



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/36
24 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：冈比亚

本文件包括多边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（第二和付款） 开发计划署/环境规划署

项目评价表 — 多年期项目
Gambia

(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: 0.6	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					0.6								0.6
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide													0
Others													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	3.6	3.6	3.6	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	3.6	3.6	3.6	0.	
项目费用 (美元)	联合国开发计划署	项目费用	99,500.		30,500.		130,000.
		支助费用	8,955.		2,745.		11,700.
	联合国环境规划署	项目费用	93,000.		72,000.		165,000.
		支助费用	12,090.		9,360.		21,450.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	192,500.		102,500.		295,000.
		支助费用	21,045.		12,105.		33,150.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	192,500.		0.		192,500.
		支助费用	21,045.		0.		21,045.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用			102,500.		102,500.
		支助费用			12,105.		12,105.

(五) 秘书处的建议: 一揽子核准

项目说明

1. 作为牵头执行机构，环境规划署代表冈比亚政府向执行委员会第五十七次会议提交了冈比亚各类氟氯化碳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和付款供资的申请，总金额为：72,000 美元外加 9,360 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，30,500 美元外加 2,745 美元的机构支助费用给开发计划署。

背景

2. 冈比亚最终淘汰管理计划于执行委员会第五十三次会议上获得核准，到 2009 年底全部淘汰该国的氟氯化碳消费。执行委员会原则上核准 295,000 美元的供资总额，外加 33,150 美元的机构支助费用。在同一次会议上，执行委员会还核准拨款 93,000 美元外加 12,090 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，99,500 美元外加 8,955 美元的机构支助费用给开发计划署，用于执行最终淘汰管理计划的第一次付款。

关于最终淘汰管理计划第一次付款执行情况的进度报告

3. 继执行委员会核准最终淘汰管理计划后，法律顾问修订了消耗臭氧层物质条例，并提交司法部供核准；加强了制冷技术员协会；对 150 名制冷技术员进行了培训并颁发了证书；修订了培训模块。总共 150 名海关官员接受了监测和管制使用消耗臭氧层物质的设备的培训。购买了适用于家用、商用和汽车空调次级行业的专门维修工具包；4 家最终用户正在将其使用氟氯化碳的制冷设备改造为使用替代制冷剂。聘用了一名当地顾问协助实施最终淘汰管理计划提议开展的活动。

4. 截至 2008 年 12 月，在核准的 192,500 美元的第一次付款中，已发放 176,230 美元。另有 16,270 美元将于 2009 年 3 月底前发放。

执行最终淘汰管理计划第二和第三次付款行动计划

5. 冈比亚政府承诺根据最终淘汰管理计划第二个工作方案实施以下活动：海关官员和制冷维修技术员的进一步培训方案；为技术员提供更多维修工具和基本设备以及改造使用氟氯化碳的制冷设备；以及监测和核证活动。

秘书处的评论和建议

评论

6. 冈比亚政府根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2007 年 0.6 ODP 吨的氟氯化碳消

费用，已较该年 3.6 ODP 吨的允许消费量低 3.0 ODP 吨。2008 年氟氯化碳的消费量估计为 0.6 ODP 吨。环境规划署指出，臭氧机构协助在全国建立了 7 个区域性制冷技术员协会，这些协会已向司法部办公室注册。各协会的一个主要责任是确保，各区域都不允许买卖或消费氟氯化碳。一些地区已报告了氟氯化碳的零消费。关于消耗臭氧层物质条例，环境规划署表示，臭氧机构提议对条例作以下改动：除氟氯烃外，无例外地全面禁止所有消耗臭氧层物质；以及，对氟氯烃实行管制，即需要既定许可证制度所规定的进出口许可证。

7. 对于提出的进一步解释最终淘汰管理计划第二次付款所提议的海关官员和制冷技术员进一步培训的要求，环境规划署报告称，经常性的重新部署海关官员，导致必须进行不断的培训。有必要对制冷技术员进行更多的培训，原因是年轻人开始参与制冷行业。在农村，由于电网扩大，正在开设新的制冷维修店。关于冈比亚政府是否能够通过最终淘汰管理计划最后一次付款所提议的活动，到 2009 年底全部淘汰各类氟氯化碳并保持这一消费量的问题，环境规划署和开发计划署报告称，从全国大多数地区收集的氟氯化碳初步消费数据显示了氟氯化碳的零消费。通过最后一次付款，该国政府提议加强对修订后的条例的认识及其实施，并完全改造或取代剩余的使用氟氯化碳的设备。

8. 注意到执行委员会第五十五次会议核准为编制氟氯烃淘汰管理计划供资，秘书处因此建议，在执行最终淘汰管理计划的最后一次付款期间，开发计划署和环境规划署应考虑建议该国政府采取初步的行动，为在适当时候淘汰氟氯烃提供便利。环境规划署答复称，氟氯烃淘汰计划文件已经送交该国政府签字，并在部长级作了讨论以作出必要的体制上的修订。开发计划署作出了全部的澄清，该国政府准备聘请专家进行氟氯烃调查。

9. 秘书处建议执行委员会：

- (a) 注意到关于冈比亚最终淘汰管理计划第一次付款执行情况的进度报告；以及
- (b) 核准与第二次付款相关的 2009—2010 年度执行方案。

10. 秘书处还建议按照下表所示供资数额一揽子核准与冈比亚最终淘汰管理计划第二和付款相关的 2009—2010 年计划和相关的支助费用：

	项目名称	项目供资 (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)	72,000	9,360	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)	30,500	2,745	开发计划署