



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/20
20 February 2007

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十一次会议
2007年3月19日至23日，蒙特利尔

环境规划署 2007 年工作方案修正案

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会的会前文件不妨碍文件印发后执行委员会可能作出的任何决定。
为节省经费起见，本文件印数有限。请各代表携带文件到会，不索取更多副本。

基金秘书处的评论和建议

1. 环境规划署请执行委员会核准 1,351,325 美元，用于修正其 2007 年工作方案修正案，外加机构支助费用 134,810 美元。
2. 环境规划署工作方案修正案提议的活动列于下表 1：

表 1：环境规划署的工作方案修正案

国别	活动/项目	申请的金额 美元	建议的金额 美元
A 部分：建议一揽子核准的活动			
A1. 项目编制：			
洪都拉斯	结束性淘汰管理计划的项目编制	15,000	15,000
	项目编制小计：	15,000	15,000
A2. 体制建设项目延期：			
科摩罗	体制建设项目延期 (第五阶段)	60,000	60,000
刚果	体制建设项目延期 (第五阶段)	60,000	60,000
格鲁吉亚	体制建设项目延期 (第五阶段)	60,667	60,667
利比里亚	体制建设项目延期 (第二阶段)	85,213	85,213
塞拉利昂	体制建设项目延期 (第二阶段, 第 2 年)	48,445	48,445
	体制建设项目小计：	314,325	314,325
A3. 国家淘汰计划或其他投资项目中的活动：			
朝鲜民主主义人民共和国	国家淘汰管理计划(第二期付款)	100,000	[1]
巴拉圭	结束性淘汰管理计划(第一期付款)	120,000	[2]
	国家淘汰管理计划小计：	220,000	
B 部分：建议单独审议的活动			
B1. 项目编制：			
安哥拉	结束性淘汰管理计划的项目编制	15,000	15,000
	项目编制小计：	15,000	15,000
B2. 区域技术援助项目：			
亚洲及太平洋地区	南亚和东南亚区域执法联网	270,000	Pending
东南亚和太平洋地区	东南亚和太平洋网	277,000	Pending
拉丁美洲和加勒比地区	拉丁美洲海关执法网 – 防止拉丁美洲和加勒比地区的非法消耗臭氧层物质贸易	240,000	80,000
	区域技术援助项目小计：	787,000	80,000
小计		1,351,325	424,325
机构支助费用(无体制建设费用，其他活动的费用占 13%)：		134,810	14,300
总计：		1,486,135	438,625

[1] 根据文件 UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/32 审议。

[2] 根据文件 UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/33 审议。

A部分：建议一揽子核准的活动

A1：项目编制

洪都拉斯：结束性淘汰管理计划的项目编制：15,000 美元

项目说明

3. 环境规划署将为洪都拉斯的结束性淘汰管理计划编制工作争取供资。本项目将由投资项目的合作机构工发组织承担。

秘书处的评论和建议

4. 本项申请符合第 45/54 号决定，并且在其中规定的供资限额内。建议按表 1 所列供资数额一揽子核准该项申请，但条件是在制定及其后执行结束性淘汰管理计划时，请环境规划署审议关于将许可证制度纳入甲基溴、四氯化碳和/或三氯乙烷以及氟氯化碳进口管制措施的第 47/10(e)号决定。

A2：体制建设项目延期

(a)	科摩罗 (第五阶段)	60,000 美元
(b)	刚果 (第五阶段)	60,000 美元
(c)	格鲁吉亚 (第五阶段)	60,667 美元
(d)	利比里亚 (第二阶段)	85,213 美元
(e)	塞拉利昂 (第二阶段, 第 2 年)	48,445 美元

5. 上述国家体制建设项目的说明列于本文件附件一。

基金秘书处的评论

6. 基金秘书处和环境规划署已商定上述所有体制建设项目延期的供资额。

基金秘书处的建议

7. 基金秘书处建议一揽子核准上述项目，供资额如表 1 所示。建议执行委员会向科摩罗、刚果、格鲁吉亚、利比里亚和塞拉利昂政府表达本文件附件二的评论。

B部分：建议单独审议的活动

B1：项目编制

安哥拉：结束性淘汰管理计划的项目编制：15,000 美元

项目说明

8. 环境规划署请求为安哥拉结束性淘汰管理计划的编制工作供资。本项目将由作为投资项目合作机构的开发署承担。

基金秘书处的评论

9. 秘书处指出，尚未批准《蒙特利尔议定书》任何一项修正案的 5 个国家为数甚少，安哥拉便是其中之一，尽管该国自 2002 年 11 月后已接受用于编制其国家方案的援助。建议委员会参考第 40/35 号决定，其中决定“要求各缔约方以书面形式正式承诺批准《蒙特利尔议定书伦敦修正案》，然后才可核准其项目供资”。这项要求符合第 45/54 号决定的规定，并且在其中规定的供资限额范围内。

基金秘书处的建议

10. 根据秘书处上述评论中提供的信息，谨建议执行委员会考虑核准为编制安哥拉结束性淘汰管理计划提出的供资申请，供资额如上文表 1 所示，但条件是只有收到安哥拉政府确认它承诺批准《蒙特利尔议定书伦敦修正案》的正式书面函件后，方可拨付资金。

11. 在核准此项目时，请环境规划署指出，在制定及其后执行结束性淘汰管理计划时，它应考虑关于将许可证制度纳入甲基溴、四氯化碳和/或三氯乙烷以及氟氯化碳进口管制措施的第 47/10(e)号决定

B2：区域技术援助项目

南亚和东南亚的区域执法联网：270,000 美元

项目说明

12. 环境规划署为南亚和东南亚及太平洋区域执法网申请 24 个月的资金 270,000 美元，不包括支助费用。本项目的供资最初在第三十四次会议上获得核准，以促进东南亚和太平洋地区 11 个国家间的区域合作，通过让海关干事参与联网过程，更好地监测和管制消耗臭氧层物质的进口。在这次会议上，执行委员会在第 34/27 号决定中核准与瑞典进行的双边合作下的项目，供资数额为 250,000 美元，达成的谅解是该项目为一次性项目，不是今后需要进一步供资的一系列项目中的第一个项目。在第三十九次会议上，执行委员会核准上述项目延期，供资数额 200,000 美元，以便使国家臭氧机构/海关干事网的南亚地区国家能够参与。

13. 目前的提案包括属于南亚及东南亚和太平洋地区国家网成员的 24 个国家。提案中确定的主要活动包括：每年举行两次海关和消耗臭氧层物质干事会议，并且与网络会议一起连续举行；开发执法管理工具；旨在限制非法贸易的跨境海关合作；编制信息介绍，以及倡导采用本地区各国采用的非正式“事先知情同意程序”。提案的首要目标是制定和执行管制战略，为各参与国提供联网讨论问题和解决办法以及开发它们能够使用的管理工具的机会，以此赋予它们能力，使其能够更好地控制消耗臭氧层物质在该地区的流动。

基金秘书处的评论

14. 秘书处指出，委员会在第三十九次会议上核准项目延期时，显然仅审议了海关于事参加网络会议的额外旅行费用和开发管理工具涉及的供资。其他费用由履约协助方案承担。由于这项活动与环境规划署的联网活动有关，建议执行委员会在环境规划署的履约协助方案和预算范围内予以审议。

15. 秘书处与环境规划署讨论该项目时重申执行委员会先前的决定，鼓励环境规划署重新确定履约协助方案为其规定的活动的优先次序，并根据特定年度内的既定优先活动调整预算。秘书处还指出，由于环境规划署认为本项目是优先项目，为了满足这一需要，需要对履约协助方案的经常预算做出一些调整。

16. 环境规划署答复秘书处时概要提出将通过本项目进行的下述活动：

- (a) 继续开展案头研究：不断监测各国之间的进出口差异，作为改善贸易管制的指标，并根据发现的问题指导未来的活动；
- (b) 开展新的跨境合作：通过边界海关的联合管制活动，共同管制特定边界的贸易。这项工作首先在泰国-越南边界进行，并根据泰国、越南、老挝和柬埔寨之间的四方讨论做出选择。将通过使用由禁毒办管理的现有边界联络处，使合作具有成本效益；以及
- (c) 继续根据案头研究查明的问题开展各国之间的双边合作。

17. 秘书处在进一步的讨论中鼓励环境规划署审查履约协助方案的经常预算，探讨采取什么方式在经常预算中考虑一些成本要素，因为这一问题被视为亚洲太平洋地区的重点问题。鼓励执行机构提交附有预算审查的订正提案。环境规划署建议在 2006 年支出外加 4% 基础上，按举办年度研讨会实际发生的费用计算提交的预算。它重申，年度研讨会为各国提供了一个讨论论坛，以决定应该在各次研讨会之间采取什么行动确保更好地管制消耗臭氧层物质贸易，并且重申其他预算组成部分对项目能否得到圆满执行至关重要，因此，没有提出订正预算提案。环境规划署还提出，将一些成本要素列入履约协助方案预算不可行，因为这样做势必减少确保履约所必须开展的其他履约协助方案活动的预算。

18. 环境规划署在这些讨论中还告诉秘书处，目前仍然考虑为该项目争取瑞典的供资，作为其多边基金以外双边方案的一部分。目前正在协商，很有可能继续供资。环境规划署指出，如果瑞典决定不继续供资，该项目将提交本次会议审议，以便不破坏目前进行

中网络的势头。如果瑞典在第五十一次会议前正式表示它继续为该项目供资，环境规划署将不提出申请。

19. 秘书处通知环境规划署，已提交的符合条件的费用仅用于下述部分：

费用项目	预算
会议费用(海关干事的旅行费用和每日生活津贴)	120,000 美元
跨境合作	35,000 美元
地方组织	15,000 美元
总计	170,000 美元

基金秘书处的建议

20. 待定。

东南亚和太平洋消耗臭氧层物质干事区域网：277,000 美元

项目说明

21. 环境规划署将为东南亚和太平洋消耗臭氧层物质干事区域网申请 12 个月的资金，数额为 277,000 美元，不包括支助费用。亚洲和太平洋的消耗臭氧层物质干事网自 1992 年以来一向由多边基金以外的瑞典政府供资。

22. 环境规划署指出，瑞典目前正在考虑将本项目的期限延至 2006 年以后。然而，在提交本项提案时，没有收到瑞典是否决定继续供资的正式说明。本项目延期申请将提交第五十一次会议审议，以便取得 2007 年供资，从而避免网络活动中断。环境规划署还指出，如果瑞典在第五十一次会议前决定为 2007 年及其后供资，将放弃这项申请。

23. 提案采用环境规划署的联网概念，旨在加强本地区国家臭氧机构持续履行《蒙特利尔议定书》的能力。这一网络将包括东南亚和太平洋地区的 11 个国家(文莱达鲁萨兰国、柬埔寨、斐济、印度尼西亚、老挝人民民主共和国、马来西亚、缅甸、菲律宾、新加坡、泰国和越南)。

基金秘书处的评论

24. 秘书处向环境规划署指出，联网属于履约协助方案下的一项活动，尽管本项目未通过多边基金供资，但秘书处认为它遵循履约协助方案规定的联网活动原则，并且在其任务和职权范围内行事。在核准履约协助方案 2007 年供资时，执行委员会在其第 50/26 号决定中明确鼓励环境规划署“继续扩大履约协助方案预算项目间的优先供资事项，以便调整不断变化的优先事项”。本着这项决定的精神，秘书处促请环境规划署审查拟议预算，具体来说是与设备、公务旅行、通讯费用有关的项目，并确定如何在履约协助方案经常预算中调节这些项目。

25. 环境规划署坚持认为，履约协助方案预算已经全部承付，不可能在不牺牲现有优先事项的情况下将本提案列入经常预算中。秘书处通知环境规划署，已提交的符合条件的费用仅用于下述各项：

项目	预算
工作人员费用(区域网络协调员和助理)	170,000 美元
参与者旅行费用和每日生活津贴(针对国家臭氧机构)	60,000 美元
地方组织	10,000 美元
总计	240,000 美元

基金秘书处的建议

26. 待定。

拉丁美洲海关执法网：240,000 美元

基金秘书处的评论

27. 本项目由加拿大作为双边援助提交，因此，根据关于双边援助的文件 UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/19 予以审议。项目的部分资金在本工作方案下列为环境规划署的资金。

基金秘书处的建议

28. 秘书处建议本项目的核准期仅为一年，供资数额如上面表 1 所示，并且不妨碍为项目其余各年的核准的供资。

附件一

体制建设项目提案

科摩罗：体制建设的延期

项目概览和国情简介	
执行机构	环境规划署
以前核准的体制建设费数额（美元）：	
第一阶段：1997年11月	27,800
第二阶段：2000年12月	18,533
第三阶段：2003年4月	24,093
第四阶段：2005年4月	60,000
总计	130,426
申请的延期费用数额（第五阶段）（美元）：	60,000
建议为第五阶段核准的费用数额（美元）	60,000
机构支助费用（美元）	0
多边基金总共承诺的体制建设第五阶段费用（美元）	60,000
由于体制建设第五阶段同等数量氟氯化碳淘汰成本为12.1美元/公斤(ODP吨)	暂缺
国家方案核准日期	1997年11月
国家方案中所报告的ODS消费量（1996年）（ODP吨）	3.2
最新报告的ODS消费量（2005年）（ODP吨）	1.0
受控物质的基准消费量（ODP吨）	
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	2.5
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	0.0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	0.0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年）	0.0
(e) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	0.0
	0.0
2005年受控物质的最新消费量（ODP吨）	
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）	0.9
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件C 第一类物质（氯氟烃）	0.1
(f) 附件E（甲基溴）	0.0
核准的项目费用数额(美元)	376,543
付款数额（截至2005年12月）（美元）：	274,920
需要淘汰的ODS(ODP吨)	暂缺
已淘汰的ODS（截至2006年7月）(ODP吨)	暂缺

1. 执行委员会核准的活动和经费概况

		美元
(a)	投资项目	135,004
(b)	体制建设	136,449
(c)	项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目	105,090

总计	376,543
----	---------

进度报告

2. 科摩罗成功地执行了第四阶段的体制建设项目。科摩罗的国家臭氧机构全面运作，消耗臭氧层物质干事拥有制冷技术的背景，他非常积极地协调国家方案的执行工作。多数对制冷剂管理计划机构中制冷技术员和海关干事的培训活动均在体制建设项目的现阶段完成。由于对海关干事进行了培训以及执行了消耗臭氧层物质条例，使用替代性制冷剂的进口设备增加。在维修制冷设备期间，国家臭氧机构协调技术员执行制冷剂的回收和再循环规定，由此减少了各类新氟氯化碳的进口量。由于体制建设项目提供的支助，国家臭氧机构能够收集有关消耗臭氧层物质消费的数据，并且向臭氧秘书处报告第七条数据。

行动计划

3. 在体制建设项目的下一阶段，国家臭氧机构将协调结束性淘汰管理计划规定的彻底淘汰活动的筹备工作和执行。科摩罗政府计划制定配额制度，加强消耗臭氧层物质条例，逐渐限制本国的消耗臭氧层物质进口量，并打算向制冷技术员提供更多的培训。国家臭氧机构将开展更多的提高公众认识活动，改进制冷剂管理计划，完成前一阶段的监测工作。体制建设项目供资增加使该国能够保留消耗臭氧层物质专职干事和支助小组，这样就能够符合环境规划署和基金秘书处的报告要求，并向臭氧秘书处提供第7条数据。

刚果：体制建设的延期

项目概览和国情简介	
执行机构	环境规划署
先前核准的体制建设费用数额（美元）：	
第一阶段：1995年7月	62,920
第二阶段：2000年12月	41,950
第三阶段：2003年4月	54,531
第四阶段：2005年4月	60,000
总计	219,401
申请用于项目延期的数额（第五阶段）（美元）：	60,000
建议核准的第五阶段的数额（美元）	60,000
机构支助费用（美元）	0
多边基金总共承诺的体制建设第五阶段费用（美元）	60,000
由于体制建设第五阶段同等数量氟氯化碳淘汰成本为12.1美元/公斤(ODP吨)	暂缺
国家方案的核准日期	1995年7月
国家方案（1993）中所报告的ODS消费量（ODP吨）	33.9
最新报告的ODS消费量（2005）（ODP吨）	4.1
受控物质的基准消费量（ODP吨）	
(a)附件A第一类物质（氟氯化碳）(1995-1997平均数)	11.9
(b)附件A第二类物质（哈龙）（1995-1997平均数）	5.0
(c)附件B第二类物质（四氯化碳）（1998-2000平均数）	0.6
(d)附件B第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000平均数）	0.0
(e)附件E(甲基溴)（1995-1998平均数）	0.9

2005 年受控物质的最新消费量 (ODP 吨)	
(a) 附件 A 第一类物质 (氟氯化碳)	3.7
(b) 附件 A 第二类物质 (哈龙)	0.0
(c) 附件 B 第二类物质 (四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B 第三类物质 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 C 第一类物质 (氯氟烃)	0.4
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
经核准的项目费用数额(美元)	750,223
付款数额 (截至 2005 年 12 月) (美元) :	528,277
需要淘汰的 ODS (ODP 吨)	22.1
已淘汰的 ODS (截至 2006 年 7 月) (ODP 吨)	19.0

4. 执行委员会核准的活动和经费概况

		美元
(a)	投资项目	404,849
(b)	体制建设	233,034
(c)	项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目	112,340
	总计:	750,223

进度报告

5. 国家臭氧机构设在环境部，与相关政府机构和利益有关方组织合作处理保护臭氧问题。该机构得到政府的强有力支持。在刚果体制建设项目的范围内，开展的活动令人满意。该机构开展了有关保护臭氧层的提高认识活动，并且协调更新的制冷剂管理计划规定的培训活动的执行。它还协调核定消耗臭氧层物质条例的执行，协助执行机构协调它们在国家一级的活动。

行动计划

6. 在下一个两年期内，预计在刚果开展的消耗臭氧层物质淘汰活动包括：(a) 执行结束性淘汰管理计划的活动，以便在 2009 年前 100%淘汰消耗臭氧层物质；(b) 巩固立法和监管措施，制止消耗臭氧层物质的进口和使用；(c) 向更多的制冷技术员提供有关良好做法的培训；(d) 加强负责管制措施的政府部门如海关边卡的能力。

格鲁吉亚：体制建设的延期

项目概览和国情简介	
执行机构	环境规划署
先前核准的体制建设费数额（美元）：	
第一阶段：1997年11月	70,000
第二阶段：2000年12月	46,700
第二阶段：2003年4月	60,667
第四阶段：2005年4月	60,667
总计	238,034
申请的项目延期费数额（第五阶段）（美元）：	60,667
建议核准的第五阶段费用数额（美元）	60,667
机构支助费用（美元）	0
多边基金总共承诺的体制建设第五阶段费用（美元）	60,667
由于体制建设第五阶段同等数量氟氯化碳淘汰成本为 12.1 美元/公斤 (ODP 吨)	暂缺
国家方案的核准日期	1997年11月
国家方案报告的 ODS 消费量（1996年）（ODP 吨）	24.9
最新报告的 ODS 消费量（2005年）（ODP 吨）	34.4
受控物质的基准消费量（ODP 吨）	
(a)附件 A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	
(b)附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	22.5
(c)附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	42.5
(d)附件 B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	0.0
(e)附件 E(甲基溴)（1995-1998 平均数）	0.0
	13.7
2005年受控物质的最新消费量（ODP 吨）	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）	8.2
(b)附件 A 第二类物质（哈龙）	16.5
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e)附件 C 第一类物质（氯氟烃）	1.1
(f)附件 E(甲基溴)	8.6
核准的项目费用数额(美元)	1,617,816
付款数额（截至 2005 年 12 月）（美元）：	851,675
需要淘汰的 ODS(ODP 吨)	11.2
已淘汰的 ODS（截至 2006 年 7 月）(ODP 吨)	6.0

7. 执行委员会核准的活动和经费概况：

		美元
(a)	投资项目	907,119
(b)	体制建设	253,205
(c)	项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目	457,492
	总计	1,617,816

进度报告

8. 格鲁吉亚的国家臭氧机构设在环境保护和自然资源部，与农业和粮食部、财政部和格鲁吉亚制冷协会保持着密切的联系。国家臭氧机构在第四阶段确立的目标包括：**(a)** 削减 50% 的氟氯化碳-12 和哈龙消费量及 20% 的甲基溴消费量；**(b)** 执行停止在土壤杀虫中使用甲基溴的方案；**(c)** 对消耗臭氧层物质的进口和消费施行许可证制度；**(d)** 举办培训讨论会和讲习班，以及；**(e)** 开展提高公众认识活动，并在中学和大学推行保护臭氧层的教育计划。

行动计划

9. 在下一阶段（2007 年 7 月至 2009 年 6 月），格鲁吉亚计划实现：**(a)** 削减 85% 的氟氯化碳-12 和哈龙消费量；**(b)** 执行、监测和协调体制建设项目，继续收集和处理有关消耗臭氧层物质消费的信息；**(c)** 举办培训讲习班，完成在土壤杀虫中停用甲基溴的活动和其他甲基溴淘汰项目；以及**(d)** 执行哈龙管理方案，开展提高公众认识活动。

利比里亚：体制建设的延期

项目概览和国情简介	
执行机构	环境规划署
先前核准的体制建设费数额（美元）： 第一阶段：2003年12月	127,820
总计	127,820
申请的项目延期费数额（第二阶段）（美元）：	85,213
建议核准第二阶段费用数额（美元）	85,213
机构支助费用（美元）	0
多边基金总共承诺的体制建设第二阶段费用（美元）	85,213
由于体制建设第二阶段同等数量氟氯化碳淘汰成本为 12.1 美元/公斤 (ODP 吨)	暂缺
国家方案的核准日期	2003年12月
国家方案中所报告的 ODS 消费量（2002年）（ODP 吨）	52.5
最新报告的 ODS 消费量（2005年）（ODP 吨）	5.8
受控物质的基准消费量（ODP 吨）	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997 年平均数）	56.1
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997 年平均数）	19.5
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000 年平均数）	0.2
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000 年平均数）	0.0
(e) 附件 E (甲基溴)（1995-1998 年平均数）	0.0
2005 年受控物质的最新消费量（ODP 吨）	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）	5.0
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件 C 第一类物质（氯氟烃）	0.8
(f) 附件 E(甲基溴)	0.0
核准的项目费用数额(美元)	710,917
付款数额（截至 2005 年 12 月）（美元）	369,334
需要淘汰的 ODS (ODP 吨)	31.6
已淘汰的 ODS（截至 2006 年 7 月）(ODP 吨)	暂缺

10. 执行委员会核准的活动和经费概况

		美元
(a)	投资项目	493,357
(b)	体制建设	127,820
(c)	项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目	89,740
	总计	710,917

进度报告

11. 在利比里亚体制建设项目的范围内，所开展的活动令人满意。国家臭氧机构设在环境保护局，提供有关臭氧保护问题的建议并与相关部门和当局进行合作。还设立了管制、管理和控制消耗臭氧层物质委员会，其成员由政府各部委和机构的高级官员组成。在此高级别讨论和处理了所有与消耗臭氧层物质相关的问题。报告期间，利比里亚的国家臭氧办事处成功地实现了以下目标：**(a)** 提高对臭氧问题的认识，其成果是降低了消耗臭氧层物质的进口量，在制冷领域采用好做法；**(b)** 起草和核准有关消耗臭氧层物质的条例；**(c)** 开展有关良好制冷做法的培训，编辑和处理有关消耗臭氧层物质消费的年度数据；和**(d)** 削减消耗臭氧层物质的年消费量，从 2002 年的 52.0 ODP 吨减至 2005 年的 10.8 ODP 吨。在计划于第三阶段开展的活动中，预计将保持这一下降趋势。

行动计划

12. 在下一期间（2007 年 4 月至 2009 年 3 月），国家臭氧机构旨在继续履行《蒙特利尔议定书》有关消耗臭氧层物质的既定控制措施，并通过加强协作实现《蒙特利尔议定书》及其修正案的目标所必要的机构间网络，进一步削减消耗臭氧层物质。此外，它将继续开展提高认识活动，监测和协调奖励措施和汽车空调方案，确保将《蒙特利尔议定书》的目标纳入环境政策和条例。该机构还将继续在保护臭氧层所涉事项上在环境保护局内发挥咨询作用，并收集、分析和报告有关消耗臭氧层物质的数据。

塞拉利昂：体制建设的延期

项目概览和国情简介	
执行机构	环境规划署
先前核准的体制建设费数额（美元）：	
第一阶段：2002年3月(一年)	26,000
第一阶段(第二年)：2003年12月	85,800
第二阶段(第一年)：2005年11月	48,445
总计	160,245
申请的项目延期费用数额（第二阶段）（第二年）（美元）：	48,445
建议核准的第二阶段费用数额（第二年）（美元）	48,445
机构支助费用（美元）	0
多边基金总共承诺的体制建设第二阶段(第二年)费用（美元）	48,445
由于体制建设第二阶段（第二年）同等数量氟氯化碳淘汰成本 12.1 美元/千克（ODP 吨）	暂缺
国家方案的核准日期	2003年12月
国家方案报告的 ODS 消费量（2002年）（ODP 吨）	75.00
最新报告的 ODS 消费量（2005年）（ODP 吨）	27.2
受控物质的基准消费量（ODP 吨）	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997 年平均数）	78.6
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997 年平均数）	16.0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000 年平均数）	2.6
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000 年平均数）	0.0
(e) 附件 E(甲基溴)（1995-1998 年平均数）	2.6
2005 年受控物质的最新消费量（ODP 吨）	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）	26.2
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件 C 第一类物质（氯氟烃）	1.0
(f) 附件 E(甲基溴)	0.0
核准的项目费用数额(美元)	798,206
付款数额（截至 2005 年 12 月）（美元）：	133,007
需要淘汰的 ODS(ODP 吨)	14.3
已淘汰的 ODS（截至 2006 年 7 月）(ODP 吨)	暂缺

13. 执行委员会核准的活动和经费概况

		美元
(a)	投资项目	484,886
(b)	体制建设	160,245
(c)	项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目	153,075
	总计	798,206

进度报告

14. 在塞拉利昂体制建设项目的范围内，所开展的活动令人满意。组建的国家臭氧办事处是国家环境和森林委员会环境保护部的一个机构，由国家臭氧干事兼该部副部长领导。根据消耗臭氧层物质条例建立了国家臭氧委员会，该委员会是国家臭氧办事处的咨询机构。其成员包括所有利益相关方的代表。国家臭氧办事处执行有关氟氯化碳鉴别、控制和监测系统的海关培训方案，培训制冷技术员掌握管理上的良好做法，并首次利用成套再循环/回收机器、鉴别仪表和提供的其他设备。办事处还开展全国调查，以确定甲基溴、四氯化碳和三氯乙烷的使用情况和主要用户。

行动计划

15. 国家臭氧办公室旨在继续履行《蒙特利尔议定书》有关消耗臭氧层物质的既定控制措施，并进一步削减消耗臭氧层物质消费量，这将通过下述活动进行：制定和执行有关哈龙、四氯化碳和三氯乙烷的淘汰计划；为消防行业有关利益者制定培训方案，以及在海关对消耗臭氧层物质进口实施管制这一领域加强合作。此外，办事处将继续收集消耗臭氧层物质的消费数据，并按要求提交报告。

附件二

执行委员会就提交第五十一次会议的体制建设项目延期问题提出的意见

科摩罗

1. 执行委员会审查了申请延长科摩罗体制建设项目的报告，赞赏地注意到科摩罗已向臭氧秘书处报告了数据，指出科摩罗 2005 年氟氯化碳消费削减量超过规定的 50%。因此，执行委员会希望在今后两年内，科摩罗将继续成功地执行其国家方案和相关活动，并且提前实现其消耗臭氧层物质消费的彻底淘汰。

刚果

2. 执行委员会审查了申请延长刚果体制建设项目的报告，赞赏地注意到刚果向臭氧秘书处报告了数据，指出刚果 2005 年氟氯化碳消费削减量超过规定的 50%。因此，执行委员会希望在今后两年内，刚果将继续成功地执行其国家方案和相关活动，并且提前实现其消耗臭氧层物质消费的彻底淘汰。

格鲁吉亚

3. 执行委员会审查了申请延长格鲁吉亚体制建设项目的报告，赞赏地注意到格鲁吉亚向臭氧秘书处报告了 2005 年的数据，指出格鲁吉亚正在执行淘汰氟氯化碳消费的时间表。因此，执行委员会希望在今后两年内，格鲁吉亚将继续成功地执行其国家方案和相关活动，并且进一步削减其氟氯化碳消费量。

利比里亚

4. 执行委员会审查了申请延长利比里亚体制建设项目的报告，赞赏地注意到利比里亚向臭氧秘书处报告了 2005 年的数据，指出利比里亚已达到 2007 年削减 85% 的目标。因此，执行委员会希望在今后两年内，利比里亚将继续成功地执行其国家方案和相关活动，并且继续履行《蒙特利尔议定书》削减氟氯化碳消费的时间表。

塞拉利昂

5. 执行委员会审查了申请延长塞拉利昂体制建设项目的报告，赞赏地注意到塞拉利昂向臭氧秘书处报告了数据，指出塞拉利昂 2005 年氟氯化碳消费削减量超过规定的 50%，并实现了其他物质的彻底淘汰。因此，执行委员会希望塞拉利昂下一年将继续成功地执行其国家方案和相关活动，并且提前实现其消耗臭氧层物质消费的彻底淘汰。

**AMENDMENT TO
UNEP'S WORK PROGRAMME
2007**

**Presented to the
51st Meeting of the Executive Committee
of the Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol**

January 2007



United Nations Environment Programme

A. INTRODUCTION

1. UNEP submitted the Work Programme 2007 along with the Business Plan 2007-2009 for consideration of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol at its 51st meeting in March 2007.

2. This document, as submitted for consideration to the 51st meeting of the Executive Committee represents an Amendment to the UNEP's Work Programme 2007.

B. SUMMARY OF THE FIRST WORK PROGRAMME AMENDMENT FOR 2007

3. Consistent with the Business Plan 2007-2009, the Work Programme Amendment comprises funding requests for

- the preparation of terminal phase-out management plans in 2 countries;
- one annual tranche of the approved terminal phase-out plan;
- networking activities in 2 regions; and
- renewal of support for the implementation of institutional strengthening projects in 5 countries;

4. Details of the Work Programme Amendment and the total funding requested are presented in the table 1.

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
PROJECT PREPARATION				
Angola	Project preparation funds for a Terminal phase-out management plan	15,000	1,950	16,950
Honduras	Project preparation funds for a Terminal phase-out management plan	15,000	1,950	16,950
<i>Sub-total for project preparation</i>		<i>30,000</i>	<i>3,900</i>	<i>33,900</i>
NPP SECOND TRANCHES				
DPR Korea	National Phase-out Management Plan	100,000	13,000	113,000
<i>Sub-total for National Phase-out Management Plans</i>		<i>100,000</i>	<i>13,000</i>	<i>113,000</i>
INDIVIDUAL PROJECTS				
Region AP	Regional Enforcement Networking for South and South East Asia	270,000	35,100	305,100
Region SEAP	South-East Asia And the Pacific Network	277,000	36,010	313,010
<i>Sub-total for Individual Projects</i>		<i>547,000</i>	<i>71,110</i>	<i>618,110</i>
INSTITUTIONAL STRENGTHENING				
Comoros	Renewal of institutional strengthening projects (Phase 5)	60,000	n/a	60,000
Congo, Brazzaville	Renewal of institutional strengthening projects (Phase 5)	60,000	n/a	60,000
Georgia	Renewal of institutional strengthening projects (Phase 5)	60,667	n/a	60,667

Liberia	Renewal of institutional strengthening projects (Phase 2)	85,213	n/a	85,213
Sierra Leone	Renewal of institutional strengthening projects (Phase 2, Year 2)	48,445	n/a	48,445
<i>Sub-total for Institutional strengthening project renewals</i>		<i>314,325</i>	<i>0</i>	<i>314,325</i>
GRAND TOTAL		991,325	88,010	1,079,335

Table 1. New funding requests to be considered at the 51st meeting of the Executive Committee

5. One Terminal Phase-out Management Plan and one regional activity for implementation by UNEP will be submitted to the Executive Committee by another Bilateral Agency as described in table 2.

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
PROJECT PROPOSALS				
Paraguay	Terminal Phase-out Management Plan (first tranche) - UNDP	120,000	15,600	135,600
Region LAC	Latin American Customs Enforcement Network – Preventing Illegal Trade of ODS in the LAC Region – Environment Canada	240,000	31,200	271,200
<i>Sub-total for individual projects</i>		<i>360,000</i>	<i>46,800</i>	<i>406,800</i>
TOTAL		360,000	46,800	406,800

Table 2. Items to be submitted to the 51st meeting of the Executive Committee through other Implementing or Bilateral Agency for implementation by UNEP

C. PROJECT CONCEPTS for items to be submitted by UNEP

Title: *Funding requests for the preparation of a terminal phase-out management plan (TPMP) in Angola and Honduras*

Background: UNEP received official requests from the Governments of Angola and Honduras for assistance in preparing a TPMP and implementation its non-investment part.

TPMPs will be prepared and implemented in cooperation with other Implementing/Bilateral Agencies as follows:

- Angola – with UNDP;
- Honduras – with UNIDO;

These items have been included in the UNEP Business Plan 2007-2009 for submission in 2007.

Objectives: To develop terminal phase-out management plans for above-listed countries.

Description: See the official request letters submitted to the Multilateral Fund Secretariat separately.

Time Frame: 12 months (April 2007 – April 2008)

Cost: US\$30,000 (US\$15,000 per country, excluding Agency support cost)

Project Milestones:

Task	Number of months after project approval
Establishment of SSA/MOU	1-3
Formulation missions	4-10
Drafting proposals	11-12
Monitoring	1-12
Submission of TPMPs	12

Title: *Regional Enforcement networking to improve compliance with the Montreal Protocol*

Background: The economic and ecological consequences of chemical and waste management, particularly hazardous waste are now widely recognized as a global problem posing risk to the environment and health. As a result, a concerted response has emerged during the past three decades, including the development of Multilateral Environmental Agreements (MEAs) that deal specifically with the management of hazardous chemical wastes such as the Montreal Protocol, Basel Convention, the Rotterdam Convention, the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants. More recently, the

Strategic Approach to International Chemicals management (SAICM) has been adopted.

Fundamental aims of the Montreal Protocol are to assist Parties to phase out their production and consumption of Ozone Depleting Substances by fixed timelines elaborated as control measures for the Parties.

Article 4 of the Montreal Protocol requires countries to introduce a licensing system for control of trans-boundary movements of virgin, recovered, or recycled ODS.

Objectives: The project aims at continuing and expanding the integrated regional cooperation between countries in North East, South and South East Asia that will enable the participating countries to gain better control over their import and export of ODS by promoting further regional co-operation for the control of trans-boundary movement of those chemicals. The project will improve communication channels for informal information exchange and develop further common tools for data management and collaboration.

Description: See the project proposal submitted to the Fund Secretariat under a separate cover

Time Frame: 24 months

Cost: US\$270,000 (Excluding project support costs)

Project Milestones:

Task	Number of months after project approval
First disbursement of funds	3
Submission of progress reports	Annually
Submission of Completion report.	6 months after the completion of the project activities

Title: **Regional Network for 11 Article 5 Countries in the Southeast Asia and the Pacific**

Background: The ODSINET/SEAP was first set up in 1992 with funding support from Sweden outside the Multilateral Fund. Sweden has been providing support to the ODSINET/SEAP until December 2006 and is considering the extension of the ODSINET/SEAP beyond 2006. However, at the time of writing, Sweden has not yet reached the final decision to continue the support. This proposal calls for funding support from the Multilateral Fund for ODSINET/SEAP for the year 2007 to avoid any disruption while Sweden is making its decision.

Such support will allow the ODSINET/SEAP Network to continue the efforts ensuring sustainable ODS phase out in Southeast Asia and the Pacific countries in anticipation of the upcoming obligations of the Montreal Protocol

such as to reduce consumption of CFCs to 85% by 2007 and final phase-out of CFCs, halons, and other ODSs in 2010. The project would continue to promote exchange of information and experience through the Network approach, but will focus to a greater extent with provision of technical assistance in policy and management areas related to the compliance of the Montreal Protocol. UNEP, through its Compliance Assistance Programme, will be providing support by UNEP's Regional Office of Asia and the Pacific.

Objectives: To strengthen the capacity of National Ozone Units in the region for sustained compliance with the Montreal Protocol

Description: See the project proposal submitted to the Fund Secretariat under a separate cover

Time Frame: 12 months

Cost: US\$277,000 (Excluding project support costs)

<i>Project Milestones:</i>	Task	Number of months after project approval
	First disbursement of funds	2
	Submission of Completion report.	6 months after the completion of the project activities

Title: ***Requests for renewal of institutional strengthening projects for Comoros, Congo Brazzaville, Georgia, Liberia, Sierra Leone***

Background: Renewals of institutional strengthening projects (ISP) for the above list of countries are being requested in line with relevant decisions and guidelines of the Executive Committee.

These items have been included in the UNEP Business Plan 2007-2009.

Objectives: Assist the Governments of Article 5 countries in building and strengthening their capacity for the implementation of the Montreal Protocol and its Amendments.

Description: Individual documents for these projects have been submitted to the Multilateral Fund Secretariat separately.

Time Frame: See Action Plans of respective ISP renewals submitted separately.

Cost: Total requested amount US\$314,325

<i>Project</i>	Task	Number of months after
----------------	-------------	-------------------------------

Milestones:

	project approval
Finalisation of ISP renewal, including budget allocation and activity plan under the new IS phase.	2
First disbursement of funds	3
Submission of progress reports	Every June and December
Submission of Terminal Report and Plan of Action for renewal.	1-2 months before the completion of the respective phase

