



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/54
27 February 2009

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十七次会议
2009年3月30日至4月3日，蒙特利尔

项目提案：多哥

本文件包括基金秘书处对以下项目提案的评论和建议：

淘汰

- 各类氟氯化碳最终淘汰管理计划（第二次付款） 环境规划署/开发计划署

项目评价表 - 多年期项目
多哥

(一) 项目名称	机构
氟氯化碳淘汰计划	联合国开发计划署; 联合国环境规划署

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2007
CFC: 5	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(三) 最新国家方案行业数据 (ODP吨)											Year: 2007		
物质	气雾剂	泡沫塑料	哈龙	制冷		溶剂	加工剂	计量投入器	实验室用途	甲基溴		烟草磨里	总计
				生产	维修					检测和装运前消毒处理	非检测和装运前消毒处理		
CFC					5								5
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide													0
Others													0
TCA													0

(四) 项目数据			2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费量		CFC	6	6	0	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	5.9	5.9	0	
项目费用 (美元)	联合国开发计划署	项目费用	95,000	62,000		157,000
		支助费用	8,550	5,580		14,130
	联合国环境规划署	项目费用	89,000	70,000		159,000
		支助费用	11,570	9,100		20,670
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	184,000	132,000		316,000
		支助费用	20,120	14,680		34,800
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	184,000	0		184,000
		支助费用	20,120	0		20,120
本年申请资金总额 (美元)		项目费用		132,000		132,000
		支助费用		14,680		14,680

(五) 秘书处的建议:	一揽子核准
-------------	-------

项目说明

1. 环境规划署作为牵头执行机构，代表多哥政府向执行委员会第五十七次会议提交了关于各类氟氯化碳最终淘汰管理计划第一次付款执行情况的进度报告。环境规划署还提交了为第二次、亦即最后一次付款供资的申请，供资总额为 132,000 美元，外加 14,680 美元的机构支助费用（给环境规划署 70,000 美元外加 9,100 美元的机构支助费用，以及，给开发计划署 62,000 美元外加 5,580 美元的机构支助费用）。

背景

2. 执行委员会在第五十四次会议上原则上核准了多哥的最终淘汰管理计划，供资总额为 316,000 美元，外加给环境规划署 20,670 美元和给开发计划署 14,130 美元的机构支助费用。在同一次会议上，执行委员会还核准了 184,000 美元的第一次付款（给环境规划署 89,000 美元外加 11,570 美元的机构支助费用，以及，给开发计划署 95,000 美元外加 8,550 美元的机构支助费用）。

最终淘汰管理计划第一次付款执行情况的进度报告

3. 所提交的进度报告，其涵盖的时期为：2008 年 3 月第五十四次会议核准最终淘汰管理计划，至 2008 年 12 月底。在这一时期内，组织了四个培训班，共培训了 107 名技术员。还购买了两台用于培训的碳氢充加站。关于海关培训的部分，计划于 2009 年 2 月才组织一个培训班，而且，截至本文件编写时，没有得到培训班是否已经举办的最新情况。英才中心设备的性能规格已经确定。然而，招标工作要到 2009 年 2 月才能确定，而交付日期要到今年 3 月中旬才能确定。在环境规划署的协助下，该国政府还执行了最终淘汰管理计划具体列明的本时期的宣传活动，包括同各种利益相关方举行了对话和讨论。

4. 到 2008 年底，项目的余额为 98,867 美元，这笔资金将结转到 2009 年，用以执行第一次付款未完成的活动。

最终淘汰管理计划第二次付款的行动计划

5. 多哥政府承诺根据最终淘汰管理计划第二个工作方案实施几项活动。这些活动包括：完成对制冷维修技术员和海关官员的培训，全面落实对英才中心的技术援助和设备支助，以及汽车空调最终用户改造和设备方案。该国政府还承诺执行提高公众认识活动，并将继续向利益相关方传播信息。根据最终淘汰管理计划，对这些活动的监测和管理也将继续进行。

6. 在本年度计划下，第一次付款中未完成的活动得到顺延，并得到清楚的界定。因此，本年度计划的年度目标综合了第一次付款的未完成活动和在第二次付款供款申请下提出的新活动。

秘书处的评论和建议

评论

7. 秘书处指出，在这段时期，多哥政府实现了减少各类氟氯化碳的目标。它在报告所述期间

的最高许消费量是 5.9 ODP 吨，但其根据《蒙特利尔议定书》第 7 条提交的 2007 年数据显示，其消费量只有 5 ODP 吨。

8. 然而，虽然多哥在第一次付款期间完成了数目很多的活动，但这一时期规定的以下一些目标没有完成：海关和制冷培训的目标培训人数，以及，设备成部分也没有完成目标。虽然报告表示已经确定了英才中心，但没有资料说明这一时期该中心取得了哪些成果以及如何帮助了技术员。曾要求环境规划署提供这方面的信息，但截至编写本文件时仍未收到最新信息。

9. 秘书处还注意到，作为第一次付款的一部分的活动，到 2009 年第一季度才启动或完成。例如，设备部分仍要视 2009 年 2 月的招标工作而定，而且，虽然所做计划是设备将于 2009 年 4 月底之前交付，但鉴于采购还需要渡过行政上的一关，无法说明情况一定会如此。截至编写本文件时，环境规划署和开发计划署通过多年期协定的表格报告了多哥有 98,867 美元的余额。

10. 秘书处与牵头结构环境规划署讨论了上述问题，并特别请求提交一份关于完成设备部分的详细行动计划，提供具体的资料说明其报告所述 2009 年第一季度内开展的活动。环境规划署代表开发计划署提交了这一详细的行动计划，秘书处进行了审查，认为这是一份完成设备部分的活动以及 2009 年奖励方案的全面的计划。这一计划设想到 2009 年第一季度结束前交付设备，并尽快开始执行奖励方案，并按月说明谁是受益者。

11. 秘书处还建议环境规划署和开发计划署在提议中考虑审查消耗臭氧层物质条例和各项行动，以便根据第十九次缔约方会议所商定的淘汰时间表，并利用可以获得的替代技术，实现对氟氯烃和使用氟氯烃的设备的管制。

12. 秘书处还请求执行机构澄清，多哥政府是否能够通过开展在最终淘汰管理计划最后一次付款中提议的活动，在 2009 年底前实现全部淘汰各类氟氯化碳，并保持这一消费量。环境规划署和开发计划署报告说，该国政府提议通过最后一次供资付款，加强条例的宣传和实施，并对仍使用中的其他使用氟氯化碳的制冷设备进行全面改造或替代。

13. 第二次付款将涵盖 2010 年 4 月前将要执行的活动，将包括完成剩余的制冷和海关官员培训班，为培训班和英才中心进行设备的最终采购和分发。

14. 根据秘书处的建议，环境规划署在本年度执行计划中包括了从上一次付款中顺延过来的详细的活动，并说明了目标和这些活动将如何执行。在提交的计划中，清楚地界定了这些内容以及执行所需的第一次付款剩余的资金余额。

建议

15. 秘书处建议执行委员会：

- (a) 注意到关于多哥最终淘汰管理计划 2008 年执行情况的进度报告；以及
- (b) 核准 2009 和 2010 年的执行方案。

16. 秘书处还建议按照下表所示供资数额一揽子核准多哥最终淘汰管理计划第二次、亦即最后一次付款（2009 年）和相关的支助费用：

	项目名称	项目供资额 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	各类氟氯化碳最终淘汰管理计划（第二次付款）	70,000	9,100	环境规划署
(b)	各类氟氯化碳最终淘汰管理计划（第二次付款）	62,000	5,580	开发计划署
