



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/50  
23 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：圣多美和普林西比

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（第二次付款） 环境规划署/工发组织

项目评价表 - 多年期项目  
圣多美和普林西比

(一) 项目名称	机构
氟氯化碳淘汰计划	UNEP, UNIDO

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2007
CFC: 0.4	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					0.4								0.4
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限量		CFC	0.7	0.7	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	0.7	0.7	0.	
项目费用 (美元)	UNEP	项目费用	54,000.	21,000.		75,000.
		支助费用	7,020.	2,730.		9,750.
	UNIDO	项目费用	66,000.	49,000.		115,000.
		支助费用	5,940.	4,410.		10,350.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	120,000.	70,000.		190,000.
		支助费用	12,960.	7,140.		20,100.
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	12,960.	0.		12,960.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用		70,000.		70,000.
		支助费用		7,140.		7,140.

(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，环境规划署代表圣多美和普林西比政府向执行委员会第五十七次会议提交了圣多美和普林西比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次付款供资的申请，总金额为：21,000 美元外加 2,730 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，49,000 美元外加 4,410 美元的机构支助费用给工发组织。

## 背景

2. 圣多美和普林西比最终淘汰管理计划于执行委员会第五十四次会议上获得核准，到 2009 年全部淘汰该国的氟氯化碳消费。执行委员会原则上核准 190,000 美元的供资总额，外加 20,100 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 54,000 美元外加 7,020 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，66,000 美元外加 5,940 美元的机构支助费用给工发组织，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，总共培训或正在培训 75 名制冷技术员和 45 名海关官员；还购买了一台碳氢充加站和 25 套维修工具包。改造方案的基本维修设备、工具和替代制冷剂也已经购买。聘用了由三名当地顾问组成的小组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 120,000 美元的第一次付款中，已发放 98,095 美元。另有 21,905 美元将于 2009 年 4 月底前发放。

### 执行最终淘汰管理计划第二次付款行动计划

5. 圣多美和普林西比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；继续执行奖励方案；以及监测与核查活动。

## 秘书处的评论和建议

## 评论

6. 圣多美和普林西比政府根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2007 年 0.4 ODP 吨的氟氯化碳消费量，较该年 0.7 ODP 吨的允许消费量低 0.3 ODP 吨。2008 年氟氯化碳的消费量估计为零 ODP 吨。

7. 环境规划署在答复关于技术援助活动的问题时表示，提议为加强理工学校中心而开展的活动，将使之成为一个查询中心和回收及再循环中心。由于技术员的培训侧重于改造为使用碳氢制冷剂，为此购买了基本工具和制冷剂。预期大约将改造 500 台小型制冷系统；将向医院和制冰厂提供技术援助，将它们使用氟氯化碳的设备改为使用替代制冷剂。臭氧机构将通过合同对奖励方案进行监督。

8. 秘书处注意到计划于 2009 年第一季度开展的海关官员和制冷技术员的培训活动，请求解释最终淘汰管理计划第二次付款所提进一步培训的问题。环境规划署报告称，进一步的培训是为了尚未接受过培训的 55 名海关官员和其他管制官员开设的。关于圣多美和普林西比政府是否有能力通过最终淘汰管理计划提议的活动到 2009 年底全部淘汰氟氯化碳并保持这一消费量的问题，环境规划署和工发组织报告称，将集中全力按时实现氟氯化碳的淘汰目标。最新的消耗臭氧层物质调查报告显示，制冷行业已经不再需要氟氯化碳。

9. 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，秘书处建议，在执行最终淘汰管理计划的最后一次付款期间，环境规划署和工发组织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。环境规划署和工发组织对这一建议表示欢迎，并表示将在下一次网络会议上讨论这一建议。

### 建议

10. 秘书处建议执行委员会：

- (a) 注意到关于圣多美和普林西比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。

11. 秘书处还建议按照下表所示供资数额一揽子核准与圣多美和普林西比最终淘汰管理计划第二次付款相关的 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）	21,000	2,730	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）	49,000	4,410	工发组织

-----