



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/31
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：格林纳达

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

- 最终淘汰管理计划（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
格林纳达

(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	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.
CTC													0.
Halons													0.
Methyl Bromide													0.
Others													0.
TCA													0.

(四) 项目数据			2006	2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费限量			3.	0.9	0.9	0.9	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)			3.	0.9	0.9	0.9	0.	
项目费用 (美元)	UNDP	项目费用	40,000.	50,000.	30,000.			120,000.
		支助费用	3,600.	4,500.	2,700.			10,800.
	UNEP	项目费用	37,000.	48,000.	32,500.	12,500.		130,000.
		支助费用	4,810.	6,240.	4,225.	1,625.		16,900.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	77,000.	98,000.	62,500.	12,500.		250,000.
		支助费用	8,410.	10,740.	6,925.	1,625.		27,700.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	77,000.	0.	98,000.	0.		175,000.
		支助费用	8,410.	0.	10,740.	0.		19,150.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用				62,500.		62,500.
		支助费用				6,925.		6,925.

(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，代表格林纳达政府向执行委员会第五十九次会议提交了最终淘汰管理计划第三次、亦即最后一次付款供资的申请，供资总额为 32,500 美元，外加给环境规划署 4,225 美元的机构支助费用，以及 30,000 美元，外加给开发计划署 2,700 美元的机构支助费用。提交的申请还包括关于 2008 和 2009 年最终淘汰管理计划执行情况的进度报告和 2010 年的执行方案。

背景

2. 执行委员会在第四十九次会议上核准了格林纳达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 250,000 美元的供资外加 27,700 美元的机构资助费用。在同一次会议上，执行委员会还核准了 37,000 美元，外加给环境规划署 4,810 美元的机构资助费用，以及 40,000 美元，外加给开发计划署 3,600 美元的机构资助费用，用以执行最终淘汰管理计划的第一次付款。在其第五十五次会议上，执行委员会核准了最终淘汰管理计划的第二次付款，供资总额 48,000 美元，外加给环境规划署 6,240 美元的机构资助费用，以及 50,000 美元，外加给开发计划署 4,500 美元的机构资助费用。

关于最终淘汰管理计划第二次付款执行情况的进度报告

3. 最终淘汰管理计划第二次付款获准后开展了以下各项活动：为 21 名海关官员开办了 2 次培训班，海关官员出席区域还过执法网络会议（巴拿马），以及建立了防止消耗臭氧层物质非法贸易网络；为 80 名技术员开办了 3 次关于良好维修做法和替代制冷剂使用方法的讲习班；制订了制冷技术员良好做法守则草案（将于 2009 年 11 月完全实施）；为技术员采购了基本维修工具（将于 2009 年 11 月配发）；一名当地顾问在臭氧机构的协助下对最终淘汰管理计划活动进行监测。

4. 截至 2009 年 8 月，在迄今核准的 175,000 美元中，已发放或承诺发放 168,000 美元。7,000 美元的余额将于 2010 年发放。

最终淘汰管理计划第三次付款的行动计划

5. 格林纳达政府承诺在最终淘汰管理计划第三个工作方案下执行以下各项活动：加强加强监测、报告和评价机构；为制冷技术员采购更多维修工具和基本设备；对通过最终淘汰管理计划以往核准的付款提供的维修设备的使用情况进行实地考察；以及，对技术员进行良好制冷做法和进行使用长期性替代制冷剂的改造工作提供进一步的培训。该国政府还将对海关官员进行管制和监测消耗臭氧层物质贸易的进一步的培训；加强防止非法贸易网络，包括执行非正式事先知情同意机制；实施最终淘汰管理计划第二次付款期间制订的良好做法守则；制订制冷技术员核证方案；以及，开展监测和评价活动。

秘书处的评论和建议

评论

6. 格林纳达政府报告的 2006 年各类氟氯化碳消费量为零。环境规划署解释说，该国很早便淘汰氟氯化碳的消费是由于飓风“伊万”的影响。在臭氧干事的监督和指导下，购买了新的制冷设备，导致今后不使用氟氯化碳的设备。此外，消耗臭氧层物质许可证制度控制了使用和不适用消耗臭氧层物质的技术。如果进口氟氯烃设备，该设备必须经由一名经过培训和有照技术员改装成非氟氯化碳技术，才能在该国销售。这些管制防止了在飓风“伊万”后时代的氟氯化碳和使用氟氯化碳的设备的非法贸易。

7. 鉴于自 2006 年以来该国没有消费氟氯化碳，秘书处要求解释关于对制冷技术员进行更多培训和提供更多工具和基本设备的全球。环境规划署指出，仍然有几件使用氟氯化碳的制冷设备在运行。这一设备目前正在由执行制冷剂管理计划和最终淘汰管理计划第一阶段中培训出来的技术员进行改造。维持技术员的工作需要这些设备。

8. 秘书处要求执行机构澄清格林纳达政府是否有能力通过最终淘汰管理计划第三次付款提议的活动，到 2009 年之后继续维持氟氯化碳的零消费量。环境规划署确认情况的确如此。

9. 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的第三阶段期间，环境规划署应考虑建议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：已开始同有关当局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；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；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；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

10. 基金秘书处建议执行委员会：

- (a) 表示注意到关于格林纳达最终淘汰管理计划第二次付款执行情况的进度报告；以及
- (b) 核准 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格林纳达最终淘汰管理计划第三次付款和相关的支助费用，但有一项理解，即环境规划署和开发计划署将向执行委员会第六十二次会议提交关于 2010 年度执行方案的进度报告：

	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 (第三次付款)	32,500	4,225	环境规划署
(b)	最终淘汰管理计划 (第三次付款)	30,000	2,700	开发计划署