



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/26
7 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

项目提案：科摩罗

本文件载有基金秘书处对以下项目提案的评论和建议：

淘汰

- 最终淘汰管理计划（第二次付款） 开发计划署和环境规划署

项目评价表 — 多年期项目
科摩罗

(一) 项目名称	机构
CFC phase out plan	UNDP, UNEP

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2007
CFC: 0.3	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	计量吸入器	实验室用途	甲基溴		烟草磨里	总计
				生产	维修					检疫和装运前消毒处理	非检疫和装运前消毒处理		
CFC					0.3								0.3
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide													0
TCA													0

(四) 项目数据			2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费限量		CFC	0.4	0.4	0.4	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	0.4	0.4	0.4	0.	
项目费用 (美元)	UNDP	项目费用	43,000.	32,000.			75,000.
		支助费用	3,870.	2,880.			6,750.
	UNEP	项目费用	77,000.	53,000.			130,000.
		支助费用	10,010.	6,890.			16,900.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	120,000.	85,000.			205,000.
		支助费用	13,880.	9,770.			23,650.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	120,000.	0.			120,000.
		支助费用	13,880.	0.			13,880.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用		85,000.			85,000.
		支助费用		9,770.			9,770.

(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科摩罗政府向执行委员会第五十六次会议提交了关于科摩罗最终淘汰管理计划第一个工作方案执行情况的进度报告。环境规划署还提交了为最终淘汰管理计划第二次付款的申请，费用总额为：53,000 美元外加 6,890 美元的机构支助费用给环境规划署，32,000 美元外加 2,880 美元的机构支助费用给开发计划署

背景

2. 执行委员会在第五十二次会议上核准了科摩罗的最终淘汰管理计划，在 2009 年底之前完全淘汰氟氯化碳消费。执行委员会原则核准供资总额为 205,000 美元，外加 23,650 美元的机构支助费用。在同一次会议上，执行委员会还核准 120,000 美元外加 13,880 美元的机构支助费用，用于最终淘汰管理计划第一次付款的实施。

关于第一次付款执行情况的进度报告

3. 执行委员会核准最终淘汰管理计划之后，已经培训了制冷技术员，已经发放了基本维修工具，已经发展了碳氢化合物制冷剂和回收和再循环培训模式，已经选择了零配件供应商以便能够就地组装回收设备，预计 2008 年年底之前设备将运抵科摩罗并将立即发放，两个制冷技术协会已经收到办公设备，以及臭氧机构继续监测最终淘汰管理计划活动。

4. 至 2008 年 9 月，为第一次付款核准的 120,000 美元已经全部支付或承诺支付。

最终淘汰管理计划第二次付款活动计划

5. 科摩罗政府承诺在最终淘汰管理计划第二个工作方案之下实施下列活动：对更多制冷维修技术员进行制冷和碳氢化合物改型的良好做法培训，提供技术协助以推动替代制冷剂获得可能性，以及通过回收设备的当地组装、向改型商业和工业制冷系统提供零配件以及继续向当地市场引进无须改造设备的制冷剂在终端使用者行业淘汰各类氟氯化碳；以及对活动进行监测和核实。

秘书处的评论和建议

评论

6. 科摩罗政府根据《议定书》第 7 条报告的 2007 年 0.3 ODP 吨氟氯化碳消费，已经比该年 0.4 ODP 吨允许消费量低 0.1 ODP 吨。

7. 关于为科摩罗最终淘汰管理计划第二次付款的申请首次在执行委员会第五十五次会议上提出。鉴于当时在制冷剂管理计划之下核准的几个次项目、特别是技术协助方案仍在实施中，科摩罗政府同意撤回申请。此后，在最终淘汰管理计划第一次付款之下核准的几个活动已经完成，其中包括使用回收系统的培训。回收机器当地组装的培训和这些机器到分发预期在 2008 年 10 月底完成。

8. 秘书处还在另一个最终淘汰管理计划之下类似活动失败的基础上，对回收机器原地组装的成功与否提出疑问（譬如，机器体积相对较大，其费用与回收设备在市场上的费用相似，以及性能低下）。开发计划署报告称，臭氧机构的认为，这种方法将向科摩罗提供所需要的设备，将使利益攸关者熟悉这种设备。提议的将组装的回收设备将容易运输，将不像商业可以得到的设备那样贵，其性能与商业设备相比将有竞争力。

建议

9. 基金秘书处建议按照下表所示相关支助费用供资数额一揽子核准科摩罗最终淘汰管理计划第二次付款。

	项目名称	项目供资额（美元）	支助费用（美元）	执行机构
(a)	最终淘汰管理计划（第二次付款）	53,000	6,890	环境规划署
(a)	最终淘汰管理计划（第二次付款）	32,000	2,880	开发计划署