



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/58/41

5 June 2009

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第五十八次会议  
2009年7月6日至10日，蒙特利尔

### 项目提案：巴拉圭

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

- 附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划（第二和第三次付款） 开发计划署/环境规划署

项目评价表 - 多年期项目  
巴拉圭

(一) 项目名称	机构
氟氯化碳逐步淘汰计划	开发计划署 - 环境规划署

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2007
CFC: 12.3	CTC: 0.1	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(三) 最新国家方案行业数据 (ODP吨)						Year: 2008							
物质	气雾剂	泡沫塑料	哈龙	制冷		清洗剂	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					27.3								27.3
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	31.6	31.6	31.6	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	31.6	31.6	31.6	0.	
项目费用 (美元)	开发计划署	项目费用	160,000.	140,000.	50,000.	21,000.	371,000.
		支助费用	12,000.	10,500.	3,750.	1,575.	27,825.
	环境规划署	项目费用	80,000.	60,000.	30,000.	24,000.	194,000.
		支助费用	10,400.	7,800.	3,900.	3,120.	25,220.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	240,000.	200,000.	80,000.	45,000.	565,000.
		支助费用	22,400.	18,300.	7,650.	4,695.	53,045.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	240,000.	0.	0.	0.	240,000.
		支助费用	22,400.	0.	0.	0.	22,400.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用			280,000.		280,000.
		支助费用			25,950.		25,950.

(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，代表巴拉圭政府向执行委员会第五十八次会议提交了为附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划第二和第三次付款（2009 年）供资的申请，供资总额为 90,000 美元外加给环境规划署的 11,700 美元的机构支助费用，以及 190,000 美元外加给开发计划署 14,250 的机构支助费用。提交的申请中还包括关于 2007 和 2008 年最终淘汰管理计划执行情况的进度报告以及 2009 年的执行方案。

### 背景

2. 执行委员会在第五十一次会议核准了巴拉圭的最终淘汰管理计划，供该国到 2009 年全部淘汰氟氯化碳的消费。执行委员会原则上核准了总额 565,000 美元的供资以及 53,045 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 80,000 美元外加给环境规划署 10,400 美元的机构支助费用，以及 160,000 美元外加给开发计划署的 12,000 美元的机构支助费用，用以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，修订了消耗臭氧层物质进口许可证制度，对 50 名海关官员进行了培训。为维修技术员举办训练教练员讲习班已结业；采购了 200 套维修工具，预期到 2009 年 7 月底前分发；还采购了 12 套制冷培训设备。2009 年 7 月至 2010 年 3 月，将为 400 名技术员开设培训方案。国家制冷良好做法守则的最后一稿已经确定。每季度都与海关官员举行会议。举办了几期提高认识活动，开展了执行、检测和管制活动。关于制冷回收/再循环计划，所有机器都已发放给巴拉圭 4 座最大城市的 93 家维修店。

4. 截至 2009 年 6 月，在为第一付款核准的 240,000 美元中，已发放或承诺发放 208,090 美元。31,910 的余额将于 2009 年 8 月发放。

### 最终淘汰管理计划第二和第三次付款的行动计划

5. 巴拉圭政府承诺在最终淘汰管理计划的第二和第三个工作方案下执行以下各项活动：继续实施消耗臭氧层物质进口许可证制度和防止消耗臭氧层物质的非法贸易；对其他 400 名制冷维修技术员进行培训；采购 400 套处理无需改装的制冷剂维修工具，以及良好维修做法（包括回收/再循环）使用的 400 套工具和部件；以及，开展检测与核查活动。

## 秘书处的评论和建议

### 评论

6. 巴拉圭政府根据《蒙特利尔议定书》第7条报告的2007年12.3 ODP吨的氟氯化碳消费量，较该年允许的31.6 ODP吨低19.3 ODP吨。2008年氟氯化碳的消费量估计为27.3 ODP吨，低于《协定》规定的允许消费量。环境规划署表示，通过执行许可证制度，实现了氟氯化碳消费量的减少。氟氯化碳供应商告知臭氧干事，预期于2007年底收到的若干数量的氟氯化碳，由于装运的延误，到2008年初才收到，因此被记作该年的进口（即消费量）。因此，这些记作了巴拉圭2008年氟氯化碳的消费量，而无论如何仍在履约数额之内。

7. 环境规划署申请在本次会议上核准第二和第三次付款（根据巴拉圭政府与执行委员会的协定，付款时间分别为2008年1月和2009年1月）。在本次会议上核准这两次付款，将让该国政府能够继续保持执行最终淘汰管理计划时造成的势头，便于活动的执行。行政规定已经到位，有关的立法已经生效。将于2010年根据该协定申请为最终淘汰管理计划的第四次（亦即最后一次）付款供资。环境规划署和开发计划署还确认，巴拉圭政府能够通过最终淘汰管理计划第二和第三次付款提议开展的活动，到2009年底实现全部淘汰各类氟氯化碳和保持这一消费水平。

8. 在注意到编制氟氯烃淘汰管理计划的资金已经执行委员会第五十五和第五十七次会议核准的情况下，秘书处还建议，在执行最终淘汰管理计划的这两次付款期间，环境规划署和开发计划署应考虑建议该国政府采取一些初步行动，以便为在适当时间淘汰氟氯烃提供便利。

### 建议

9. 基金秘书处注意到：该项目第一次付款所核准的供资数额发放的数量很大，2010年1月1日氟氯化碳履约日期之前可支配的时间有限，以及与第二和第三次付款相关的活动包括了采购设备和工具，因此建议执行委员会：

- (a) 表示注意到关于巴拉圭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巴拉圭最终淘汰管理计划第二和第三次付款（2009-2010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)	附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划 (第二和第三次付款)	90,000	11,700	环境规划署
(b)	附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划 (第二和第三次付款)	190,000	14,250	开发计划署

-----