



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/33
9 October 2009

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十九次会议
2009年11月10日至14日，埃及迦里卜港

项目提案：圭亚那

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

- 淘汰制冷和空调行业的消耗臭氧层物质的最终淘汰管理计划（第二次付款）

开发计划署/环境规划署

项目评价表 — 多年期项目
圭亚那

(一) 项目名称	机构
氟氯化碳逐步淘汰计划	UNDP, UNEP

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2008
CFC: 0	CTC: 0	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		溶剂	加工剂	灭火器	实验室用途	甲基溴		烟草熏蒸	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					1.7								1.7
CTC													0
Halons													0
Perfluorocarbons													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	8.	8.	8.	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	8.	8.	8.	0.	
项目费用 (美元)	UNDP	项目费用	124,000.		91,000.		215,000.
		支助费用	11,160.		8,190.		19,350.
	UNEP	项目费用	58,000.		72,000.		130,000.
		支助费用	7,540.		9,360.		16,900.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	182,000.		163,000.		345,000.
		支助费用	18,700.		17,550.		36,250.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	182,000.		0.		182,000.
		支助费用	18,700.		0.		18,700.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用			163,000.		163,000.
		支助费用			17,550.		17,550.

موافقة شمولية — 攷子核准

项目说明

1. 开发计划署作为牵头执行机构，代表圭亚那政府向执行委员会第五十九次会议提交了淘汰制冷和空调行业的消耗臭氧层物质的最终淘汰管理计划的第二、亦即最后一次付款供资的申请，供资总额为：给环境规划署的 72,000 美元，外加 9,360 美元的机构支助费用，以及给开发计划署 91,000 美元，外加 8,190 美元的机构支助费用。所提交的申请还包括关于最终淘汰管理计划 2008 和 2009 年执行情况的进度报告以及 2010 年的执行方案。

背景

2. 执行委员会在第五十三次会议核准了圭亚那的最终淘汰管理计划，以便该国到 2009 年全部淘汰氟氯化碳消费。执行委员会原则上核准了总额 345,000 美元的供资以及 36,250 美元的机构支助费用。在同一次会议上，执行委员会还核准给环境规划署 58,000 美元，外加 7,540 美元的机构支助费用，以及给开发计划署 124,000 美元，外加 11,160 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，开展了以下各项活动：为 62 名海关官员举办了 5 期培训班，高级海关官员出席了区域海关执法网络会议（巴拿马）；为 32 名技术员举办了训练教练员讲习班，这些技术员将对该国所有其他技术员包括非正规行业内的技术员进行培训；更新技术员培训模块以便包括改造做法，包括使用碳氢制冷剂；为重建圭亚那空调制冷和通风协会提供支助，该协会目前有 40 名登记成员；以及，为技术员采购基本维修工具，并于 2009 年 11 月分配。同公共工程部以及制冷协会就发放制冷技术员许可证一事的商业已开始（此项许可证程序将根据加勒比单一市场和经济体的要求加以标准化），在臭氧机构的协助下，当地顾问对所有最终淘汰管理计划进行了经常性的监测。

4. 截至 2009 年 7 月，在为第一次付款核准的 182,000 美元中，已发放或承诺发放 159,618 美元。22,382 美元的余额将于 2009 年底前发放。

最终淘汰管理计划第二次付款的行动计划

5. 圭亚那政府承诺在最终淘汰管理计划第二个工作方案下执行以下各项活动：制订立法，规定对制冷和空调维修技术员发放许可证和进行登记，同时调整当前的蒙特利尔议定书条例以便包括各类氟氯烃；实施更多对海关官员的消耗臭氧层物质非法贸易问题培训方案；再实施 5 项为 120 名技术员开办的良好制冷做法培训班，培训的重点是非正规行业的技术员。继续向制冷技术员分发基本设备和维修工具和向圭亚那空调和制冷通风协会提供支助；以及监测和评价活动。

秘书处的评论和建议

评论

6. 圭亚那政府根据《蒙特利尔议定书》第7条报告的2008年的氟氯化碳消费量为零。秘书处要求执行机构澄清圭亚那政府是否是否有能力通过最终淘汰管理计划最后一次付款提议的活动，到2009年之后继续维持氟氯化碳的零消费量。环境规划署报告称，2009年期间没有发放进口许可，导致了氟氯化碳的零进口。此外，该国有足够多的氟氯烃储存，能够满足所有当地需求，同时，鉴于当前氟氯化碳的价格，再进口氟氯化碳已经没有成本效益。在很多维修站，技术员利用制冷剂管理计划提供的设备对氟氯化碳进行再循环。

7. 对于应对第二次付款申请回收和再循环设备的理由作出解释的要求，环境规划署指出，将利用设备从仍然运转中的老系统中回收和再循环氟氯化碳。将向项目第一次付款未能包括的技术员或社区提供包括维修站的零件和消耗品在内的工具。这些设备的提供是根据臭氧干事进行的需要评估进行的。

8. 秘书处注意到，执行委员会第五十五次会议核准了为氟氯烃淘汰管理计划的编制工作供资，秘书处还建议，在执行最终淘汰管理计划最后一次付款期间，环境规划署应考虑建议该国政府采取某些初步行动促进在适当时间淘汰各类氟氯烃。环境规划署说明了以下正在执行中的活动：已开始同有关政府机构就修改消耗臭氧层物质许可证制度以便将各类氟氯烃纳入其中一事进行协商；向负责《蒙特利尔议定书》的各部长通报了氟氯烃淘汰的承诺；以及，同制冷协会和氟氯烃进口商举行了会晤，以提高对氟氯烃淘汰要求的认识。此外，在开展培训方案期间，让技术员和海关官员了解了淘汰氟氯烃消费的问题和现有的技术，将在氟氯烃淘汰管理计划中列入提高公众认识的活动。

建议

9. 基金秘书处建议执行委员会：

- (a) 注意到关于圭亚那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圭亚那最终淘汰管理计划第二次付款（2009—2010年）和相关的支助费用：但有一项理解，即环境规划署将向执行委员会第六十二次会议提交关于2010年度方案执行情况的进度报告：

	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)	72,000	9,360	环境规划署
(b)	最终淘汰管理计划 (第二次付款)	91,000	8,190	开发计划署
