



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/5
13 October 2008

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十六次会议
2008年11月8日至12日，多哈

2008年业务计划和年度付款申请提交拖延

基金秘书处的评论和建议

导言

1. 本文件根据第五十四次会议和第五十五次会议核准的金额、报请第五十六次会议核准的金额和 2008 年业务计划中的款项分配情况对业务规划进行审议。首先，文件提到了第五十四次会议和第五十五次会议上所采取的决定，以及 2008-2010 年业务计划的款项分配情况。文件随后介绍了那些今年未报请核准但却列入了 2007 年业务计划的各项活动的金额。它具体说明了这些项目中哪些是履约所需要的，并评估了迄今为止已核准的预先承付款和报请第五十六次会议核准的追加款项。文件的结尾发表了评论并提出了建议。

2. 执行委员会在第五十三次会议上请求基金秘书处“根据其在每一年度第二次和第三次会议上对业务计划执行情况的审查，收录与提交拖延的有关资料。”（第 53/3 号决定 (c) 段）。本文件还有一节涉及年度付款申请提交拖延的问题。

3. 要求双边和执行机构根据第 53/38 号决定 b 段向基金秘书处提供关于进行中项目的计划完成日期。秘书处将在这些呈件的基础之上对提交给第五十五次会议的进度报告进行订正。

2008-2010 年业务计划

4. 执行委员会在第五十四次会议上决定“在业务计划中撤销氟氯烃示范和投资活动及相关的项目编制以及启动费用，但是重新考虑在第五十六次会议期间将这些活动列入业务计划”（第 54/5 号决定 (b) (三) 段）。执行委员会在第五十五次会议上根据其对议程项目 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) 和第 54/50 号决定）”的讨论，除其他外，邀请双边机构和执行机构提交下面几项特定氟氯烃用途的项目提案，以展示替代技术；制定、优化并核实用于无氟氯烃发泡剂的化学配方；制冷和空调次级行业的氟氯烃改为采用全球增温潜能低的技术的示范项目（第 55/43 号决定，(b)、(e) 和 (f) 段）。谨建议执行委员会根据第 55/43 号决定考虑这些项目申请，为此，这些项目申请已被列入业务计划。

5. 表 1 列出了 2008-2010 年业务计划在第五十四次会议根据以下活动所作修改的基础上分配的资源：

- 面向履约模型的滚动式三年期淘汰计划中确定为履约所需的活动；以及
- 模型认为非履约所需的活动。

6. “履约所需”金额被定义为那些面向履约模型、体制建设，以及秘书处/执行委员会/财务主任、履约协助方案和核心单位经费所需的活动。根据 54/5 号决定第 (b) (一) 段，在面向履约模型中列入了氟氯烃分析，因此，关于氟氯烃的活动现在被视为履约所需。非履约所需的活动被定义为那些面向履约模型的滚动式三年期淘汰计划中所确定的需求以外的活

动。

表 1

资源分配和 2008–2010 年业务计划（千美元）

	2008 年	2009 年	2010 年
履约所需资源			
已核准的多年期协定	63,569	31,946	7,927
氟氯化碳	1,103	2,065	1,075
四氯化碳	1,340		
甲基溴	38	538	55
计量吸入器	17,203	5,475	5,375
最终淘汰管理计划	6,866	5,848	803
氟氯烃淘汰管理计划	4,612	86,876	80,498
氟氯烃淘汰管理计划编制	9,962	90	0
氟氯烃认识/外联项目编制	158		
氟氯烃示范项目编制	258		
氟氯烃泡沫塑料项目编制	822		
氟氯烃制冷剂项目编制	54		
标准费用			
协助履约方案(CAP)	9,637	9,926	10,223
核心单位	5,367	5,514	5,666
体制建设	7,041	9,459	6,610
秘书处/执行委员会费用	6,413	6,577	6,749
财务主任	500	500	500
小计（履约所需资源）	134, 942	164, 814	125, 481
非履约所需资源			
打击非法贸易（包括“绿色海关”倡议）	884	134	
当前不可用/非缔约方	300		
体制建设——当前不可用	100		100
消耗臭氧层物质处理	299	100	100
示范没有要求的哈龙	318	0	0
甲基溴——加快淘汰	5,895	6,724	3,211
甲基溴——非投资	218	273	0
甲基溴——尚未批准、《哥本哈根修正案》	256	164	0
甲撑二苯基二异氰酸脂	7,360	17,038	0
甲撑二苯基二异氰酸脂- 战略	1,954	0	0
甲撑二苯基二异氰酸脂- 战略- 编制	30		
小计（非履约所需资源）	17, 613	24, 431	3, 411
共计	152, 555	189, 244	128, 892

7. 2008 年多边基金下履约和标准活动所需金额共计 1.349 亿美元。表 1 显示，划拨的资金比模型的三年期淘汰计划多出 1,760 万美元。

8. 对照 2006-2008 三年期预算，2006 年和 2007 年总共核准了 285,386,359 美元（2006 年为 143,021,889 美元，2007 年为 142,364,470 美元）。预算中剩余 184,613,641 美元可用于 2008 年，其中仍有 33,350,674 美元的未分配金额。

9. 执行委员会在第五十四次会议上对 2008-2010 年业务计划所作修改改变了各机构之间的金额分配情况，如表 2 所示。

表 2

经执行委员会第五十四次会议修改的按机构分列的 2008-2010 年业务计划简表（千美元）

机构	2008 年	2009 年	2010 年
双边机构	10,182	2,165	1,443
开发计划署	23,029	95,890	75,810
环境规划署	26,989	30,012	14,020
工发组织	37,210	22,330	18,370
世界银行	48,232	31,771	12,000
秘书处/执行委员会/财务主任	6,913	7,077	7,249
共计	152, 555	189, 244	128, 892

核准的金额和 2008 年业务计划

10. 表 3 列出了第五十四次会议和第五十五次会议核准的金额，以及截至 2008 年 10 月 2 日报请第五十六次会议核准的金额，它还指出了这些核准金额中超出或低于本业务计划分配额的部分。它指出，第五十四次会议和第五十五次会议核准的项目的实际金额高于 2008 年业务计划中分配给这些活动的金额。

11. 项目和工作方案报请第五十六次会议核准的总金额为 101,262,884 美元。这一资金水平较业务计划中剩余的用于这些活动的金额（包括业务计划外的 5,745,352 美元的活动）多出 38,712,748 美元。这些业务计划以外的活动是：为 4 个项目编制氟氯化碳淘汰管理计划（365,100 美元）、印度加快氟氯化碳生产淘汰（2,113,000 美元）、2 个甲基溴投资项目（摩洛哥 1,075,000 美元，赞比亚 647,822 美元）、多米尼加的 2 个最终淘汰管理计划（第三和第四次付款）（58,040 美元）、巴拿马的一个国家淘汰计划（第五次付款）（76,325 美元）、圣基茨和尼维斯的 2 个最终淘汰管理计划（第三和第四次付款）（63,890 美元）、圣文森特和格林纳丁斯的 2 个最终淘汰管理计划（第三和第四次付款）（38,180 美元）、苏里南的一个最终淘汰管理计划（143,510 美元）、斯威士兰的一个最终淘汰管理计划（96,050 美元）、尼加拉瓜的一个计量吸入器转型战略（32,700 美元）、刚果民主共和国的一个溶剂投资项目（162,969 美元）、2 个技术援助项目（340,356 美元）和 9 个体制建设项目（532,410 美元）。

12. 报请核准的金额超出了业务计划的剩余金额的主要原因有以下几点：

- (a) 印度的计量吸入器项目费用超出其业务计划金额 23,287,355 美元；

- (b) 中国的计量吸入器项目费用超出其业务计划金额 7,112,070 美元；
- (c) 阿根廷的计量吸入器项目费用超出其业务计划金额 1,822,832 美元；以及
- (d) 氟氯烃淘汰管理计划编制供资申请的费用比业务计划中所述金额多 1,236,004 美元。

13. 鉴于报请核准的项目金额大大高于业务计划中的金额，根据秘书处（在第五十六次会议召开前不久才提出）的建议，对报请核准的项目金额的更精确评估将在今后做出。因此，在本文件的增补中，表 3 将根据秘书处建议有所更新。

表 3

2008 年业务计划、核准和报请核准的金额（美元）

会议	2008 年业务计划总金额*	核准的金额/ 2008 年业务计划报请核准的金额	核准的金额/ 2008 年业务计划之外 报请核准的金额	节余/ (预算外)
第五十四次会议	35,517,995	33,998,416	1,768,191	(248,612)
第五十五次会议**	32,120,281	35,671,841	3,484,233	(7,035,793)
第五十六次会议	62,550,136	95,517,532	5,745,352	(38,712,748)
共计	130, 188, 412	165, 187, 789	10, 997, 776	(45, 997, 153)

* 根据经修订的 2008-2010 年业务计划，其中考虑到了执行委员会第五十四次会议的决定。

** 根据第五十六次会议上关于氟氯烃淘汰管理计划编制的追加申请重新计算。

14. 表 4 显示的是 2008 年业务计划中按机构分列的账户金额、未报请核准的 2008 年业务计划中的资金余额，以及报请第五十六次会议核准的金额对 2006-2008 三年期 4.7 亿美元预算余额的影响。表 4 也将根据秘书处的建议在本文件的增补中有所更新。

表 4

2008 年业务计划、核准和报请核准的金额（美元）*

预算项目	2008 年业务计划总金额**	第五十四次会议核准的金额	第五十五次会议核准的金额	报请第五十六次会议核准的金额	余额
双边机构***	10,182,251	3,798,622	1,084,652	3,471,552	1,827,425
开发计划署	23,029,377	4,644,033	5,660,954	38,084,281	(25,359,891)
环境规划署	26,989,314	2,044,064	5,998,611	14,180,517	4,766,122
工发组织	37,209,920	4,945,845	8,543,412	31,649,261	(7,928,598)
世界银行	48,231,850	20,334,043	17,868,445	13,877,273	(3,847,911)
秘书处/执行委员会/财务主任	6,912,580			6,846,340	66,240
小计	152, 555, 292	35, 766, 607	39, 156, 074	108, 109, 224	(30, 476, 613)
2006-2008 三年期 — 未分配的资金					33, 350, 674
2006-2008 三年期 — 如果所有报请核准的金额均获核准，则有 4.7 亿美元余额					2, 874, 061

* 包括核心单位费用。

** 根据 2008-2010 年修订业务计划，其中考虑到了执行委员会第五十四次会议的决定。

*** 不包括未从 2006-2008 年补充资金的双边捐助项下开支的双边活动。

15. “()”的意思是，如果委员会核准了报请第五十六次会议核准的金额，各机构将超出其业务计划目标 30,476,613 美元。由于 2006-2008 三年期预算包含 33,350,674 美元的未分配资金，如果所有提交核准的金额都获得核准，那么将分配三年期预算金额的 2,874,061 美元。

未报请核准的项目金额

16. 表 5 显示的是未报请第五十四次、第五十五次或第五十六次会议核准的剩余活动账户金额，这些金额列于 2008 年的业务计划。它显示，金额为 1,067 万美元的履约所需活动未报请第五十四次、第五十五次或第五十六次会议核准。附件一详细列出了所有这些活动。附件二提供了关于非履约所需活动（金额为 478 万美元）的清单。

表 5

2008 年业务计划中仍在进行的活动金额和未报请批准的项目金额（美元）

机构	2008 年业务计划剩余金额*	履约所需金额	非履约所需金额
双边机构	1,361,490	681,990	679,500
开发计划署	3,658,900	3,462,700	196,200
环境规划署	5,612,595	3,665,395	1,947,200
工发组织	3,142,815	1,183,415	1,959,400
世界银行	1,678,500	1,678,500	
共计	15,454,300	10,672,000	4,782,300

* 根据经修订的 2008-2010 年业务计划，其中考虑到了执行委员会第五十四次会议的决定。

年度付款拖延

17. 应向第五十六次会议提交 64 份年度付款。有 30 份尚未提交，按细目分类如下：开发计划署(11)、环境规划署 (10)、工发组织(3)、世界银行(4)、加拿大(1)和意大利(1)。

拖延连续两次会议的年度付款

18. 表 6 显示的是那些未向连续两次或三次会议提交的年度付款，并列出了有关执行机构提供的理由。

表 6

未向连续两次或两次以上会议提交的年度付款

国家	机构	行业	付款年份	拖延理由	拖延提交的会议次数
安提瓜和巴布达	世界银行	氟氯化碳淘汰计划	2006 年	目前的拖延是由于核准以来时间的耗费造成的，必须对工作计划进行修改。已经开始利用第一次付款所核准的资金开展执行工作，并正在进行核查审计。	3
巴林	开发计划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	完成第一次付款的各项活动没有完成是因为没有及时征聘到顾问，以及在最终确定设备定单技术说明方面造成了相关拖延。	2
巴林	环境规划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	在签署《谅解备忘录》和为培训机构转入资金方面继续存在拖延。	2
玻利维亚	加拿大	消耗臭氧层物质淘汰计划	2008 年	第一次付款的执行进展仍然不足以申请第二次付款。	2
玻利维亚	开发计划署	消耗臭氧层物质淘汰计划	2008 年	第一次付款的执行进展仍然不足以申请第二次付款。	2
哥斯达黎加	开发计划署	甲基溴	2008 年	在继续执行第一次付款中由于征聘项目协调员而出现拖延。	2
加蓬	开发计划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	尽管非投资活动的设备已经交付，但是投资项目的设备没有交付，从而对第一阶段工作的完成造成了拖延。	2
加蓬	环境规划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	尽管非投资活动的设备已经交付，但是投资项目的设备没有交付，从而对第一阶段工作的完成造成了拖延。	2
巴拉圭	开发计划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	现有已核准的付款所支付的款项仍然不足。	3
塞内加尔	意大利	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	尽管造成向上一次会议的提交拖延的技术说明工作已经完成，但是设备仍然没有到位，因此实地的活动仍有待开展。	2
塞内加尔	环境规划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	尽管造成向上一次会议的提交拖延的技术说明工作已经完成，但是设备仍然没有到位，因此实地的活动仍有待开展。	2
突尼斯	世界银行	消耗臭氧层物质淘汰计划	2008 年	拖延主要是由于没有足够的时间来聘请公司/顾问，以及在提交截止日期前完成第三方审计工作，以及 2) 在向执行委员会申请第二次付款之前需要开展更多第一次付款项的执行工作。	2

19. 如第五十五次会议上所做的那样，谨建议执行委员会要求发出载有这些事实说明的信，并鼓励执行机构和有关第 5 条国家政府采取行动，以加速执行已核准的付款，在取得充分进展的情况下，向第五十七次会议提交应交年度付款。

其他应向第五十六次会议提交的年度付款

20. 表 7 显示的是未提交的年度付款，并列出了有关执行机构提供的理由。

表 7

第一次应向第五十六次会议提交而未交的年度付款

国家	机构	行业	付款年份	拖延理由
孟加拉国	开发计划署	消耗臭氧层物质淘汰计划	2005 年、2006 年和 2007 年	拖延是由于缺少第一次付款的重大支付，这部分是由于没有供应商对计划中的设备改装提出报价。
孟加拉国	环境规划署	消耗臭氧层物质淘汰计划	2005 年、2006 年和 2007 年	拖延是由于缺少第一次付款的重大支付，这部分是由于没有供应商对计划中的设备改装提出报价。
古巴	开发计划署	消耗臭氧层物质淘汰计划	2008 年	缺少来自现有已核准付款的足够资金支付。
萨尔瓦多	开发计划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	拖延是由于针对 2007 年 11 月核准项目的项目文件于 2008 年 6 月签署为时过晚。
萨尔瓦多	环境规划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	持续缺少来自现有已核准付款的足够资金支付。
科威特	环境规划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	拖延是由于国家臭氧干事的去世以及随之而来的过渡期。
科威特	工发组织	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	拖延是由于国家臭氧干事的去世以及随之而来的过渡期。
尼泊尔	开发计划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	拖延是由于针对 2007 年 7 月核准项目的项目文件于 2008 年 9 月签署为时过晚。
尼泊尔	环境规划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	项目文件刚刚签署，为时过晚。
阿曼	工发组织	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	由于环境部的改组而拖延。
巴拉圭	环境规划署	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	持续缺少来自现有已核准付款的足够资金支付。
苏丹	工发组织	消耗臭氧层物质淘汰计划	2008 年	未来及时编制核查审计报告。
土耳其	世界银行	氟氯化碳淘汰计划	2008 年	待提供。
越南	世界银行	甲基溴	2008 年	由于没有新的赠款协定，将在一个月对现行协定（国家消耗臭氧物质淘汰计划）进行修订，以包括甲基溴活动。2009 年底才需要下一次付款。

21. 如第五十五次会议上所做的那样，谨建议执行委员会要求发出载有这些事实说明的信，并鼓励执行机构和有关第 5 条国家政府采取行动，以加速执行已核准的付款，在取得充分进展的情况下，向第五十七次会议提交应交年度付款。

已提交但在与基金秘书处讨论之后被撤回的年度付款

22. 表 8 显示的是已提交基金秘书处但在经基金秘书处审查之后被撤回的年度付款。

表 8

已提交但在与基金秘书处讨论之后被撤回的年度付款

国家	题目	机构	理由
刚果民主共和国	氟氯化碳淘汰计划	开发计划署	核查报告未完成。
刚果民主共和国	氟氯化碳淘汰计划	环境规划署	核查报告未完成。
塞尔维亚	氟氯化碳淘汰计划	工发组织	在现有已核准付款方面缺乏充分的进展。
委内瑞拉	氟氯化碳淘汰计划	工发组织	核查报告未完成以及可能存在履约问题。

23. 谨建议执行委员会鼓励刚果民主共和国和委内瑞拉向第五十七次会议提交核查报告，并鼓励塞尔维亚政府加速执行其国家氟氯化碳淘汰的现有付款，以便尽快提交下一次付款。

预先承付款项

24. 执行委员会第五十六次会议之前印发的增编将根据目前正在制订的协定草案阐述本节。该增编将进一步阐述报请第五十六次会议核准的预先承付款项符合 2008-2010 年业务计划中相关金额的幅度。

评论

25. 继第五十四次会议对 2008-2010 年业务计划进行修改后，在该三年期中仍有 33,350,674 美元未分配金额。向第五十六次会议报请核准的项目金额比业务计划中拟订的金额超出 38,712,748 美元。如果这些项目获得核准，其金额将不足以抵消未分配的金额。然而，如果业务计划的金额获得核准，而不是申请的金额的话，那么 3,870 万美元将被削减 3,300 万美元。

26. 金额为 5,745,352 美元未列入业务计划的项目被报请第五十六次会议核准。

27. 有 30 份年度付款应向第五十六次会议提交而未提交，其中 12 份被拖延至第二次或第三次连续会议。另有 4 份年度付款已提交但由于对以前核准的活动执行有限以及核查报告未完成而被撤销。

建议

28. 谨建议执行委员会考虑：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/5 号文件所载 2008 年业务计划现状的报告、1,067 万美元的履约所需活动金额尚未报请第五十六次会议核准，以及第五十六次会议核准的预先承付款项金额超过/低于多边基金 2008-2010 年业务计划的金额 XXX 美元[按实际批准金额填写]；
- (b) 注意到文件（UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/5）所载的关于加拿大、意大利、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多年期协定年度付款的资料；
- (c) 注意到 63 份应向第五十六次会议提交的多年期协定年度付款中已提交了 42 份，但是剩余的 30 份尚未提交；
- (d) 注意到应向有关执行机构和适用的第 5 条国家发出关于本文件表 6 所载的未向连续两次或两次以上会议提交的年度付款情况的信，并在信中指出拖延的原因，同时鼓励各执行机构和有关第 5 条国家政府采取行动，以加速执行已核准的付款，在取得充分进展的情况下，向第五十七次会议提交应交年度付款；
- (e) 注意到应向有关执行机构和适用的第 5 条国家发出关于本文件表 7 所载的应向第五十六次会议提交的年度付款情况的信，并在信中指出拖延的原因，同时鼓励执行机构和有关第 5 条国家政府采取行动，以加速执行已核准的付款，在取得充分进展的情况下，向第五十七次会议提交应交年度付款；
- (f) 鼓励刚果民主共和国和委内瑞拉向第五十七次会议提交核查报告，并鼓励塞尔维亚政府加速执行其国家氟氯化碳淘汰的现有付款，以便尽快提交下一次付款；
- (g) 注意到报请第五十六次会议核准的年度付款金额达 XXX 美元，因此，2009 年至 2014 年期间的承付款项总额将达到 XXX 百万美元[有待更新]。

Annex I

REMAINING ACTIVITIES REQUIRED FOR COMPLIANCE

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008
Angola	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	150	4.3
Angola	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	140	4.3
Antigua and Barbuda	IBRD	PHA	CFC	CFC Phaseout plan	30	1.0
Antigua and Barbuda	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Argentina	IBRD	PRP	HCFC	Preparation of HCFC phaseout strategy	161	
Armenia	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	150	
Bahrain	UNDP	PHA	CFC	Phaseout plan CFC phase out plan	43	7.5
Bahrain	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	136	
Bahrain	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Bangladesh	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	211	6.4
Bangladesh	UNDP	PHA	CFC	Phaseout plan CFC phase out plan	758	183.7
Barbados	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	118	
Barbados	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	79	0.8
Bolivia	UNDP	PRP	HCFC	PRP to prepare Phaseout Management Plan	54	
Bolivia	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan (CFC)	239	16.0
Bolivia	Canada	PHA	SEV	TPMP	99	
Brunei Darussalam	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	70	
Brunei Darussalam	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	140	2.9
Brunei Darussalam	UNDP	PRP	CFC	Refrigeration Servicing	16	
Brunei Darussalam	UNEP	PRP	CFC	Refrigeration Training programme / workshop	17	
Central African Republic	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Costa Rica	UNDP	PHA	MBR	Fumigant Methyl bromide	781	51.3
Cote D'Ivoire	UNDP	PRP	HCFC	PRP to prepare Phaseout Management Plan	81	
Cuba	UNDP	PHA	CFC	ODS phase out plan	114	22.5
Dominica	UNEP	PRP	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (preparation)	90	
Dominican Republic	UNDP	TAS	CTC	TAS for CTC use	33	
El Salvador	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	23	0.0
El Salvador	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	247	20.5
Equatorial Guinea	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	100	
Equatorial Guinea	UNEP	RMP	CFC	Refrigeration Training programme / workshop	226	
Eritrea	UNIDO	INV	HCFC	Phase out Management Plan	109	0.0
Ethiopia	France	PHA	CFC	Terminal Phase Out Plan	150	
Gabon	UNDP	PRP	HCFC	PRP to prepare Phaseout Management Plan	54	
Gabon	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	44	0.7
Gabon	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	57	
Grenada	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Haiti	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	152	6.3
Iraq	UNEP	PRP	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (preparation)	113	
Kenya	Germany	TAS	HCFC	HCFC Management Plan	30	

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008
Kenya	UNEP	PRP	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (preparation)	113	
Kiribati	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Kuwait	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	11	3.0
Kuwait	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	107	
Lesotho	UNEP	PRP	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (preparation)	90	
Liberia	UNEP	PRP	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (preparation)	90	
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	INS	CFC	Institutional Strengthening	154	0.0
Mauritania	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Mauritius	UNEP	PRP	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (preparation)	90	
Micronesia (Federated States of)	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Myanmar	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	76	
Myanmar	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	190	14.8
Myanmar	UNEP	PRP	CFC	Terminal Phase out Management Plan (preparation)	15	
Namibia	UNEP	PRP	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (preparation)	113	
Nauru	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Nepal	UNDP	PRP	HCFC	PRP to prepare Phaseout Management Plan	54	
Nepal	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	40	0.5
Nepal	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	27	3.0
Oman	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	177	12.2
Pakistan	IBRD	PRP	HCFC	Preparation of HCFC phaseout strategy	108	
Palau	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Papua New Guinea	Germany	TAS	HCFC	HCFC Management Plan	30	
Paraguay	UNDP	PRP	HCFC	PRP to prepare Phaseout Management Plan	54	
Paraguay	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	151	11.9
Paraguay	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	120	15.8
Peru	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	134	
Region: ASP	Japan	TAS	HCFC	Assistance for the consensus building for HCFC phase-out strategy through country consultation	100	
Region: ASP	Japan	TAS	HCFC	Technical assistance for self-help HCFC-related surveys and strategy making	100	
Republic of Moldova	UNIDO	TAS	HCFC	Phase out Management Plan	109	0.0
Senegal	Italy	PHA	CFC	CFC Phase Out Plan	153	8.9
Sierra Leone	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	147	2.9
Sierra Leone	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	140	2.9
Solomon Islands	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Sudan	UNIDO	PHA	CFC	ODS Phase-out plan	215	38.1
Swaziland	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Syrian Arab Republic	UNIDO	INS	CFC	Institutional Strengthening	219	0.0
Tonga	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Trinidad and Tobago	UNDP	INS	CFC	Several Ozone unit support	65	
Tunisia	IBRD	PHA	HAL	Terminal Phaseout Management Plan		13.0
Tunisia	IBRD	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	371	91.0
Turkey	IBRD	PHA	CFC	Refrigeration Phaseout plan	30	0.0

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/5
Annex I

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008
Turkey	IBRD	INS	CFC	Renewal of Institutional Strengthening	280	0.0
Uganda	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	60	
Vietnam	IBRD	PHA	MBR	Methyl Bromide phaseout plan	699	0.0
Yemen	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	170	
Zambia	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	53	4.1
Zambia	UNEP	INS	CFC	Institutional Strengthening	66	
Zimbabwe	Germany	TAS	HCFC	HCFC Management Plan	20	

Annex II

REMAINING ACTIVITIES WHICH ARE NOT REQUIRED FOR COMPLIANCE

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008
Albania	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Armenia	UNDP	TAS	CFC	MDI transition Strategy	32.700	
Bangladesh	UNEP	TAS	CFC	ARS/ Technical assistance / support	400.000	
Bolivia	UNDP	TAS	CFC	MDI transition Strategy	32.700	
Bosnia and Herzegovina	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Chile	UNDP	TAS	CFC	MDI transition Strategy	32.700	
Croatia	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Dominican Republic	UNDP	TAS	CFC	MDI transition Strategy	32.700	
East Timor	UNEP	PRP	CFC	Country programme preparation	67.800	
East Timor	UNEP	PHA	CFC	Refrigeration Training programme / workshop	232.000	
Global	UNEP	TRA	SEV	Technical assistance / workshop	77.000	
Jordan	UNIDO	PRP	CFC	MDI, Project preparation	32.000	0.0
Jordan	UNIDO	TAS	CFC	MDI, Phase-out Plan	218.000	5.0
Kuwait	UNIDO	TAS	HAL	Halon, Technical assistance	247.000	3.0
Lebanon	UNDP	TAS	CFC	MDI transition Strategy	32.700	
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Morocco	UNIDO	TAS	HAL	Halon, Technical assistance	71.000	7.0
Morocco	Italy	PHA	MBR	Fumigant, Phase Out Plan	573.000	52.0
Morocco	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Nigeria	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Oman	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Pakistan	UNEP	PRP	CFC	MDI transitional strategy Preparation	30.000	
Panama	UNDP	TAS	CFC	MDI transition Strategy	32.700	
Region: AFR	UNEP	TAS	SEV	Technical assistance / support	300.000	
Region: ASP	UNEP	TAS	SEV	Technical assistance / support	150.000	
Region: ASP	UNEP	TAS	SEV	Technical assistance / support	300.000	
Region: LAC	Canada	TAS	SEV	Enforcement Network	56.500	
Region: LAC	UNIDO	TAS	MBR	Technical Assistance to countries with reschedule phase out, Argentina and Uruguay	218.000	0.0
Serbia	Italy	TAS	MBR	Fumigants Technical Assistance	50.000	
Serbia	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Sri Lanka	UNEP	PHA	CFC	MDI	300.000	
Sudan	UNIDO	TAS	MBR	Fumigants, Technical Assistance	63.000	2.4
Sudan	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Trinidad and Tobago	UNEP	TAS	MBR	Technical assistance / support	90.400	
Tunisia	UNIDO	TAS	CFC	MDI transitional strategy	32.700	0.0
Turkmenistan	UNIDO	INV	MBR	Fumigants, Phase-out plan	218.000	14.5
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNIDO	PHA	CFC	MDI, Phase-out Plan	500.000	20.0
