次付款活动未如预期地完成。 |
| 巴林 | 环境规划署 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 因培训机构变化，签署谅解备忘录和资金交付出现拖延。 |
| 玻利维亚 | 加拿大 | 消耗臭氧层物质淘汰计划 | 2008 | 第一次付款活动未如预期地完成。 |
| 玻利维亚 | 开发计划署 | 消耗臭氧层物质淘汰计划 | 2008 | 第一次付款活动未如预期地完成。 |
| 哥斯达黎加 | 开发计划署 | 甲基溴 | 2008 | 落实本次付款申请进展缓慢。 |
| 厄瓜多尔 | 世界银行 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 核查审计无法及时完成以供提交。 |
| 加蓬 | 开发计划署 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 最近才签署第一次付款申请以及所导致的活动的拖延。 |
| 加蓬 | 环境规划署 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 该国没有完成为第一次付款申请的非投资组成部分订购所需设备的进程。 |
| 马达加斯加 | 环境规划署 | 消耗臭氧层物质淘汰计划 | 2008 | 设备晚到，同时并期望进行培训，第一次付款申请活动没有完成。 |
| 马达加斯加 | 工发组织 | 消耗臭氧层物质淘汰计划 | 2008 | 肯尼亚今年早些时候的安全局势，环境规划署第一次付款申请活动完工出现拖延以及决定将所有第二次付款申请的组成部分一起提交。 |
| 塞内加尔 | 意大利 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 启动项目所需设备仍在研发中。 |
| 塞内加尔 | 环境规划署 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 启动项目所需设备仍在研发中。 |
| 叙利亚 | 工发组织 | 氟氯化碳淘汰计划 | 2008 | 对应单位行政处理出现拖延，本次付款中没有足够资金可提供用于执行。 |
| 突尼斯 | 世界银行 | 消耗臭氧层物质淘汰计划 | 2008 | 核查审计无法及时完成以供提交。 |

Annex III

PROJECTS WITH IMPLEMENTATION DELAYS

| Code | Agency | Project Title | Category of Delays |
|--------------------|----------|---|-------------------------|
| JAM/FUM/47/TAS/22 | Canada | Technical assistance to phase-out the use of methyl bromide | 12 months delays |
| MEX/FUM/42/TAS/122 | Canada | Technical assistance to comply with 2005 phase-out of 20% of methyl bromide | 12 months delays |
| MOR/FUM/29/INV/37 | France | Phase-out of methyl bromide use in the cut flower and banana production | 12 months delays |
| SYR/REF/29/INV/53 | France | Conversion from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Shoukairi and Co. | 12 and 18 months delays |
| YEM/FUM/41/TAS/21 | Germany | Technical assistance programme for the phase-out of methyl bromide in agriculture | 12 months delays |
| ARG/REF/18/INV/39 | IBRD | Elimination of CFC in the manufacturing plant of domestic refrigerators of Neba, S.A. | 12 months delays |
| ECU/FUM/26/TAS/23 | IBRD | Demonstration project for testing methyl bromide alternatives in soil treatment for the flower growing industry | 12 months delays |
| JOR/HAL/32/INV/69 | IBRD | Terminal halon-1211 and halon-1301 phase-out umbrella project for fire equipment manufacturers and suppliers in Jordan converting to ABC powder, CO ₂ , HFC-227ea and inert gases as substitutes | 12 months delays |
| THA/HAL/32/INV/134 | IBRD | Terminal halon-1211 and halon-1301 phase-out project for fire equipment manufacturers and suppliers converting to ABC powder, CO ₂ , HFC-227ea and inert gases | 12 months delays |
| NIR/SEV/38/TAS/104 | Japan | Assistance for a national information, education and communication campaign for compliance with the Montreal Protocol | 12 months delays |
| SRL/PHA/43/TAS/26 | Japan | National compliance action plan: incentive programme for commercial and industrial refrigeration end-users | 18 months delays |
| SRL/PHA/43/TAS/27 | Japan | National compliance action plan: MAC recovery/recycling and retrofit | 12 months delays |
| SRL/PHA/43/TAS/28 | Japan | National compliance action plan: recovery and recycling programme | 12 and 18 months delays |
| GLO/SEV/47/TAS/269 | Portugal | Communication and cooperation support to Portuguese speaking countries (Angola, Cape Verde, East Timor, Guinea Bissau, Mozambique and Sao Tome and Principe) | 18 months delays |
| MEX/FUM/42/TAS/118 | Spain | Technical assistance to comply with 2005 phase-out of 20% of methyl bromide | 12 months delays |
| AFR/FUM/38/TAS/32 | UNDP | Technical assistance for methyl bromide reductions and formulation of regional phase-out strategies for low-volume consuming countries | 12 months delays |
| ARG/SEV/45/TAS/144 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| BRA/SEV/45/TAS/271 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| CHI/FOA/48/INV/161 | UNDP | Terminal umbrella project for phase-out of the use of CFC-11 in the manufacture of polyurethane foam | 18 months delays |
| CHI/SOL/41/TAS/154 | UNDP | Technical assistance to phase-out ozone depleting solvents | 12 months delays |
| COL/PAG/48/INV/66 | UNDP | Phase-out of CTC as process agent in the elimination of nitrogen trichloride during chlorine production at Prodesal S.A. | 12 and 18 months delays |
| COL/SEV/45/TAS/62 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| FIJ/PHA/47/TAS/15 | UNDP | Implementation of the TPMP (investment component) | 18 months delays |
| IDS/SEV/45/TAS/169 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| IND/ARS/41/TAS/368 | UNDP | MDI Transitional Strategy | 12 and 18 months delays |
| IND/SEV/45/TAS/391 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| IRA/SEV/45/TAS/172 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| LEB/SEV/45/TAS/60 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |

| Code | Agency | Project Title | Category of Delays |
|--------------------|--------|---|--------------------|
| MAL/FUM/43/TAS/151 | UNDP | Technical assistance programme to install alternatives and phase-out all remaining non-QPS uses of methyl bromide | 12 months delays |
| MAL/SEV/45/TAS/155 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| MEX/SEV/45/TAS/127 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| SRL/SEV/45/TAS/30 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| SYR/REF/38/INV/86 | UNDP | Sector phase out plan for CFCs in the refrigeration manufacturing sector (except domestic refrigeration) | 12 months delays |
| SYR/SEV/45/TAS/90 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| URU/ARS/43/INV/42 | UNDP | Phase-out of CFC consumption in the manufacture of aerosol metered dose inhalers (MDIs) | 12 months delays |
| VEN/SEV/45/TAS/102 | UNDP | Assistance to carry out an HCFC survey | 12 months delays |
| AFR/SEV/45/TAS/33 | UNEP | Sub-regional project on harmonisation of legislative and regulatory mechanisms to improve monitoring and control of ODS consumption in English-speaking Africa | 12 months delays |
| ARG/REF/32/TRA/115 | UNEP | Training programme for the refrigeration servicing sector (Phase III) | 12 months delays |
| GLO/ARS/39/TAS/246 | UNEP | Development of guidelines to promote safety an aerosol conversions | 12 months delays |
| GLO/REF/48/TAS/275 | UNEP | Global technical assistance programme in the chiller sector | 18 months delays |
| GLO/SEV/39/TAS/248 | UNEP | Production of OzonAction Newsletter in Russian, translation of 4 refrigeration/customs training modules into Russian, and reprinting and updating existing publications | 12 months delays |
| GLO/SEV/45/TAS/262 | UNEP | Assistance for regional awareness raising (2005) | 12 months delays |
| SOM/SEV/35/TAS/01 | UNEP | Formulation of national phase out strategy | 12 months delays |
| SRL/PHA/43/TAS/24 | UNEP | National compliance action plan: halon bank management | 18 months delays |
| STK/FUM/50/TAS/11 | UNEP | Technical assistance to phase out the use of methyl bromide | 12 months delays |
| ALG/FUM/50/TAS/65 | UNIDO | Technical assistance to phase out methyl bromide in pulses disinfestations | 12 months delays |
| ALG/REF/44/INV/62 | UNIDO | Conversion of CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the last group of commercial refrigerator manufactures (refrigeration sector terminal project) | 12 months delays |
| BRA/FUM/46/INV/273 | UNIDO | Total phase-out of MB used in tobacco, flowers, ornamentals, strawberries and other uses | 12 months delays |
| CRO/PHA/52/TAS/30 | UNIDO | Monitoring and verification audit report | 12 months delays |
| DOM/FUM/38/INV/33 | UNIDO | Phase-out of methyl bromide in melon, flowers and tobacco | 12 months delays |
| IDS/SOL/44/INV/162 | UNIDO | Plan for terminal phase-out of ODS in the solvent sector | 12 months delays |
| IRA/FOA/28/INV/50 | UNIDO | Phasing out ODS in manufacturing of flexible PU slabstock foam through the use of liquid CO2 blowing technology at Bahman Plastic Co. | 12 months delays |
| IRA/FOA/37/INV/149 | UNIDO | Phasing out of ODS in the manufacture of flexible slabstock foam through the use of LCD blowing technology at Esfanj Shirvan Co. | 12 months delays |
| IRA/REF/28/INV/51 | UNIDO | Replacement of CFC-12 refrigerant by HFC-134a at Iran Compressor Manufacturing Company (ICMC) | 12 months delays |
| IVC/FUM/42/INV/19 | UNIDO | Phase-out the use of methyl bromide commodities and storage fumigation | 12 months delays |
| PAK/PAG/35/INV/42 | UNIDO | Conversion of carbon tetrachloride as process solvent to 1,2-dichloroethane at Himont Chemicals Ltd. | 12 months delays |
| ROM/PAG/50/INV/36 | UNIDO | Terminal phase-out management plan of CTC production/consumption for process agent uses | 12 months delays |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| AFGHANISTAN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Afghanistan | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| ALBANIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$30,000 | \$2,250 | \$32,250 | |
| Total for Albania | | | \$30,000 | \$2,250 | \$32,250 | |
| ALGERIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Algeria | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| ANGOLA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Angola | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| ANTIGUA AND BARBUDA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Antigua and Barbuda | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| ARGENTINA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$78,000 | \$5,850 | \$83,850 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$95,750 | \$7,181 | \$102,931 | |
| Total for Argentina | | | \$173,750 | \$13,031 | \$186,781 | |
| ARMENIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Armenia | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| BAHAMAS | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Bahamas | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| BAHRAIN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$105,000 | \$13,650 | \$118,650 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$45,000 | \$3,375 | \$48,375 | |
| Total for Bahrain | | | \$150,000 | \$17,025 | \$167,025 | |
| BARBADOS | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Barbados | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| BELIZE | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Belize | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| BENIN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | UNIDO | 3.9 | \$106,000 | \$9,540 | \$115,540 | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Benin | | 3.9 | \$191,000 | \$20,590 | \$211,590 | |
| BHUTAN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| Total for Bhutan | | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|---|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| BOLIVIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan (multiple sectors) | Germany | | \$150,000 | \$19,500 | \$169,500 | |
| | Total for Bolivia | | \$150,000 | \$19,500 | \$169,500 | |
| BOSNIA AND HERZEGOVINA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| | Total for Bosnia and Herzegovina | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| BOTSWANA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Project preparation for a terminal phase-out management plan | Germany | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| <i>Approved on the condition that no further funding would be considered for Botswana until the country had ratified the Copenhagen Amendment to the Montreal Protocol; and in developing and subsequently implementing the TPMP, the agency should take into account decision 47/10 (e) regarding the inclusion in the licensing system of import controls for methyl bromide, CTC and/or TCA, as well as other ODS.</i> | | | | | | |
| | Total for Botswana | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| BRAZIL | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan (multiple sectors) | Germany | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$143,750 | \$10,781 | \$154,531 | |
| | Total for Brazil | | \$173,750 | \$14,681 | \$188,431 | |
| BRUNEI DARUSSALAM | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| | Total for Brunei Darussalam | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| BURKINA FASO | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| | Total for Burkina Faso | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| BURUNDI | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) | UNEP | | \$74,000 | \$9,620 | \$83,620 | |
| <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) | UNIDO | | \$76,000 | \$6,840 | \$82,840 | |
| <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | | | | | | |
| Total for Burundi | | | \$235,000 | \$27,510 | \$262,510 | |
| CAMBODIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$25,000 | \$1,875 | \$26,875 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$125,000 | \$16,250 | \$141,250 | |
| Total for Cambodia | | | \$150,000 | \$18,125 | \$168,125 | |
| CAMEROON | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Cameroon | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| CENTRAL AFRICAN REPUBLIC | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) | France | 0.7 | \$55,000 | \$7,150 | \$62,150 | |
| <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee, on the condition that the funds for the Government of France be disbursed only when the remaining balance from the RMP has been returned to the Fund. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | | | | | | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee, on the condition that the funds for the Government of France be disbursed only when the remaining balance from the RMP has been returned to the Fund. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | UNEP | | \$60,000 | \$7,800 | \$67,800 | |
| Total for Central African Republic | | 0.7 | \$200,000 | \$26,000 | \$226,000 | |
| CHAD | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Chad | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| CHILE | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Servicing sector terminal CFC phase-out plan (first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee, on the understanding that approval of the project would not set a precedent. The agency was urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | Canada | | \$176,000 | \$22,880 | \$198,880 | |
| Total for Chile | | | \$326,000 | \$34,130 | \$360,130 | |
| CHINA | | | | | | |
| FUMIGANT | | | | | | |
| Methyl bromide | | | | | | |
| National phase-out of methyl bromide (phase II, third tranche) | UNIDO | 180.6 | \$1,800,000 | \$135,000 | \$1,935,000 | |
| PROCESS AGENT | | | | | | |
| Sectoral phase out plan | | | | | | |
| Sector plan for phase-out of ODS process agent applications (phase II) and corresponding CTC production: 2008 annual programme <i>Took note of the verification of the CTC consumption of Phase II of the CTC sector plan in 2007.</i> | IBRD | | \$10,000,000 | \$750,000 | \$10,750,000 | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: polyurethane foam sector <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | IBRD | | \$685,900 | \$51,443 | \$737,343 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: solvent sector <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | UNDP | | \$432,000 | \$32,400 | \$464,400 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: refrigeration servicing sub-sector <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | UNEP | | \$375,000 | \$48,750 | \$423,750 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: extruded polystyrene foam <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | UNDP | | \$84,000 | \$6,300 | \$90,300 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: industrial and commercial refrigeration sub-sectors <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | UNDP | | \$604,000 | \$45,300 | \$649,300 | |
| Preparation of an overarching HPMP strategy | UNDP | | \$360,000 | \$27,000 | \$387,000 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: enabling components <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | UNEP | | \$100,000 | \$13,000 | \$113,000 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: room air-conditioning sub-sector <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | UNIDO | | \$500,000 | \$37,500 | \$537,500 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: HCFC production sector <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | IBRD | | \$473,300 | \$35,498 | \$508,798 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: extruded polystyrene foam <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | UNIDO | | \$84,000 | \$6,300 | \$90,300 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan: extruded polystyrene foam <i>Approved on the understanding that no further funding would be approved for China for project preparation of the HPMP for Stage I.</i> | Germany | | \$201,369 | \$26,178 | \$227,547 | |
| | Total for China | 180.6 | \$15,699,569 | \$1,214,669 | \$16,914,238 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|--|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| COLOMBIA | | | | | | |
| FUMIGANT | | | | | | |
| Methyl bromide | | | | | | |
| Technical assistance in the methyl bromide sector (fumigants) | UNIDO | | \$40,000 | \$3,600 | \$43,600 | |
| <i>Approved as the final funding for methyl bromide phase-out in the country.</i> | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$173,750 | \$13,031 | \$186,781 | |
| Total for Colombia | | | \$213,750 | \$16,631 | \$230,381 | |
| COMOROS | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Comoros | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| CONGO | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Congo | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| CONGO, DR | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Congo, DR | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| COSTA RICA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan for Annex A Group I substances (second tranche) | UNDP | | \$200,000 | \$15,000 | \$215,000 | |
| Total for Costa Rica | | | \$350,000 | \$26,250 | \$376,250 | |
| CROATIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| Total for Croatia | | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| DJIBOUTI | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| Total for Djibouti | | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| DOMINICAN REPUBLIC | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| Total for Dominican Republic | | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| ECUADOR | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | IBRD | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| Total for Ecuador | | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| EGYPT | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| Total for Egypt | | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| EL SALVADOR | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| Total for El Salvador | | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| ERITREA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Eritrea | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| FIJI | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Fiji | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| GABON | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| | Total for Gabon | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| GAMBIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| | Total for Gambia | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| GEORGIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| | Total for Georgia | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| GHANA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| | Total for Ghana | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| GRENADA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan (second tranche) | UNEP | | \$48,000 | \$6,240 | \$54,240 | |
| Terminal phase-out management plan (second tranche) | UNDP | | \$50,000 | \$4,500 | \$54,500 | |
| | Total for Grenada | | \$183,000 | \$21,790 | \$204,790 | |
| GUINEA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) | UNEP | | \$74,000 | \$9,620 | \$83,620 | |
| <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | | | | | | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | UNIDO | 1.4 | \$140,000 | \$12,600 | \$152,600 | |
| Total for Guinea | | 1.4 | \$214,000 | \$22,220 | \$236,220 | |
| GUYANA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Guyana | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| HONDURAS | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$115,000 | \$8,625 | \$123,625 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$35,000 | \$4,550 | \$39,550 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | UNEP | | \$146,000 | \$18,980 | \$164,980 | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | UNIDO | | \$301,000 | \$22,575 | \$323,575 | |
| Total for Honduras | | | \$597,000 | \$54,730 | \$651,730 | |
| INDIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| CTC phase out plan | | | | | | |
| CTC phase-out plan for the consumption and production sectors: 2008 annual programme | IBRD | 440.0 | \$3,211,875 | \$240,891 | \$3,452,766 | |
| Total for India | | 440.0 | \$3,211,875 | \$240,891 | \$3,452,766 | |
| INDONESIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$173,750 | \$13,031 | \$186,781 | |
| Total for Indonesia | | | \$173,750 | \$13,031 | \$186,781 | |
| IRAQ | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$30,000 | \$2,250 | \$32,250 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|--|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| Preparation of project proposal | | | | | | |
| Preparation of country programme and national phase-out plan <i>Approved on the condition that the funding will address all remaining consumption to meet 2010 compliance and that no additional preparatory funding would be requested for CP/NPP in the future.</i> | UNIDO | | \$40,000 | \$3,600 | \$43,600 | |
| Preparation of country programme and national phase-out plan <i>Approved on the condition that the funding will address all remaining consumption to meet 2010 compliance and that no additional preparatory funding would be requested for CP/NPP in the future.</i> | UNEP | | \$60,000 | \$7,800 | \$67,800 | |
| | Total for Iraq | | \$130,000 | \$13,650 | \$143,650 | |
| JAMAICA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| SEVERAL | | | | | | |
| Ozone unit support | | | | | | |
| Extension of institutional strengthening project (phase VI) | UNEP | | \$60,000 | \$0 | \$60,000 | |
| | Total for Jamaica | | \$145,000 | \$6,375 | \$151,375 | |
| JORDAN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| | Total for Jordan | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| KENYA | | | | | | |
| SEVERAL | | | | | | |
| Ozone unit support | | | | | | |
| Extension of the institutional strengthening project (2nd year of phase VI) | UNEP | | \$75,833 | \$0 | \$75,833 | |
| | Total for Kenya | | \$75,833 | | \$75,833 | |
| KOREA, DPR | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$50,000 | \$3,750 | \$53,750 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| CTC phase out plan | | | | | | |
| Plan for terminal phase-out of CTC (sixth tranche) | UNIDO | 77.8 | \$100,000 | \$7,500 | \$107,500 | |
| <i>The Committee noted that some equipment items required for the conversion had been purchased but were deemed to fall under the dual-use restrictions of the International Chemical Weapons Convention, to which the country had not yet adhered; requested UNIDO to sell those equipment items and to report back not later than the 57th Meeting on the matter, presenting a financial report on all disbursements so far incurred, including storage cost; requested UNIDO to continue with the implementation of all other components of the plan without using any remaining funds associated with CTC phase-out activities at the 2.8 Vinalon Factory Complex and the Sinuiju Chemical Fibre Complex; requested the Secretariat to send a letter to the Government advising of the possible cancellation of the plan if all the activities proposed in the plan or the approved annual work programmes, including those related to the 2.8 Vinalon Factory Complex and the Sinuiju Chemical Fibre Complex, were not completed by 30 April 2009; and noted that in the event that the country was not able to complete the conversion at the 2.8 Vinalon Factory Complex and the Sinuiju Chemical Fibre Complex the country could resubmit, no later than the 59th Meeting, a funding request for the conversion of these two enterprises should an alternative approach be found to be technically feasible and economical viable, on the understanding that the country will in any event achieve compliance with the CTC phase-out schedule under the Protocol.</i> | | | | | | |
| Total for Korea, DPR | | 77.8 | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| KUWAIT | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$125,000 | \$16,250 | \$141,250 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$70,000 | \$5,250 | \$75,250 | |
| Total for Kuwait | | | \$195,000 | \$21,500 | \$216,500 | |
| KYRGYZSTAN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Terminal CFC phase-out management plan (second tranche) | UNEP | | \$65,100 | \$8,463 | \$73,563 | |
| Terminal CFC phase-out management plan (second tranche) | UNDP | 1.0 | \$63,000 | \$4,725 | \$67,725 | |
| TPMP verification report | UNEP | | \$20,000 | \$2,600 | \$22,600 | |
| SEVERAL | | | | | | |
| Ozone unit support | | | | | | |
| Extension of the institutional strengthening project (phase IV) | UNEP | | \$115,830 | \$0 | \$115,830 | |
| Total for Kyrgyzstan | | 1.0 | \$348,930 | \$22,163 | \$371,093 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|--|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| LAO, PDR | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$150,000 | \$19,500 | \$169,500 | |
| Total for Lao, PDR | | | \$150,000 | \$19,500 | \$169,500 | |
| LEBANON | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$137,250 | \$10,294 | \$147,544 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| National phase-out management plan for Annex-A Group-I substances (CFCs) (fifth tranche) | UNDP | 35.0 | \$65,000 | \$4,875 | \$69,875 | |
| Total for Lebanon | | 35.0 | \$202,250 | \$15,169 | \$217,419 | |
| LIBYA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Libya | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| MACEDONIA, FYR | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Macedonia, FYR | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| MADAGASCAR | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Madagascar | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| MALAWI | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Malawi | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| MALAYSIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$173,750 | \$13,031 | \$186,781 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| National CFC phase-out plan: 2008 annual programme | IBRD | 89.0 | \$275,000 | \$24,750 | \$299,750 | |
| | Total for Malaysia | 89.0 | \$448,750 | \$37,781 | \$486,531 | |
| MALDIVES | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| | Total for Maldives | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| MALI | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| | Total for Mali | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| MAURITANIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| | Total for Mauritania | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| MAURITIUS | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | Germany | | \$75,000 | \$9,750 | \$84,750 | |
| | Total for Mauritius | | \$75,000 | \$9,750 | \$84,750 | |
| MEXICO | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$69,500 | \$5,213 | \$74,713 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$104,250 | \$7,819 | \$112,069 | |
| | Total for Mexico | | \$173,750 | \$13,031 | \$186,781 | |
| MOLDOVA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| | Total for Moldova | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| MONGOLIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| SEVERAL | | | | | | |
| Ozone unit support | | | | | | |
| Renewal of the institutional strengthening project (phase V) | UNEP | | \$60,000 | \$0 | \$60,000 | |
| Total for Mongolia | | | \$145,000 | \$11,050 | \$156,050 | |
| MONTENEGRO | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| SEVERAL | | | | | | |
| Ozone unit support | | | | | | |
| Institutional strengthening project (phase I) | UNIDO | | \$60,000 | \$4,500 | \$64,500 | |
| Total for Montenegro | | | \$145,000 | \$10,875 | \$155,875 | |
| MOROCCO | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| Total for Morocco | | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| MOZAMBIQUE | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| Total for Mozambique | | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| MYANMAR | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a terminal phase-out management plan | UNEP | | \$0 | \$0 | \$0 | |
| <i>Approved on the condition that an official letter was received from Myanmar stating its commitment to meet the 2010 compliance targets through the TPMP, and that UNEP would not utilize any funds until that letter had been received; and in developing and subsequently implementing the TPMP, the agency should take into account decision 47/10(e) regarding the inclusion in the licensing system of import controls for methyl bromide, CTC and/or TCA, as well as other ODS.</i> | | | | | | |
| Total for Myanmar | | | | | | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| NAMIBIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | Germany | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| | Total for Namibia | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| NEPAL | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| | Total for Nepal | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| NICARAGUA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| | Total for Nicaragua | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| NIGER | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| | Total for Niger | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| NIGERIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| | Total for Nigeria | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| OMAN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$100,000 | \$7,500 | \$107,500 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$50,000 | \$6,500 | \$56,500 | |
| | Total for Oman | | \$150,000 | \$14,000 | \$164,000 | |
| PAKISTAN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$90,000 | \$6,750 | \$96,750 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$60,000 | \$7,800 | \$67,800 | |
| | Total for Pakistan | | \$150,000 | \$14,550 | \$164,550 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| PANAMA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| Total for Panama | | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| PARAGUAY | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Paraguay | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| PERU | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan for Annex A Group I substances (first tranche) | UNDP | 15.0 | \$183,500 | \$13,762 | \$197,262 | |
| <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan for Annex A Group I substances (first tranche) | UNEP | | \$77,500 | \$10,075 | \$87,575 | |
| <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agencies were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | | | | | | |
| Total for Peru | | 15.0 | \$411,000 | \$35,087 | \$446,087 | |
| PHILIPPINES | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | IBRD | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| Total for Philippines | | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| QATAR | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$55,000 | \$4,125 | \$59,125 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$30,000 | \$3,900 | \$33,900 | |
| Total for Qatar | | | \$85,000 | \$8,025 | \$93,025 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| RWANDA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Rwanda | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| SAINT LUCIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Saint Lucia | | | \$145,000 | \$11,050 | \$156,050 | |
| SAINT VINCENT AND THE GRENADINES | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Saint Vincent and the Grenadines | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| SAO TOME AND PRINCIPE | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Sao Tome and Principe | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| SAUDI ARABIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$130,000 | \$9,750 | \$139,750 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$65,000 | \$8,450 | \$73,450 | |
| Total for Saudi Arabia | | | \$195,000 | \$18,200 | \$213,200 | |
| SENEGAL | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Senegal | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|--|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| SERBIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| Total for Serbia | | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| SEYCHELLES | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| ODS phase out plan | | | | | | |
| Terminal ODS phase-out management plan (second tranche) | France | | \$60,000 | \$7,800 | \$67,800 | |
| Total for Seychelles | | | \$60,000 | \$7,800 | \$67,800 | |
| SOUTH AFRICA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| Total for South Africa | | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| SRI LANKA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$112,250 | \$8,419 | \$120,669 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$25,000 | \$3,250 | \$28,250 | |
| SEVERAL | | | | | | |
| Ozone unit support | | | | | | |
| Extension of the institutional strengthening project (phase VII) | UNDP | | \$134,056 | \$10,054 | \$144,110 | |
| Total for Sri Lanka | | | \$271,306 | \$21,723 | \$293,029 | |
| SUDAN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$30,000 | \$2,250 | \$32,250 | |
| Total for Sudan | | | \$30,000 | \$2,250 | \$32,250 | |
| SURINAME | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |
| Total for Suriname | | | \$85,000 | \$11,050 | \$96,050 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|--|--------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| SYRIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$136,250 | \$10,219 | \$146,469 | |
| Total for Syria | | | \$136,250 | \$10,219 | \$146,469 | |
| THAILAND | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | IBRD | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| CFC phase out plan | | | | | | |
| National CFC phase-out plan: 2008 annual implementation plan | IBRD | 208.0 | \$550,000 | \$49,500 | \$599,500 | |
| <i>Took note, with appreciation, of the verification audit of the imports of CFC, TCA and CTC in Thailand for the year 2006.</i> | | | | | | |
| Total for Thailand | | | 208.0 | \$745,000 | \$64,125 | \$809,125 |
| TRINIDAD AND TOBAGO | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Trinidad and Tobago | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| TUNISIA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| SEVERAL | | | | | | |
| Ozone unit support | | | | | | |
| Extension of institutional strengthening project (phase V) | IBRD | | \$247,270 | \$18,545 | \$265,815 | |
| Total for Tunisia | | | \$397,270 | \$29,795 | \$427,065 | |
| TURKEY | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| Total for Turkey | | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| TURKMENISTAN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |
| Total for Turkmenistan | | | \$85,000 | \$6,375 | \$91,375 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|--|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| UGANDA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| ODS phase out plan | | | | | | |
| Terminal phase-out management plan (first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. The agency was urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.</i> | France | | \$152,500 | \$19,825 | \$172,325 | |
| Total for Uganda | | | \$152,500 | \$19,825 | \$172,325 | |
| URUGUAY | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNDP | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| Total for Uruguay | | | \$150,000 | \$11,250 | \$161,250 | |
| VENEZUELA | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$173,750 | \$13,031 | \$186,781 | |
| Total for Venezuela | | | \$173,750 | \$13,031 | \$186,781 | |
| VIETNAM | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | IBRD | | \$195,000 | \$14,625 | \$209,625 | |
| ODS phase out plan | | | | | | |
| National CFC and halon phase-out plan (third tranche) | IBRD | 58.7 | \$178,463 | \$13,385 | \$191,848 | |
| Total for Vietnam | | 58.7 | \$373,463 | \$28,010 | \$401,473 | |
| YEMEN | | | | | | |
| PHASE-OUT PLAN | | | | | | |
| HCFC phase out plan | | | | | | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNIDO | | \$70,000 | \$5,250 | \$75,250 | |
| Preparation of a HCFC phase-out management plan | UNEP | | \$125,000 | \$16,250 | \$141,250 | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|--|--------|-----------------|-----------------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| ODS phase out plan | | | | | | |
| National ODS phase-out plan (first tranche) | UNIDO | 339.4 | \$1,137,500 | \$85,313 | \$1,222,813 | |
| <p><i>Took note of the specific situation in Yemen, where the only commercially available and proven CFC-11 replacement technology available as a foam blowing agent in the country was HCFC-141b; the limited time available for implementation before the complete phase-out of CFC in 2010 would not allow for the timely introduction of a new non-HCFC based technology, thus putting the country at the risk of non-compliance; and the amount of CFC-11 to be phased out under the phase-out plan concerned only 2.2 per cent of the national CFC baseline. Also noted that intensive consultations had taken place within the Executive Committee with a view to finding the best way forward in order to reconcile the spirit expressed in decision XIX/6 regarding HCFC phase-out with the conditions of the phase-out plan, in particular the urgency of assistance at a time when alternatives to CFC-11 other than HCFC-141b were not yet widely available in Article 5 countries, and that a two-stage approach to ODS phase-out with HCFC-141b as an interim step was the most suitable approach. Approved in principle the national ODS phase-out plan for Yemen on the understanding that the Government would not request any more funding from the Fund in relation to the phase-out of CFC MDIs in the country; once other ODS-free technologies became available, the Government could submit a request for a second-stage conversion to a non-ODS technology for those enterprises covered under the ODS phase-out plan as part of their HPMP; and no aspect of the decision on the phase-out plan would constitute a precedent for future decisions of the Executive Committee; and in accordance with the agreement between the Government and the Executive Committee. UNEP and UNIDO were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during implementation of the plan.</i></p> | | | | | | |

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Project Title | Agency | ODP (tonnes) | Funds approved (US\$) | | | C.E. (US\$/kg) |
|--|-------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| | | | Project | Support | Total | |
| National ODS phase-out plan (first tranche) | UNEP | | \$315,000 | \$40,950 | \$355,950 | |
| <p><i>Took note of the specific situation in Yemen, where the only commercially available and proven CFC-11 replacement technology available as a foam blowing agent in the country was HCFC-141b; the limited time available for implementation before the complete phase-out of CFC in 2010 would not allow for the timely introduction of a new non-HCFC based technology, thus putting the country at the risk of non-compliance; and the amount of CFC-11 to be phased out under the phase-out plan concerned only 2.2 per cent of the national CFC baseline. Also noted that intensive consultations had taken place within the Executive Committee with a view to finding the best way forward in order to reconcile the spirit expressed in decision XIX/6 regarding HCFC phase-out with the conditions of the phase-out plan, in particular the urgency of assistance at a time when alternatives to CFC-11 other than HCFC-141b were not yet widely available in Article 5 countries, and that a two-stage approach to ODS phase-out with HCFC-141b as an interim step was the most suitable approach. Approved in principle the national ODS phase-out plan for Yemen on the understanding that the Government would not request any more funding from the Fund in relation to the phase-out of CFC MDIs in the country; once other ODS-free technologies became available, the Government could submit a request for a second-stage conversion to a non-ODS technology for those enterprises covered under the ODS phase-out plan as part of their HPMP; and no aspect of the decision on the phase-out plan would constitute a precedent for future decisions of the Executive Committee; and in accordance with the agreement between the Government and the Executive Committee. UNEP and UNIDO were urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during implementation of the plan.</i></p> | | | | | | |
| | Total for Yemen | 339.4 | \$1,647,500 | \$147,763 | \$1,795,263 | |
| GLOBAL | | | | | | |
| DESTRUCTION | | | | | | |
| Technical assistance/support | | | | | | |
| Development of strategy/methodology for ODS disposal | IBRD | | \$250,000 | \$22,500 | \$272,500 | |
| | Total for Global | | \$250,000 | \$22,500 | \$272,500 | |
| | GRAND TOTAL | 1,450.5 | \$36,124,996 | \$3,031,077 | \$39,156,073 | |

Summary

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53
Annex IV

| Sector | Tonnes (ODP) | Funds approved (US\$) | | |
|---|-----------------|-----------------------|-------------|--------------|
| | | Project | Support | Total |
| BILATERAL COOPERATION | | | | |
| Phase-out plan | 0.7 | \$959,869 | \$124,783 | \$1,084,652 |
| TOTAL: | 0.7 | \$959,869 | \$124,783 | \$1,084,652 |
| INVESTMENT PROJECT | | | | |
| Fumigant | 180.6 | \$1,800,000 | \$135,000 | \$1,935,000 |
| Process agent | | \$10,000,000 | \$750,000 | \$10,750,000 |
| Phase-out plan | 1,269.2 | \$7,581,938 | \$638,554 | \$8,220,492 |
| TOTAL: | 1,449.8 | \$19,381,938 | \$1,523,554 | \$20,905,492 |
| WORK PROGRAMME AMENDMENT | | | | |
| Fumigant | | \$40,000 | \$3,600 | \$43,600 |
| Phase-out plan | | \$14,680,200 | \$1,323,541 | \$16,003,741 |
| Several | | \$812,989 | \$33,099 | \$846,088 |
| Destruction | | \$250,000 | \$22,500 | \$272,500 |
| TOTAL: | | \$15,783,189 | \$1,382,740 | \$17,165,929 |
| Summary by Parties and Implementing Agencies | | | | |
| Canada | | \$176,000 | \$22,880 | \$198,880 |
| France | 0.7 | \$267,500 | \$34,775 | \$302,275 |
| Germany | | \$516,369 | \$67,128 | \$583,497 |
| IBRD | 795.7 | \$16,606,808 | \$1,261,637 | \$17,868,445 |
| UNDP | 51.0 | \$5,265,306 | \$395,647 | \$5,660,953 |
| UNEP | | \$5,351,263 | \$647,348 | \$5,998,611 |
| UNIDO | 603.1 | \$7,941,750 | \$601,662 | \$8,543,412 |
| GRAND TOTAL | 1,450.5 | \$36,124,996 | \$3,031,077 | \$39,156,073 |

**ADJUSTMENTS ARISING FROM THE 55TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE
FOR BALANCES ON PROJECTS AND ACTIVITIES**

| Agency | Project Costs (US\$) | Support Costs (US\$) | Total (US\$) |
|---|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Canada (per decision 55/2(v)) | 7,000 | 910 | 7,910 |
| Sweden (per decision 55/2(vi)) | 44,182 | 5,744 | 49,926 |
| UNDP (per decision 55/2(ii)&(iii)) | 167,062 | 21,718 | 188,780 |
| UNEP (per decision 55/2(ii)&(iii) and decision 55/8(i)) | 271,594 | 22,827 | 294,421 |
| UNIDO (per decision 55/2(ii)&(iii)) | 10,689 | 948 | 11,637 |
| World Bank (per decision (55/2(ii)&(iii))*) | 797,322 | 97,280 | 894,602 |
| Total | 1,297,849 | 149,427 | 1,447,276 |

* Excluding US \$1,198,947 that was already returned against the Thailand chiller concessional loan project (THA/REF/26/INV/104).

**NET ALLOCATIONS TO IMPLEMENTING AGENCIES AND BILATERAL CONTRIBUTIONS BASED
ON DECISIONS OF THE 55TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE**

| Agency | Project Costs (US\$) | Support Costs (US\$) | Total (US\$) |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Canada (1) | 169,000 | 21,970 | 190,970 |
| France (2) | 267,500 | 34,775 | 302,275 |
| Germany (2) | 516,369 | 67,128 | 583,497 |
| Sweden (3) | (44,182) | (5,744) | (49,926) |
| UNDP | 5,098,244 | 373,930 | 5,472,174 |
| UNEP | 5,079,669 | 624,521 | 5,704,190 |
| UNIDO | 7,931,061 | 600,714 | 8,531,775 |
| World Bank | 15,809,486 | 1,164,357 | 16,973,843 |
| Total | 34,827,147 | 2,881,651 | 37,708,798 |

(1) Including US \$198,880 to be assigned to the 2008 bilateral contributions and US \$7,910 that should be deducted from the bilateral contributions of Canada for project that was approved in 2006.

(2) Total amount to be assigned to 2008 bilateral contributions.

(3) Amount should be deducted from the bilateral contribution of Sweden for project that was approved in 2003.

附件五

贝宁和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定

1. 本协定是贝宁政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰附录 1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资办法”）第 2 行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资办法”）第 9 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录 2-A 所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金核准时间表所述有关执行委员会会议之前 60 天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 如果执行委员会按第 45/54 号决定（d）段提出要求，将独立核查是否完成了这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就申请阶段供资的年份以附录 4-A 形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第 5(b) 分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第 5(d) 分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。
8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；

- (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行,以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他淘汰活动,并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测; 以及
- (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。环境规划署同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构(“牵头执行机构”),并且工发组织同意担任合作执行机构(“合作执行机构”),在牵头执行机构的领导下一道执行本协定规定的国家活动。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动,包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价,评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行。合作执行机构将负责执行附录 6-B 所列各项活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构和合作执行机构提供附录 2-A 第 10 和第 11 行所列经费。

10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目标,或没有遵守本协定,则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理,在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后,将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。

11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构和合作执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。

13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外,本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

| | | |
|-------|-----|---------------------------------------|
| 附件 A: | 第一类 | CFC-11、CFC-12、CFC-113、CFC-114和CFC-115 |
|-------|-----|---------------------------------------|

附录 2-A: 目标和供资办法

| | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 合计 |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|---------|
| 1. 《蒙特利尔议定书》附件 A 第一类物质的消费限量 (ODP 吨) | 9 | 9 | 0 | 0 |
| 2. 附件 A 第一类物质的最大允许消费总量 (ODP 吨) | 7.9 | 4 | 0 | 0 |
| 3. 当前项目的减少量 (ODP 吨) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. 计划中的新增减少量 (ODP 吨) | 3.9 | 4 | 0 | 7.9 |
| 5. 无资助的减少量 (ODP 吨) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. 总年度减少量 (ODP 吨) | 3.9 | 4 | 0 | 7.9 |
| 7. 牵头执行机构商定的供资 (美元) | 85,000 | 65,000 | 0 | 150,000 |
| 8. 合作执行机构商定的供资 (美元) | 106,000 | 69,000 | 0 | 175,000 |
| 9. 商定供资总额 (美元) | 191,000 | 134,000 | 0 | 325,000 |
| 10. 牵头执行机构支助费用 (美元) | 11,050 | 8,450 | 0 | 19,500 |
| 11. 合作执行机构支助费用 (美元) | 9,540 | 6,210 | 0 | 15,750 |
| 12. 机构支助费用总额 (美元) | 20,590 | 14,660 | 0 | 35,250 |
| 13. 商定供资额总计 (美元) | 211,590 | 148,660 | 0 | 360,250 |

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 继在 2008 年核准第一次付款后，应于不晚于 2009 年的第二次会议时审议核准第二次付款。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

国家 _____

计划年度 _____

已完成年数 _____

计划剩下年数 _____

上年消耗臭氧层物质消费目标 _____

计划年度消耗臭氧层物质消费目标 _____

申请供资额 _____

牵头执行机构 _____

(一个或多个) 合作执行机构 _____

2. 目标

| 指标 | | 上年 | 计划年度 | 减少 |
|--------|--------|----|------|----|
| ODS 供应 | 进口 | | | |
| | 合计 (1) | | | |
| ODS 需求 | 制造 | | | |
| | 维修 | | | |
| | 储存 | | | |
| | 合计 (2) | | | |

3. 行业行动

| 行业 | 上年消费量 (1) | 计划年度消 费量 (2) | 计划年度的减 少 (1)-(2) | 已完成项目 数 | 维修业相关 活动数目 | ODS 淘汰量(按 ODP 吨计) |
|-----|--------------|-----------------|---------------------|------------|---------------|-------------------------|
| 制造业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 制冷业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | |

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

| 政策/规划的行动 | 执行时间表 |
|--------------------|-------|
| ODS 进口政策管制的类别: 维修等 | |
| 公众认识 | |
| 其他 | |

6. 年度预算

| 活动 | 计划开支(美元) |
|----|----------|
| 合计 | |

7. 行政费

附录 5-A：监测机构和作用

1. 所有监测活动均将由国家臭氧机构通过“监测和管理股”项目加以协调和管理。
2. 牵头执行机构因为负有监测消耗臭氧层物质进口的任务而对监测安排负有特别突出的责任，其记录将被用作最终淘汰管理计划内部不同项目的所有监测方案反复核实的参考依据。这个组织将根据国家有关部门通过国家臭氧机构提出的意见，与合作执行机构一起承担监测非消耗臭氧层物质进出口的艰巨任务。

核查和报告

3. 根据第 45/54 (d) 号决定，若执行委员会选择贝宁进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。贝宁应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的（审计）组织，对最终淘汰管理计划的结果以及该独立监测方案进行核查。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家拟订年度执行方案；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第 45/54 号决定 (d) 段选择了贝宁，执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款；
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
 - (e) 报告 2008 年年度执行方案的执行情况，并编制 2009 年提交执行委员会的年度执行方案；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
 - (g) 完成要求的监督任务；
 - (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
 - (i) 若执行委员会提出要求，则为执行委员会核查已经依照目标消除了该物质的消费；
 - (j) 协调合作执行机构的活动；
 - (k) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
 - (l) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责：
 - (a) 在需要时提供政策制订援助；

- (b) 协助贝宁执行并评估由合作执行机构供资的各项活动；以及
- (c) 就这些活动向牵头执行机构提交报告，以便纳入综合报告。

附录 7-A： 因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 10 段，若当年的消费量未减少，供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

附件六

布隆迪和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定

1. 本协定是布隆迪政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰附录 1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资办法”）第 2 行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资办法”）第 6 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录 2-A 所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金核准时间表所述有关执行委员会会议之前 60 天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 如果执行委员会按第 45/54 号决定 (d) 段提出要求，将独立核查是否完成了这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就申请阶段供资的年份以附录 4-A 形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第 5(b) 分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第 5(d) 分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。
8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；

- (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行,以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他淘汰活动,并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测; 以及
- (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。环境规划署同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构(“牵头执行机构”),并且工发组织同意担任合作执行机构(“合作执行机构”),在牵头执行机构的领导下一道执行本协定规定的国家活动。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动,包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价,评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行。合作执行机构将负责执行附录 6-B 所列各项活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构和合作执行机构提供附录 2-A 第 7 和第 8 行所列经费。

10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目标,或没有遵守本协定,则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理,在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后,将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。

11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构和合作执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。

13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外,本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

| | | |
|-------|-----|---------------------------------------|
| 附件 A: | 第一类 | CFC-11、CFC-12、CFC-113、CFC-114和CFC-115 |
|-------|-----|---------------------------------------|

附录 2-A: 目标和供资办法

| | | 2008 | 2009 | 2010 | 共计 |
|----|------------------------------|---------|--------|------|---------|
| 1 | 蒙特利尔议定书附件一第一类物质的削减时间表(ODP 吨) | 8.9 | 8.9 | 0.0 | |
| 2 | 附件一第一类物质的最大允许总消费量(ODP 吨) | 3.1 | 3.1 | 0.0 | |
| 3 | 计划中的新增减少量 (ODP 吨) | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 3.1 |
| 4 | 牵头执行机构商定的供资 (美元) | 74,000 | 41,000 | 0 | 115,000 |
| 5 | 合作执行机构商定的供资 (美元) | 76,000 | 53,000 | 0 | 129,000 |
| 6 | 商定供资总额 (美元) | 150,000 | 94,000 | 0 | 244,000 |
| 7 | 牵头执行机构支助费用 (美元) | 9,620 | 5,330 | 0 | 14,950 |
| 8 | 合作执行机构支助费用 (美元) | 6,840 | 4,770 | 0 | 11,610 |
| 9 | 商定支助经费总额 (美元) | 16,460 | 10,100 | 0 | 26,560 |
| 10 | 商定供资额总计 (美元) | 8.9 | 8.9 | 0.0 | |

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 继在 2008 年核准第一次付款后，应于不晚于 2009 年的第二次会议时审议核准第二次付款。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

国家

计划年度

已完成年数

计划剩下年数

上年消耗臭氧层物质消费目标

计划年度消耗臭氧层物质消费目标

申请供资额

牵头执行机构

(一个或多个) 合作执行机构

2. 目标

| 指标 | | 上年 | 计划年度 | 减少 |
|--------|--------|----|------|----|
| ODS 供应 | 进口 | | | |
| | 合计 (1) | | | |
| ODS 需求 | 制造 | | | |
| | 维修 | | | |
| | 储存 | | | |
| | 合计 (2) | | | |

3. 行业行动

| 行业 | 上年消费量 (1) | 计划年度消 费量 (2) | 计划年度的减 少 (1)-(2) | 已完成项目 数 | 维修业相关 活动数目 | ODS 淘汰量(按 ODP 吨计) |
|-----|--------------|-----------------|---------------------|------------|---------------|-------------------------|
| 制造业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 制冷业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | |

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

| 政策/规划的行动 | 执行时间表 |
|--------------------|-------|
| ODS 进口政策管制的类别: 维修等 | |
| 公众认识 | |
| 其他 | |

6. 年度预算

| 活动 | 计划开支(美元) |
|----|----------|
| 合计 | |

7. 行政费

附录 5-A: 监测机构和作用

- 所有监测活动均将由国家臭氧机构通过“监测和管理股”项目加以协调和管理。
- 鉴于其具有监测消耗臭氧层物质进口的任务, 牵头执行机构将在监测安排方面发挥尤

其主要的作用。牵头执行机构的记录将用作最终淘汰管理计划内不同项目的监测方案的相关参照。牵头执行机构还将与合作执行机构一道负责监测消耗臭氧层物质的非法进出口这一富有挑战性的任务，同时通过国家臭氧机构向适当的国家机构进行宣传。

核查和报告

3. 根据第 45/54 (d) 号决定，若执行委员会选择布隆迪进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。布隆迪应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的（审计）组织，对最终淘汰管理计划的结果以及该独立监测方案进行核查。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家拟订年度执行方案；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第 45/54 号决定 (d) 段选择了布隆迪，执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款；
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
 - (e) 报告 2008 年年度执行方案的执行情况，并编制 2009 年提交执行委员会的年度执行方案；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
 - (g) 完成要求的监督任务；
 - (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
 - (i) 若执行委员会提出要求，则为执行委员会核查已经依照目标消除了该物质的消费；
 - (j) 协调合作执行机构的活动；
 - (k) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
 - (l) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责：
 - (a) 在需要时提供政策制订援助；
 - (b) 协助布隆迪执行并评估由合作执行机构供资的各项活动；以及

- (c) 就这些活动向牵头执行机构提交报告，以便纳入综合报告。

附录 7-A： 因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 10 段，若当年的消费量未减少，供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

附件七

几内亚和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定

1. 本协定是几内亚政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰附录 1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资办法”）第 2 行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资办法”）第 9 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录 2-A 所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金核准时间表所述有关执行委员会会议之前 60 天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 如果执行委员会按第 45/54 号决定（d）段提出要求，将独立核查是否完成了这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就申请阶段供资的年份以附录 4-A 形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第 5(b) 分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第 5(d) 分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。

8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；
 - (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行，以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他淘汰活动，并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测；以及
 - (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。环境规划署同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构（“牵头执行机构”），并且工发组织同意担任合作执行机构（“合作执行机构”），在牵头执行机构的领导下一起执行本协定规定的国家活动。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动，包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价，评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行。合作执行机构将负责执行附录 6-B 所列各项活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构和合作执行机构提供附录 2-A 第 10 和第 11 行所列经费。

10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。

11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构和合作执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。

13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

| | | |
|-------|-----|---------------------------------------|
| 附件 A: | 第一类 | CFC-11、CFC-12、CFC-113、CFC-114和CFC-115 |
|-------|-----|---------------------------------------|

附录 2-A: 目标和供资办法

| | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 合计 |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|---------|
| 1. 《蒙特利尔议定书》附件 A 第一类物质的消费限量 (ODP 吨) | 6.36 | 6.36 | 0 | |
| 2. 附件 A 第一类物质的最大允许消费总量 (ODP 吨) | 2.9 | 1.5 | 0 | 0 |
| 3. 当前项目的减少量 (ODP 吨) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. 计划中的新增减少量 (ODP 吨) | 1.4 | 1.5 | 0 | 2.9 |
| 5. 无资助的减少量 (ODP 吨) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. 总年度减少量 (ODP 吨) | 1.4 | 1.5 | 0 | 2.9 |
| 7. 牵头执行机构商定的供资 (美元) | 74,000 | 58,000 | | 132,000 |
| 8. 合作执行机构商定的供资 (美元) | 140,000 | 60,000 | | 200,000 |
| 9. 商定供资总额 (美元) | 214,000 | 118,000 | | 332,000 |
| 10. 牵头执行机构支助费用 (美元) | 9,620 | 7,540 | | 17,160 |
| 11. 合作执行机构支助费用 (美元) | 12,600 | 5,400 | | 18,000 |
| 12. 机构支助费用总额 (美元) | 22,220 | 12,940 | | 35,160 |
| 13. 商定供资额总计 (美元) | 236,220 | 130,940 | | 367,160 |

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 继在 2008 年核准第一次付款后, 将在不迟于 2009 年的第二次会议之前审议核准第二次付款。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

国家 _____

计划年度 _____

已完成年数 _____

计划剩下年数 _____

上年消耗臭氧层物质消费目标 _____

计划年度消耗臭氧层物质消费目标 _____

申请供资额 _____

牵头执行机构 _____

(一个或多个) 合作执行机构 _____

2. 目标

| 指标 | | 上年 | 计划年度 | 减少 |
|--------|--------|----|------|----|
| ODS 供应 | 进口 | | | |
| | 合计 (1) | | | |
| ODS 需求 | 制造 | | | |
| | 维修 | | | |
| | 储存 | | | |
| | 合计 (2) | | | |

3. 行业行动

| 行业 | 上年消费量 (1) | 计划年度消 费量 (2) | 计划年度的减 少 (1)-(2) | 已完成项目 数 | 维修业相关 活动数目 | ODS 淘汰量(按 ODP 吨计) |
|-----|--------------|-----------------|---------------------|------------|---------------|-------------------------|
| 制造业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 制冷业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | |

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

| 政策/规划的行动 | 执行时间表 |
|--------------------|-------|
| ODS 进口政策管制的类别: 维修等 | |
| 公众认识 | |
| 其他 | |

6. 年度预算

| 活动 | 计划开支(美元) |
|----|----------|
| 合计 | |

7. 行政费

附录 5-A: 监测机构和作用

1. 所有监测活动均将由国家臭氧机构通过“监测和管理股”项目加以协调和管理。
2. 牵头执行机构因为负有监测消耗臭氧层物质进口的任务而对监测安排负有特别突出的责任，其记录将被用作最终淘汰管理计划内部不同项目的所有监测方案反复核实的参考依据。这个组织将根据国家有关部门通过国家臭氧机构提出的意见，与合作执行机构一起承担监测非消耗臭氧层物质进出口的艰巨任务。

核查和报告

3. 根据第 45/54 (d) 号决定，若执行委员会选择几内亚进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。几内亚应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的（审计）组织，对最终淘汰管理计划的结果以及该独立监测方案进行核查。

附录 6-A: 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家拟订年度执行方案；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第 45/54 号决定 (d) 段选择了几内亚，执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款；
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
 - (e) 报告 2008 年年度执行方案的执行情况，并编制 2009 年提交执行委员会的年度执行方案；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
 - (g) 完成要求的监督任务；
 - (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
 - (i) 若执行委员会提出要求，则为执行委员会核查已经依照目标消除了该物质的消费；
 - (j) 协调合作执行机构的活动；

- (k) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
- (l) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

附录 6-B： 合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责：
 - (a) 在需要时提供政策制订援助；
 - (b) 协助几内亚执行并评估由合作执行机构供资的各项活动；以及
 - (c) 就这些活动向牵头执行机构提交报告，以便纳入综合报告。

附录 7-A： 因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 10 段，若当年的消费量未减少，供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

附件八

洪都拉斯和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定

1. 本协定是洪都拉斯政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰附录 1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资办法”）第 2 行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资办法”）第 6 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录 2-A 所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金核准时间表所述有关执行委员会会议之前 60 天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 如果执行委员会按第 45/54 号决定（d）段提出要求，将独立核查是否完成了这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就申请阶段供资的年份以附录 4-A 形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第 5(b) 分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第 5(d) 分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。
8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；

- (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行,以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他淘汰活动,并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测; 以及
- (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。环境规划署同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构(“牵头执行机构”),并且工发组织同意担任合作执行机构(“合作执行机构”),在牵头执行机构的领导下一道执行本协定规定的国家活动。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动,包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价,评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行。合作执行机构将负责执行附录 6-B 所列各项活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构和合作执行机构提供附录 2-A 第 7 和第 8 行所列经费。

10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目标,或没有遵守本协定,则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理,在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后,将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。

11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构和合作执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。

13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外,本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

| | | |
|-------|-----|-----------------------|
| 附件 A: | 第一类 | CFC-11、CFC-12、CFC-115 |
|-------|-----|-----------------------|

附录 2-A: 目标和供资办法

| | | 2008 | 2009 | 2010 | 共计 |
|----|-------------------------------|---------|--------|------|---------|
| 1 | 蒙特利尔议定书附件一第一类物质的削减时间表 (ODP 吨) | 49.7 | 49.7 | 0.0 | |
| 2 | 附件一第一类物质的最大允许总消费量 (ODP 吨) | 39.7 | 39.7 | 0.0 | |
| 3 | 计划中的新增减少量 (ODP 吨) | 0.0 | 39.7 | 0.0 | 39.7 |
| 4 | 牵头执行机构商定的供资 (美元) | 146,000 | 52,000 | 0 | 198,000 |
| 5 | 合作执行机构商定的供资 (美元) | 301,000 | 37,500 | 0 | 338,500 |
| 6 | 商定供资总额 (美元) | 447,000 | 89,500 | 0 | 536,500 |
| 7 | 牵头执行机构支助费用 (美元) | 18,980 | 6,760 | 0 | 25,740 |
| 8 | 合作执行机构支助费用 (美元) | 22,575 | 2,813 | 0 | 25,388 |
| 9 | 商定支助经费总额 (美元) | 41,555 | 9,573 | 0 | 51,128 |
| 10 | 商定供资额总计 (美元) | 488,555 | 99,073 | 0 | 587,628 |

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 继在 2008 年核准第一次付款后，应于不晚于 2009 年的第二次会议时审议核准第二次付款。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

国家

计划年度

已完成年数

计划剩下年数

上年消耗臭氧层物质消费目标

计划年度消耗臭氧层物质消费目标

申请供资额

牵头执行机构

(一个或多个) 合作执行机构

2. 目标

| 指标 | | 上年 | 计划年度 | 减少 |
|--------|--------|----|------|----|
| ODS 供应 | 进口 | | | |
| | 合计 (1) | | | |
| ODS 需求 | 制造 | | | |
| | 维修 | | | |
| | 储存 | | | |
| | 合计 (2) | | | |

3. 行业行动

| 行业 | 上年消费量 (1) | 计划年度消 费量 (2) | 计划年度的减 少 (1)-(2) | 已完成项目 数 | 维修业相关 活动数目 | ODS 淘汰量(按 ODP 吨计) |
|-----|--------------|-----------------|---------------------|------------|---------------|-------------------------|
| 制造业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 制冷业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

| 政策/规划的行动 | 执行时间表 |
|--------------------|-------|
| ODS 进口政策管制的类别: 维修等 | |
| 公众认识 | |
| 其他 | |

6. 年度预算

| 活动 | 计划开支(美元) |
|----|----------|
| 合计 | |

7. 行政费

附录 5-A: 监测机构和作用

1. 所有监测活动均将由国家臭氧机构通过“监测和管理股”项目加以协调和管理。
2. 鉴于其具有监测消耗臭氧层物质进口的任务，牵头执行机构将在监测安排方面发挥尤其主要的作用。牵头执行机构的记录将用作最终淘汰管理计划内不同项目的监测方案的相关参照。牵头执行机构还将与合作执行机构一道负责监测消耗臭氧层物质的非法进出口这一富有挑战性的任务，同时通过国家臭氧机构向适当的国家机构进行宣传。

核查和报告

3. 根据第 45/54 (d) 号决定，若执行委员会选择洪都拉斯进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。洪都拉斯应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的（审计）组织，对最终淘汰管理计划的结果以及该独立监测方案进行核查。

附录 6-A: 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家拟订年度执行方案；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第 45/54 号决定 (d) 段选择了洪都拉斯，执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款；
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
 - (e) 报告 2008 年年度执行方案的执行情况，并编制 2009 年提交执行委员会的年度执行方案；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
 - (g) 完成要求的监督任务；
 - (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
 - (i) 若执行委员会提出要求，则为执行委员会核查已经依照目标消除了该物质的消费；
 - (j) 协调合作执行机构的活动；
 - (k) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
 - (l) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

附录 6-B: 合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责：
 - (a) 在需要时提供政策制订援助；

- (b) 协助洪都拉斯执行并评估由合作执行机构供资的各项活动；以及
- (c) 就这些活动向牵头执行机构提交报告，以便纳入综合报告。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 10 段，若当年的消费量未减少，供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

附件九

乌干达和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定

1. 本协定是乌干达政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰附录 1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资办法”）第 2 行和第 4 行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资办法”）第 11 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录 2-A 所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金核准时间表所述有关执行委员会会议之前 60 天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 如果执行委员会按第 45/54 号决定（d）段提出要求，将独立核查是否完成了这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就申请阶段供资的年份以附录 4-A 形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第 5(b)分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第 5(d) 分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。
8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：

- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；
- (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行，以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他淘汰活动，并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测；以及
- (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。法国同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构（“牵头执行机构”）。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动，包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价，评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行。执行委员会原则上同意向牵头执行机构提供附录 2-A 第 13 行所列经费。

10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。

11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。

13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

| | | |
|-------|-----|------|
| 附件 A: | 第一类 | 氟氯化碳 |
| 附件 B | 第二类 | 四氯化碳 |

附录 2-A: 目标和供资办法

| | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 合计 |
|-------------------------------------|---------|--------|-------|---------|
| 1. 《蒙特利尔议定书》附件 A 第一类物质的削减计划 (ODP 吨) | 1.9 | 0 | n/a | 44.1 |
| 2. 附件 A 第一类物质的最大允许消费总量 (ODP 吨) | 1.9 | 0 | n/a | 44.1 |
| 3. 《蒙特利尔议定书》附件 B 第二类物质的削减计划 (ODP 吨) | 0.1 | | | |
| 4. 附件 B 第二类物质的最大允许消费总量 (ODP 吨) | 0 | | | |
| 5. 当前项目的减少量 (ODP 吨) | | | | |
| 6. 计划中的新增减少量 (ODP 吨) | | | | |
| 7. 无资助的减少量 (ODP 吨) | | | | |
| 8. 附件 A 第一类物质的年度削减总量 (ODP 吨) | 0 | 1.9 | 0 | 1.9 |
| 9. 附件 B 第二类物质的年度削减总量 (ODP 吨) | | 0 | | 0 |
| 10. 牵头执行机构商定的供资额 (美元) | 152,500 | 62,500 | | 215,000 |
| 11. 商定供资总额 (美元) | 152,000 | 62,500 | | |
| 12. 牵头执行机构支助费用 (美元) | 14,170 | 0 | | 22,490 |
| 13. 机构支助费用总额 (美元) | 19,825 | 8,125 | | 27,950 |
| 14. 商定供资额总计 (美元) | 172,325 | 70,625 | | 242,950 |

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 继在 2008 年核准第一次付款后,不在 2009 年的第一次会议之前审议核准第二次付款。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

| | |
|-----------------|-------|
| 国家 | _____ |
| 计划年度 | _____ |
| # 已完成年数 | _____ |
| # 计划剩下年数 | _____ |
| 上年消耗臭氧层物质消费目标 | _____ |
| 计划年度消耗臭氧层物质消费目标 | _____ |
| 申请供资额 | _____ |
| 牵头执行机构 | _____ |
| (一个或多个) 合作执行机构 | _____ |

2. 目标

| 指标 | | 上年 | 计划年度 | 减少 |
|--------|--------|----|------|----|
| ODS 供应 | 进口 | | | |
| | 合计 (1) | | | |
| ODS 需求 | 制造 | | | |
| | 维修 | | | |
| | 储存 | | | |
| | 合计 (2) | | | |

3. 行业行动

| 行业 | 上年消费量 (1) | 计划年度消费量 (2) | 计划年度的减少 (1)-(2) | 已完成项目数 | 维修业相关活 动数目 | ODS 淘汰量 (按 ODP 吨计) |
|-----|--------------|----------------|--------------------|--------|---------------|-----------------------|
| 制造业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 制冷业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | |

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

| 政策/规划的行动 | 执行时间表 |
|--------------------|-------|
| ODS 进口政策管制的类别: 维修等 | |
| 公众认识 | |
| 其他 | |

6. 年度预算

| 活动 | 计划开支(美元) |
|----|----------|
| 合计 | |

7. 行政费

附录 5-A：监测机构和作用

1. 所有监测活动均将由国家臭氧机构通过“监测和管理股”项目加以协调和管理。
2. 牵头机构在监测安排方面将发挥尤其重要的作用，因为它具有监测进口消耗臭氧层物质的任务，而进口消耗臭氧层物质的记录将在结束性淘汰管理计划各项目的监测方案中作为复查参考。该组织还将与合作组织一道担负起监测非法进出口消耗臭氧层物质的艰巨任务，并通过国家臭氧机构向适当的国家机构提供咨询。
3. 牵头执行机构因为负有监测消耗臭氧层物质进口的任务而对监测安排负有特别突出的责任，其记录将被用作最终淘汰管理计划内部不同项目的所有监测方案反复核实的参考依据。这个组织将根据国家有关部门通过国家臭氧机构提出的意见，与合作执行机构一起承担监测非消耗臭氧层物质进出口的艰巨任务。

核查和报告

4. 根据第 45/54 号决定 (d)，若执行委员会选择乌干达进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。乌干达应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的（审计）组织，对最终淘汰管理计划的结果以及该独立监测方案进行核查。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助乌干达拟订年度执行方案；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第 45/54 号决定 (d) 段选择了乌干达，执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款；
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
 - (e) 报告 2008 年年度执行方案的执行情况，并编制 2009 年提交执行委员会的年度执行方案；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
 - (g) 完成要求的监督任务；

- (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
- (i) 若执行委员会提出要求，则为执行委员会核查已经依照目标消除了该物质的消费；
- (j) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
- (k) 在需要时提供政策、管理和技术支持方面的协助。

附录 7-A： 因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 10 段，若当年的消费量未减少，供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

附件十

执行委员会对提交给第五十五次会议的延长体制建设项目的意见

牙买加

1. 执行委员会审查了牙买加请求延长体制建设项目的报告，赞赏地注意到牙买加向臭氧秘书处报告的第7条数据显示缔约方已经履行了所有受控物质的削减措施。执行委员会还指出，牙买加致力于按照既定的最后期限全部淘汰消耗臭氧层物质，并且在可能很早就淘汰了甲基溴。关于为下一阶段计划的活动，执行委员会希望牙买加将继续淘汰消耗臭氧层物质，并取得显著进展，力争实现2010年的淘汰目标。

肯尼亚

2. 执行委员会审查了肯尼亚请求延长体制建设的资料，赞赏地注意到该国已提交了2007年国家方案报告，并注意到该国的氟氯化碳消费量已超过85%的氟氯化碳削减量，使肯尼亚符合履行氟氯化碳淘汰量的行动计划。执行委员会进一步指出，肯尼亚已经采取了一些重大步骤，在其体制建设项目所涉期间逐步淘汰消耗臭氧层物质的消费。肯尼亚在其报告中特别指出，它已采取了重要举措，即通过发放许可证和实行配额制度、培训海关官员和制冷技术人员，对消耗臭氧层物质的进口实行管制。执行委员会非常赞赏肯尼亚为削减消耗臭氧层物质的消费所做的努力。执行委员会表示希望，在未来两年，肯尼亚将继续实施许可证发放和配额制度，执行氟氯化碳的最终淘汰计划，在花卉行业淘汰甲基溴，提供技术援助和非投资方案，并取得显著进展，同时维持其目前的消耗臭氧层物质削减量并且在2010年前实现氟氯化碳的零消费。

吉尔吉斯斯坦

3. 执行委员会审查了为吉尔吉斯斯坦体制建设项目第三阶段提交的报告，赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告的第7条数据显示缔约方履行了所有受控物质的削减目标。执行委员会认识到，在促进和协调已确定的淘汰消耗臭氧层物质行动方面开展了全面的工作，并且指出，吉尔吉斯斯坦致力于通过完成其项目到2010年1月前全部淘汰消耗臭氧层物质。关于为下个阶段（四）计划的这些活动，执行委员会希望吉尔吉斯斯坦将继续淘汰消耗臭氧层物质，并取得显著进展，争取在2010年全部淘汰氟氯化碳。

蒙古

4. 执行委员会审查了蒙古体制建设项目的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告的数据显示正在淘汰氟氯化碳消费。执行委员会还赞赏地注意到，在此期间，蒙古在执行最终淘汰管理计划方面取得了进展，并积极参加讨论，以制止与其邻国的非法贸易。因此，执行委员会希望在今后两年内，蒙古将继续实施其国家方案和活动，并取得显著进展，特别是在执行最终淘汰管理计划，包括氟氯烃和计量吸入器的淘汰方面。

黑山

5. 执行委员会审议了黑山体制建设项目的报告，并赞赏地注意到黑山向臭氧秘书处报告了截至 2007 年底的数据，而且数据低于其 1998 年的平均氟氯化碳履约基准量。执行委员会还注意到，在机构体制项目初期启动的框架内，黑山作为新的缔约方采取的重大的步骤淘汰其消耗臭氧层物质的消费，并在编制国家方案和最终淘汰管理计划方面取得了重大进展。黑山还实行并执行了各项立法和行政措施，包括颁发进出口许可证和建立配额制度，禁止大量进口二手产品，通过举办提高认识讲习班开展氟氯烃识别的初步活动。执行委员会大力支持黑山努力推动《蒙特利尔议定书》的执行工作以削减各类氟氯化碳的消费。因此，执行委员会希望黑山在未来两年里继续实施其国家方案和最终淘汰管理计划，并在进一步削减当前氟氯化碳消费量方面取得重大的成功。

圣卢西亚

6. 执行委员会审查了圣卢西亚请求延长体制建设项目的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告的第 7 条数据显示缔约方履行了所有受控物质的削减措施。关于为下一阶段计划的活动，执行委员会希望圣卢西亚将继续报告所有消耗臭氧层物质的零消费，同时希望圣卢西亚继续实现其对《蒙特利尔议定书》的承诺，并取得显著进展。

斯里兰卡

7. 执行委员会审查了报告所提斯里兰卡体制建设项目延长，并满意地斯里兰卡 2006 和 2007 年向臭氧秘书处报告了数据，这些数据低于基准，并超过了《蒙特利尔议定书》减少 50% 的目标和国家履约行动计划规定的目标。因此，斯里兰卡看来遵守了《蒙特利尔议定书》减少目标和国家履约行动计划规定的承诺。执行委员会还注意到，在体制建设项目框架内，斯里兰卡采取了重大的步骤淘汰其消耗臭氧层物质的消费，特别是推进了甲基溴淘汰项目的执行工作，为制冷技术员和海关官员组织了培训讲习班以协助业界遵守氟氯化碳的淘汰目标；通过许可证制度控制各类氟氯化碳和使用氟氯化碳设备的进口和执行解决斯里兰卡剩余氟氯化碳消费的国家计划。执行委员会大力支持斯里兰卡努力减少消耗臭氧层物质的消费。因此，执行委员会希望斯里兰卡在今后两年内继续执行其国家方案和国家淘汰计划活动，在减少消耗臭氧层物质当前的消费量方面取得显著的成功。

突尼斯

8. 执行委员会审查了与突尼斯延长体制建设项目请求一同提交的最终报告。委员会赞赏地注意到突尼斯政府为淘汰消耗臭氧层物质消费量而做的各项努力，其途经包括：国家消耗臭氧层物质淘汰计划，该计划涉及到了氟氯化碳和哈龙的所有剩余消费量；持续成功地使各有关利益方遵守消耗臭氧层物质淘汰政策；以及进行中的监测、执行和提高公众认识活动。执行委员会鼓励突尼斯通过国家消耗臭氧层物质淘汰计划和其他相关措施，继续朝于 2010 年完全淘汰附件 A 和 B 各类物质这一目标迈进。

附件十一

关于资助销毁无用消耗臭氧层物质工作的研究的职权范围要点

目的

1. 发达国家和发展中国家都已经或者正在停止生产和消费属于 1987 年《蒙特利尔议定书》控制范围、破坏力最大的消耗臭氧层物质。但是，消耗臭氧层物质消费的定义—进口加生产减出口—意味着《议定书》不能控制各国库存和储存的现有消耗臭氧层物质（包括设备内和储存桶内的消耗臭氧层物质）。其中包括不能再回收或使用的无用消耗臭氧层物质。

2. 随着附件 A 和 B 化学物质彻底淘汰的日期日益逼近，越来越多的氟氯化碳设备和产品下线。这些过时产品的消耗臭氧层物质如果不管理好，可能对保护臭氧层的工作构成日益严重的威胁。鉴于与二氧化碳相比，这些化学物质具有很高的全球变暖潜势，它们也同时威胁气候。面对这种威胁，近年来，《蒙特利尔议定书》缔约方和多边基金加紧努力，防止这些无用消耗臭氧层物质释放到大气层中。多边基金秘书处于 2006 年 3 月 13 至 15 日召集了一次“评估第 5 条国家收集和处理不能再利用和无用消耗臭氧层物质工作目前和今后的要求专家会议”，而且还举行了第 5 条国家、秘书处、双边机构和执行机构参与的关于处理和销毁问题各个方面的一系列区域会议。多边基金委托进行了一项关于管理无用消耗臭氧层物质有效办法的研究。已向多边基金执行委员会第五十四次会议提出研究报告草案。此后，多边基金执行委员会核可了世界银行的提议，即：进行关于如何制订战略、通过自愿碳市场获得资金以销毁无用消耗臭氧层物质的研究，其中包括鉴定和核实处理消耗臭氧层物质的方法。

背景

3. 第 5 条国家正处于履行《蒙特利尔议定书》时期，预计最迟于 2010 年彻底淘汰各类氟氯化碳、哈龙和四氯化碳的生产和消费。随着这些国家履行《蒙特利尔议定书》义务的工作日益深入，它们日益面临非第 5 条国家早已意识到的现实情形—储存的消耗臭氧层物质累积，而且会继续存在，不断威胁环境。由于技术原因不能回收或再生或不能以具有成本效益方式回收或再生的消耗臭氧层物质尤其如此。

4. 因此，无用消耗臭氧层物质和销毁能力或选择的需要日益成为缔约方和多边基金执行委员会会议辩论的主题。两个机构都委托制订关于以无害环境方式销毁消耗臭氧层物质的研究的职权范围。2006 年，缔约方要求执行委员会进行一项关于第 5 条国家和非第 5 条国家无用消耗臭氧层物质收集和处理情况研究。预计将在 2008 年 7 月不限成员名额工作组会议之前完成该研究。

5. 排放消耗臭氧层物质对环境的危害还限于臭氧层。在 2007 年 9 月缔约方第十九次会议上，缔约方通过了一项决定，承认消耗臭氧层物质与对气候的负面影响的直接联系。尤其是，缔约方要求多边基金优先考虑以减少对环境的其他影响、包括对气候的影响的替代物质为重点的项目。

6. 因此，随着第 5 条国家关于协助处理它们在设备、港口、回收中心等积累的无用消耗臭氧层物质的呼吁日益增强，执行机构已经在考虑采取在气候变化机制之下资助消耗臭氧层物质的处置/销毁的创新方法。民办碳市场为产生消耗臭氧层物质销毁资金提供一个机会，因为它们不受履约市场的束缚，因为消耗臭氧层物质能够有极其高的全球变暖潜势，将是有吸引力的排放减少信贷源泉。至今，只有一个向消耗臭氧层物质销毁发放信贷的市场存在，即芝加哥气候交易所；然而，其他市场，诸如那些采用《民办碳标准 2007》的市场，没有必要限于 6 种京都议定书规定的气体。因此如果提出并核准一个方法论，它们能够潜在地成为无用消耗臭氧层物质销毁市场。

7. 对民办市场进行比较分析的报告称，在过去几年中，约有十几个民办市场发展起来，每一个实行不同标准，集中在不同领域。一些市场密切反映履约市场的标准，而其他市场则采用不严格的规则和灵活方法，以减少行政负担、业务费用和在市场产生尽量多的信贷。这些比较研究至今还没有具体研究不同市场实际上、或者潜在地如何处理京都议定书不直接控制的致温室效应气体。尤其是，有必要研究一些因素，譬如项目周期，新项目种类接受和新方法论通过的原则，符合补偿项目条件的国家一方面确定如何能够使围绕消耗臭氧层物质的特别问题/要求与《蒙特利尔议定书》相符合，另一方面当探讨通过诸如芝加哥气候交易所这样的现存市场集资的机会时，国家必须考虑哪些因素。

目标

8. 在第五十四次会议上，执行委员会表示赞同世界银行 2008-2010 业务计划中关于进行消耗臭氧层物质销毁的研究的建议。根据此建议，世界银行计划：（1）阐述通过民办碳市场为无用消耗臭氧层物质销毁集资的机会，（2）这将包括消耗臭氧层物质处置确认和核实的方法论，以及（3）进行具体案例研究。

9. 按照 54/10(d)号决定，正在与执行委员会成员、多边基金履约机构以及世界银行合作制定职权范围。

工作范围

10. 研究将围绕一个具体投资载体，采用具体、简单而可行的视角，探讨民办碳市场机会。研究应该详细阐述所建议的无用消耗臭氧层物质处置项目的结构和操作程序，这些项目能够最大限度增加消耗臭氧层物质销毁数量。

11. 顾问将负责：（1）研究和制定普遍适用但又灵活的方法，或者第 5 条国家公司通过民办碳市场获得资金的战略，以及（2）基于现有方法并通过案例研究（如果适用）表明的最好的做法，提出相应的处置方法论。

12. 为了为这项工作提供信息，研究报告应简明扼要地分析自愿碳市场、自愿市场和其他碳市场的规则、以及专门销毁消耗臭氧层物质的工作（备选方案、费用、规模/现有储存库）。所依据的最基本资料清单见附件一。研究报告还将包括预计将验证的主要内容，包括正在进行的个案研究（例如在芝加哥气候交易所下进行的研究）的业务功效。研究报告还将与利益攸关方（主要的第 5 条国家的国家臭氧机构）协商，探讨在其他第 5 条国家发动试验项目的更多机会。

研究报告的主要内容

- 拟定和（或）采用若干减排方法，用来处置无用的消耗臭氧层物质；
- 利用从第5条和非第5条国家现有和（或）计划的减少消耗臭氧层物质排放项目获得的经验，协助设计战略和有关方法；
- 拟定有力、透明和单一的方法，通过处置无用的消耗臭氧层物质减少排放；以及
- 探讨如何利用包括多边基金秘书处、臭氧秘书处和环境规划署技术和经济评估小组在内的蒙特利尔议定书机构的公信力。

进程/项目方式

- 审查（比较分析）清洁发展机制和可能的联合执行方式，各种自愿市场的整套规则，包括至今在其减排项目组合中有销毁消耗臭氧层物质项目的任何市场，以便确定和比较：
 - 市场范围、交易量、市场份额、增长情况
 - 管理结构和利益攸关方
 - 交易费用（美元/吨二氧化碳当量），补偿价格
 - 交易单位
 - 合格项目的种类/分类
 - 是否只限于各种京都气体
 - 项目周期和每一阶段所涉行为体

- 建立信用额所需的平均时间
- 质量管制制度，包括核查 / 验证机制、频度、第三方审查要求
- 系统的透明度（例如关于诸如决策进程、交易等要素）
- 批准项目活动的程序
- 符合补偿项目条件的国家
- 关于批准新方法的规则
- 自愿市场在调整使用各种方法 / 方式和采用新式项目方面的灵活性
- 额外性要求和（或）用来表明项目活动不是基准线的标准，包括使用投资分析、障碍分析、行业基准
- 建立排放和（或）控制进程登记册，以避免重复计算减排量

13. 对于涵盖消耗臭氧层物质项目的市场，说明并更详细地比较此种项目的规则和方法，包括诸如项目合格标准、在计算减排量时考虑的各种因素（包括减排补偿比例）、对销毁设施的技术要求等主要事项。

14. 依据调查和采访，研究报告将：

- 确定和阐述可能的具体、简单和可行的方式/设想；标准化方法的备选办法，包括根据各种变数证实和验证消耗臭氧层物质的处置；
- 确定和建议有利的要素/质量/对资格的最低要求；
- 确定处理无用消耗臭氧层物质的现有和潜在的第 5 条市场和非第 5 条市场的适用性，以便应用于第 5 条国家的公司（市场条件，管制/政策框架的性质，体制能力）；
- 利用比较分析的资料和每一个市场的规则，确定不处理无用消耗臭氧层物质的市场的可行性，以便包括这些项目种类和叙述所需程序；
- 对比诸如多边基金等其他供资方式，评估自愿碳市场的资源的可预测性和供应情况；
- 就关键措施提出建议，以便根据现有方法中和通过个案研究说明的最佳做法，确保在朝向最终处置的每一项交易中没有任何无用消耗臭氧层物质泄漏；

- 就制度的捕捉条件和有效推销手段提出建议；以及
- 建议机会或潜在市场来管理无用消耗臭氧层物质，以确保财政利益可用来支付与收集、运输、提炼等活动有关费用，避免任何不正当的奖励措施。

融资/成本因素

- 根据自愿市场、例如期货市场、滚动基金等当前的做法，确定资助启动费用（行政费用、运输）的可能备选办法、机制和计划；
- 融资流（备选办法/付款时间表）；
- 在顾及消耗臭氧层物质物质、纯度/质量、来源、环境风险（与成本有关的），为可能从事消耗臭氧层物质的销毁者排列先后顺序；以及
- 查明自愿碳市场上项目资格的规则和办法是否与多边基金对资助淘汰消耗臭氧层物质而要求的规则和办法有所不同。

处置方法

- 利用芝加哥气候交易所现有的个案研究报告（阿根廷四氯化碳问题）或任何其他研究报告来详细说明处置方法。
- 根据其他国家（最好是小消费国）的任何现有资料进行检查，以编制个案研究报告，用于支持处置方法的开发；
- 在整个项目周期发现最佳做法，以保证取得最佳销毁效果（从包装到运输、储存、核实物质纯度、销毁取出效率（DRE）、设施/登记和认证的类型等等）。

暂定工作计划和时间表

| 任务 | 暂定日期 |
|------|----------|
| 初始报告 | 2008年10月 |
| 报告草稿 | 2009年1月 |
| 报告定稿 | 2009年3月 |

附录一

背景文件

(用作研究和进一步收集数据的基础)

1. “第5条国家和非第5条国家消耗臭氧层物质废料的收集和处理情况研究报告定稿”，ICF International公司，2008年3月。UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/Inf.3。
2. “2002年销毁技术特别工作组的报告”（技术和经济评估小组）以及技术和经济评估小组的其他相关报告。
3. 评估第5条国家内关于收集和处置不可重复使用和报废的ODS的现行要求和今后要求所涉范围的专家会议的报告，多边基金，2006年。
4. 蒙特利尔议定书缔约方会议（会议议程包括ODS销毁问题的会议）的有关报告
5. 对碳市场进行了比较分析的研究报告：

“Making Sense of the Voluntary Carbon Market: A Comparison of Carbon Offset Standards” WWF Germany, March 2008.

“The World Bank State and Trends of the Carbon Market 2007” Capoor and Ambrosi, World Bank, 2008.

"State of the Voluntary Carbon Markets 2008" Hamilton, Sjardin, Marcello, Xu, Ecosystem Marketplace & New Carbon Finance, 2008.
6. 京都标准和规则以及自愿的市场标准和规则：

“Voluntary Carbon Standard - Specification for the project-level quantification, monitoring and reporting as well as validation and verification of greenhouse gas emission reductions or removals”, VCS 2007.

芝加哥气候交易所的 ODS 销毁规则和规程载于：
<http://www.chicagoclimatex.com/>

清洁发展机制的规则和规程载于：www.unfccc.int。

附件十二

中非共和国和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定

1. 本协定是中非共和国政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在2010年1月1日之前全部淘汰附录1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录2-A（“目标和供资办法”）第2行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第3款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录2-A（“目标和供资办法”）第9行所列资金。执行委员会原则上将在附录3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录2-A所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第5(b)分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金核准时间表所述有关执行委员会会议之前60天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 如果执行委员会按第45/54号决定(d)段提出要求，将独立核查是否完成了这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就申请阶段供资的年份以附录4-A形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录5-A所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第5(b)分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第5(d)分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。
8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；

- (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行,以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他淘汰活动,并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测; 以及
- (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。环境规划署同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构(“牵头执行机构”),并且法国同意担任合作执行机构(“合作执行机构”),在牵头执行机构的领导下一道执行本协定规定的国家活动。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动,包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价,评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行。合作执行机构将负责执行附录 6-B 所列各项活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构和合作执行机构提供附录 2-A 第 10 和第 11 行所列经费。

10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目标,或没有遵守本协定,则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理,在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后,将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。

11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构和合作执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。

13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外,本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

| | | |
|-------|-----|---------------------------------------|
| 附件 A: | 第一类 | CFC-11、CFC-12、CFC-113、CFC-114和CFC-115 |
|-------|-----|---------------------------------------|

附录 2-A: 目标和供资办法

| | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 合计 |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|---------|
| 1. 《蒙特利尔议定书》附件 A 第一类物质的消费限量 (ODP 吨) | 1.7 | 1.7 | 0 | 0 |
| 2. 附件 A 第一类物质的最大允许消费总量 (ODP 吨) | 1.3 | 0.6 | 0 | 0 |
| 3. 当前项目的减少量 (ODP 吨) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. 计划中的新增减少量 (ODP 吨) | 0.7 | 0.6 | 0 | 1.3 |
| 5. 无资助的减少量 (ODP 吨) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. 总年度减少量 (ODP 吨) | 0.7 | 0.6 | 0 | 1.3 |
| 7. 牵头执行机构商定的供资 (美元) | 60,000 | 45,000 | 0 | 105,000 |
| 8. 合作执行机构商定的供资 (美元) | 55,000 | 45,000 | 0 | 100,000 |
| 9. 商定供资总额 (美元) | 115,000 | 90,000 | 0 | 205,000 |
| 10. 牵头执行机构支助费用 (美元) | 7,800 | 5,850 | 0 | 13,650 |
| 11. 合作执行机构支助费用 (美元) | 7,150 | 5,850 | 0 | 13,000 |
| 12. 机构支助费用总额 (美元) | 14,950 | 11,700 | 0 | 26,650 |
| 13. 商定供资额总计 (美元) | 129,950 | 101,700 | 0 | 231,650 |

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 继在 2008 年核准第一次付款后，应于不晚于 2009 年的第二次会议时审议核准第二次付款。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

国家

计划年度

已完成年数

计划剩下年数

上年消耗臭氧层物质消费目标

计划年度消耗臭氧层物质消费目标

申请供资额

牵头执行机构

(一个或多个) 合作执行机构

2. 目标

| | 指标 | 上年 | 计划年度 | 减少 |
|--------|--------|----|------|----|
| ODS 供应 | 进口 | | | |
| | 合计 (1) | | | |
| ODS 需求 | 制造 | | | |
| | 维修 | | | |
| | 储存 | | | |
| | 合计 (2) | | | |

3. 行业行动

| 行业 | 上年消费量 (1) | 计划年度消 费量 (2) | 计划年度的减 少 (1)-(2) | 已完成项目 数 | 维修业相关 活动数目 | ODS 淘汰量(按 ODP 吨计) |
|-----|--------------|-----------------|---------------------|------------|---------------|-------------------------|
| 制造业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 制冷业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | |

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

| 政策/规划的行动 | 执行时间表 |
|--------------------|-------|
| ODS 进口政策管制的类别: 维修等 | |
| 公众认识 | |
| 其他 | |

6. 年度预算

| 活动 | 计划开支(美元) |
|----|----------|
| 合计 | |

7. 行政费

附录 5-A: 监测机构和作用

1. 所有监测活动均将由国家臭氧机构通过“监测和管理股”项目加以协调和管理。
2. 牵头执行机构因为负有监测消耗臭氧层物质进口的任务而对监测安排负有特别突出的责任，其记录将被用作最终淘汰管理计划内部不同项目的监测方案反复核实的参考依据。这个组织将根据国家有关部门通过国家臭氧机构提出的意见，与合作执行机构一起承担监测非消耗臭氧层物质进出口的艰巨任务。

核查和报告

3. 根据第 45/54 (d) 号决定，若执行委员会选择中非共和国进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。中非共和国应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的(审计)组织，对最终淘汰管理计划的结果以及该独立监测方案进行核查。

附录 6-A: 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家拟订年度执行方案；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第 45/54 号决定 (d) 段选择了中非共和国，执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款；
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
 - (e) 报告 2008 年年度执行方案的执行情况，并编制 2009 年提交执行委员会的年度执行方案；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
 - (g) 完成要求的监督任务；
 - (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
 - (i) 若执行委员会提出要求，则为执行委员会核查已经依照目标消除了该物质的消费；
 - (j) 协调合作执行机构的活动；
 - (k) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
 - (l) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

附录 6-B: 合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责：

- (a) 在需要时提供政策制订援助；
- (b) 协助中非共和国执行并评估由合作执行机构供资的各项活动；以及
- (c) 就这些活动向牵头执行机构提交报告，以便纳入综合报告。

附录 7-A： 因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 10 段，若当年的消费量未减少，供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

附件十三

智利和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定

1. 本协定是智利政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰附录 1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资办法”）第 2 行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资办法”）第 6 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录 2-A 所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金核准时间表所述有关执行委员会会议之前 60 天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 已根据第 9 段独立核查了是否完成了这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就申请阶段供资的年份以附录 4-A 形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第 5(b) 分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第 5(d) 分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。

8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；
 - (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行，以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他淘汰活动，并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测；以及
 - (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。加拿大政府同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构（“牵头执行机构”）。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动，包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价，评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行。执行委员会原则上同意向牵头执行机构提供附录 2-A 第 7 行所列经费。
10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。
11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。
12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。
13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

| | | |
|-------|-----|-----------------------|
| 附件 A: | 第一类 | CFC-11、CFC-12、CFC-115 |
|-------|-----|-----------------------|

附录 2-A: 目标和供资办法

| | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 合计 |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|---------|
| 1. 《蒙特利尔议定书》附件 A 第一类物质的消费限量 (ODP 吨) | 124.3 | 124.3 | 0.0 | |
| 2. 附件 A 第一类物质的最大允许消费总量 (ODP 吨) | 124.3 | 124.3 | 0.0 | |
| 3. 当前项目的减少量 (ODP 吨) | | 91.4 | 0.0 | 91.4 |
| 4. 计划中的新增减少量 (ODP 吨) | | 32.9 | 0.0 | 32.9 |
| 5. 总年度减少量 (ODP 吨) | | 124.3 | 0.0 | 124.3 |
| 6. 牵头执行机构商定的供资 (美元) | 176,000 | 261,500 | 0 | 437,500 |
| 7. 牵头执行机构支助费用 (美元) | 22,880 | 33,995 | 0 | 56,875 |
| 8. 商定供资额总计 (美元) | 198,880 | 295,495 | 0 | 494,375 |

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 继在 2008 年核准第一次付款后,在 2009 年的第二次会议之前审议核准第二次付款。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

国家 _____

计划年度 _____

已完成年数 _____

计划剩下年数 _____

上年消耗臭氧层物质消费目标 _____

计划年度消耗臭氧层物质消费目标 _____

申请供资额 _____

牵头执行机构 _____

(一个或多个) 合作执行机构 _____

2. 目标

| 指标 | | 上年 | 计划年度 | (i) 减少 |
|--------|--------|----|------|--------|
| ODS 供应 | 进口 | | | |
| | 合计 (1) | | | |
| ODS 需求 | 制造 | | | |
| | 维修 | | | |
| | 储存 | | | |
| | 合计 (2) | | | |

3. 行业行动

| 行业 | 上年消费量 (1) | 计划年度消 费量 (2) | 计划年度的减 少 (1)-(2) | 已完成项目 数 | 维修业相关 活动数目 | ODS 淘汰量(按 ODP 吨计) |
|-----|--------------|-----------------|---------------------|------------|---------------|-------------------------|
| 制造业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 制冷业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | |

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

| 政策/规划的行动 | 执行时间表 |
|--------------------|----------|
| ODS 进口政策管制的类别: 维修等 | |
| 公众认识 | |
| 其他 | |
| 6. 年度预算 活动 | 计划开支(美元) |
| 合计 | |

7. 行政费

附录 5-A: 监测机构和作用

1. 鉴于其具有监测消耗臭氧层物质进口的任务，牵头执行机构将在监测安排方面发挥尤其主要的作用。牵头执行机构的记录将用作维修行业氟氯化碳最终淘汰管理计划内不同项目的监测方案相互核对的一个参照。监测方案之所以取得成功是因为，精心设计了数据收集、评估和报告形式；制定了一项定期监测访问方案；并对不同来源的信息进行了合理的相互核对。

核查和报告

2. 将由一个外部组织独立核查维修行业氟氯化碳最终淘汰计划不同构成要素及监测行动的成果。根据与牵头执行机构开展的各项讨论，该国政府将与独立组织一道设计一项核查程序，作为监测方案设计阶段的一部分。每年将编写并核查监测报告。这些报告将有助于编写执行委员会要求每年提交的执行进度报告。

附录 6-A: 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助智利拟订年度执行方案；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成；
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
 - (e) 报告 2008 年年度执行方案的执行情况，并编制 2009 年提交执行委员会的年度执行方案；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
 - (g) 完成要求的监督任务；
 - (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
 - (i) 为执行委员会核查已经依照目标消除了该物质的消费；
 - (j) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
 - (k) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

附录 6-B: 合作执行机构的作用

不适用

附录 7-A: 因未履约而减少供资

1. 按照本协议第 10 段, 若当年的消费量未减少, 供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

附件十四

秘鲁和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定

1. 本协定是秘鲁政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰附录 1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资办法”）第 2 行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资办法”）第 9 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录 2-A 所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金核准时间表所述有关执行委员会会议之前 60 天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 如果执行委员会按第 45/54 号决定（d）段提出要求，将独立核查是否完成了这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就申请阶段供资的年份以附录 4-A 形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第 5(b) 分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第 5(d) 分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。
8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；

- (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行,以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他淘汰活动,并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测; 以及
- (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。环境规划署同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构(“牵头执行机构”),并且开发计划署同意担任合作执行机构(“合作执行机构”),在牵头执行机构的领导下一道执行本协定规定的国家活动。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动,包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价,评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行。合作执行机构将负责执行附录 6-B 所列各项活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构和合作执行机构提供附录 2-A 第 10 和第 11 行所列经费。

10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目标,或没有遵守本协定,则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理,在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后,将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。

11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构和合作执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。

13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外,本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

| | | |
|-------|-----|---------------|
| 附件 A: | 第一类 | CFC-11、CFC-12 |
|-------|-----|---------------|

附录 2-A: 目标和供资办法

| | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 合计 |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|---------|
| 1. 《蒙特利尔议定书》附件 A 第一类物质的消费限量 (ODP 吨) | 43.4 | 43.4 | 0 | |
| 2. 附件 A 第一类物质的最大允许消费总量 (ODP 吨) | 35.0* | 20.0 | 0 | |
| 3. 当前项目的减少量 (ODP 吨) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. 计划中的新增减少量 (ODP 吨) | 15.0 | 20.0 | 0 | 35.0 |
| 5. 无资助的减少量 (ODP 吨) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. 总年度减少量 (ODP 吨) | 15.0 | 20.0 | 0 | 35.0 |
| 7. 牵头执行机构商定的供资 (美元) | 77,500 | 77,500 | | 155,000 |
| 8. 合作执行机构商定的供资 (美元) | 183,500 | 183,500 | | 367,000 |
| 9. 商定供资总额 (美元) | 261,000 | 261,000 | | 522,000 |
| 10. 牵头执行机构支助费用 (美元) | 10,075 | 10,075 | | 20,150 |
| 11. 合作执行机构支助费用 (美元) | 13,762 | 13,763 | | 27,525 |
| 12. 机构支助费用总额 (美元) | 23,837 | 23,838 | | 47,675 |
| 13. 商定供资额总计 (美元) | 284,837 | 284,838 | | 569,675 |

* 国家为附件A第一类物质确定的正式配额

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 继在 2008 年核准第一次付款后, 不晚于 2009 年的第二次会议之前审议核准第二次付款。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

国家

计划年度

已完成年数

计划剩下年数

上年消耗臭氧层物质消费目标

计划年度消耗臭氧层物质消费目标

申请供资额

牵头执行机构

(一个或多个) 合作执行机构

2. 目标

| 指标 | | 上年 | 计划年度 | 减少 |
|--------|--------|----|------|----|
| ODS 供应 | 进口 | | | |
| | 合计 (1) | | | |
| ODS 需求 | 制造 | | | |
| | 维修 | | | |
| | 储存 | | | |
| | 合计 (2) | | | |

3. 行业行动

| 行业 | 上年消费量 (1) | 计划年度消 费量 (2) | 计划年度的减 少 (1)-(2) | 已完成项目 数 | 维修业相关 活动数目 | ODS 淘汰量(按 ODP 吨计) |
|-----|--------------|-----------------|---------------------|------------|---------------|-------------------------|
| 制造业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 制冷业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | |

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

| 政策/规划的行动 | 执行时间表 |
|--------------------|-------|
| ODS 进口政策管制的类别: 维修等 | |
| 公众认识 | |
| 其他 | |

6. 年度预算

| 活动 | 计划开支(美元) |
|----|----------|
| 合计 | |

7. 行政费

附录 5-A: 监测机构和作用

1. 所有监测活动均将由国家臭氧机构通过“监测和管理股”项目加以协调和管理。
2. 牵头执行机构因为负有监测消耗臭氧层物质进口的任务而对监测安排负有特别突出的责任，其记录将被用作最终淘汰管理计划内部不同项目的所有监测方案反复核实的参考依据。这个组织将根据国家有关部门通过国家臭氧机构提出的意见，与合作执行机构一起承担监测非消耗臭氧层物质进出口的艰巨任务。

核查和报告

3. 根据第 45/54 (d) 号决定，若执行委员会选择秘鲁进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。秘鲁应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的（审计）组织，对最终淘汰管理计划的结果以及该独立监测方案进行核查。

附录 6-A: 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家拟订年度执行方案；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第 45/54 号决定 (d) 段选择了秘鲁，执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款；
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
 - (e) 报告 2008 年年度执行方案的执行情况，并编制 2009 年提交执行委员会的年度执行方案；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
 - (g) 完成要求的监督任务；
 - (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
 - (i) 若执行委员会提出要求，则为执行委员会核查已经依照目标消除了该物质的消费；
 - (j) 协调合作执行机构的活动；
 - (k) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
 - (l) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

附录 6-B: 合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责:
 - (a) 在需要时提供政策制订援助;
 - (b) 协助秘鲁执行并评估由合作执行机构供资的各项活动; 以及
 - (c) 就这些活动向牵头执行机构提交报告, 以便纳入综合报告。

附录 7-A: 因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 10 段, 若当年的消费量未减少, 供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

附件十五

也门和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定草案

1. 本协定是也门政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在2010年1月1日之前全部淘汰附录1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录2-A（“目标和供资办法”）第2行和第4行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第3款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录2-A（“目标和供资办法”）第7行所列资金。执行委员会原则上将在附录3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录2-A所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第5(b)分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金核准时间表所述有关执行委员会会议之前60天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 将独立核查是否完成这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就申请阶段供资的年份以附录4-A形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录5-A所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第5(b)分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第5(d)分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。任何剩余资金都将在该项目最后阶段结束后返还至多边基金秘书处。

8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；
 - (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行，以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他淘汰活动，并将按照本协定附录5-A对活动进行密切监测；以及
 - (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第41/100和49/6号决定的要求。

9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。环境规划署同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构（“牵头执行机构”），并且工发组织同意担任合作执行机构（“合作执行机构”），在牵头执行机构的领导下一道执行本协定规定的国家活动。牵头执行机构将负责执行附录6-A所列活动，包括但不限于进行第5(b)分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价，评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行。合作执行机构将负责执行附录6-B所列各项活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构和合作执行机构提供附录2-A.第8和第9行所列经费。

10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录2-A所列物质的各项目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每ODP吨减少附录7-A所述金额的资金。

11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构和合作执行机构获得核查本协定遵守情况所必须的信息提供便利。

13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

| | | |
|-------|-----|------|
| 附件 A: | 第一类 | 氟氯化碳 |
| 附件 B: | 第三类 | 三氯乙酸 |

附录 2-A: 目标和供资办法

| | | 2008 | 2009 | 2010 | Total |
|----|-----------------------------------|-----------|---------|------|-----------|
| 1 | 《蒙特利尔议定书》附件 A 第一类物质的削减时间表 (ODP 吨) | 269.4 | 269.4 | 0 | |
| 2 | 附件 A 第一类物质的最大允许消费总量 (ODP 吨) | 268.74 | 268.74 | 0 | |
| 3 | 《蒙特利尔议定书》附件 B 第三类物质的削减时间表 (ODP 吨) | 0.63 | 0.63 | 0.27 | |
| 4 | 附件 B 第三类物质的最大允许消费总量 (ODP 吨) | 0.63 | 0.63 | 0.27 | |
| 5 | 牵头执行机构商定的供资 (美元) | 315,000 | 140,000 | | 455,000 |
| 6 | 合作执行机构商定的供资 (美元) | 1,137,500 | 233,000 | | 1,370,500 |
| 7 | 商定供资总额 (美元) | 1,452,500 | 373,000 | | 1,825,500 |
| 8 | 合作执行机构支助费用 (美元) | 40,950 | 18,200 | | 59,150 |
| 9 | 合作执行机构支助费用 (美元) | 85,313 | 17,475 | | 102,788 |
| 10 | 机构支助费用总额 (美元) | 126,263 | 35,675 | | 161,938 |
| 11 | 商定供资额总计 (美元) | 1,578,763 | 408,675 | | 1,987,438 |

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 将在2009年的最后一次会议上审议核准第二次付款。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

| | |
|-----------------|-------|
| 国家 | _____ |
| 计划年度 | _____ |
| #已完成年数 | _____ |
| #计划剩下年数 | _____ |
| 上年消耗臭氧层物质消费目标 | _____ |
| 计划年度消耗臭氧层物质消费目标 | _____ |
| 申请供资额 | _____ |
| 牵头执行机构 | _____ |
| (一个或多个) 合作执行机构 | _____ |

2. 目标

| 指标 | | 上年 | 计划年度 | 减少 |
|-------|--------|----|------|----|
| ODS供应 | 进口 | | | |
| | 合计(1) | | | |
| ODS需求 | 制造 | | | |
| | 维修 | | | |
| | 储存 | | | |
| | 合计 (2) | | | |

3. 行业行动

| 行业 | 上年消费量 (1) | 计划年度消 费量 (2) | 计划年度的减 少(1) - (2) | 已完成项目 数 | 维修业相关 活动数目 | ODS 淘汰量 (按 ODP 吨 计) |
|-----|--------------|-----------------|----------------------|------------|---------------|---------------------------|
| 制造业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 制冷业 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | |

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

| 政策/规划的行动 | 执行时间表 |
|--------------------|-------|
| ODS 进口政策管制的类别: 维修等 | |
| 公众认识 | |
| 其他 | |

6. 年度预算

| 活动 | 计划开支(美元) |
|----|----------|
| 合计 | |

7. 行政费

附录 5-A: 监测机构和作用

1. 也门政府与环境规划署协商, 将选择并与一家独立的地方组织/公司签署合同以开展这一任务, 并就国家消耗臭氧层物质淘汰计划的成果和监测和评价行动进行年度报告。这一组织/公司的选择将取决于国家淘汰计划中所拟议的能力建设行动的成果。
2. 该组织将可以充分获得所有关于该物质淘汰计划执行情况的财务和技术数据以及资料, 以便进行可靠的数据收集和相互检查。
3. 该组织将向国家臭氧机构和牵头执行机构编制并提交季度活动报告, 并就该物质的淘汰计划执行情况和消费数据提交年度报告, 以供审议和后续。
4. 选定组织将有以下责任:
 - (a) 制定并向环境规划署和国家臭氧机构提交关于独立监测国家淘汰计划执行情况的办法;
 - (b) 对国家淘汰计划所执行的所有活动开展独立监测;
 - (c) (d)每半年就该国的国家淘汰计划执行情况和氟氯化碳消费量提交报告;
 - (d) 编制制冷行业消耗臭氧层物质消费量的定期(年度)评估, 并对正在开展的项目的影响进行评价; 以及
 - (e) 将环境规划署和国家臭氧机构关于各项活动的评论和建议考虑在内, 并采取相应的行动。
5. 国家臭氧机构将负责:
 - (a) 为选定的组织提供所掌握的所有相关资料;
 - (b) 为选定的组织提供有关国家臭氧机构活动和伙伴关系的完整材料;
 - (c) 为选定的组织提供必要的支助/文件, 以确保其对有关官方机构和其他组织的了解; 以及
 - (d) 在独立数据收集方面提供适当的支持。

核查和报告

6. 应根据与也门的讨论, 牵头执行机构应授权独立的组织, 对附录1-A中所提到的国家淘汰计划和物质的消费量进行年度核查。

附录 6-A: 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动:
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查;
 - (b) 协助也门拟订年度执行方案;
 - (c) 为执行委员会进行核查,说明目标已实现和相关年度活动已按与附录5-A一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第45/54号决定(d)段选择了也门,执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款;
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现;
 - (e) 报告2008年年度执行方案的执行情况,并编制2009年提交执行委员会的年度执行方案。
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查;
 - (g) 完成要求的监督任务;
 - (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据;
 - (i) 若执行委员会提出要求,则为执行委员会核查已经依照目标消除了该物质的消费;
 - (j) 协调合作执行机构的活动,并确保各项活动以适当的顺序开展;
 - (k) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款; 以及
 - (l) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

附录6-B: 合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责:
 - (a) 在需要时提供政策制订援助;
 - (b) 协助也门执行并评估由合作执行机构供资的各项活动,并让牵头执行机构确保活动以协调的顺序开展; 以及

(c) 就这些活动向牵头执行机构提交报告，以便纳入综合报告。

附录7-A： 因未履约而减少供资

1. 按照本协定第10段，若当年的消费量未减少，供资额每ODP吨可减少12,000美元。