



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/47  
10 October 2008

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第五十六次会议  
2008年11月8日至12日，多哈

## 项目提案：圣文森特和格林纳丁斯

本文件载有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(第二和第三次付款)

开发计划署和环境规划署

项目评价表 — 多年期项目  
圣文森特和格林纳丁斯

(一) 项目名称	机构
ODS phase out plan	UNDP, UNEP

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2007
CFC: 0.2	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		烟草磨星	总计
				生产	维修					检疫和装运前消毒	非检疫和装运前消毒处		
CFC					0.2								0.2
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide													0
TCA													0

(四) 项目数据			2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费限量		CFC	0.9	0.9	0.3	0.3	0.3	0.	
		CTC	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
		TCA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	1.4	0.8	0.5	0.2	0.1	0.	
		CTC	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
		TCA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
项目费用 (美元)	UNDP	项目费用	101,000.		21,000.	6,000.			128,000.
		支助费用	9,090.		1,890.	540.			11,520.
	UNEP	项目费用	67,000.		14,000.	14,000.	14,000.		109,000.
		支助费用	8,710.		1,820.	1,820.	1,820.		14,170.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	168,000.		35,000.	20,000.	14,000.		237,000.
		支助费用	17,800.		3,710.	2,360.	1,820.		25,690.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	168,000.		0.	0.	0.		168,000.
		支助费用	17,800.		0.	0.	0.		17,800.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用			35,000.	20,000.			55,000.
		支助费用			3,710.	2,360.			6,070.

(五) 秘书处的建议:	一撤子核准
-------------	-------

## 项目说明

1. 牵头执行机构环境规划署代表圣文森特和格林纳丁斯政府向执行委员会第五十六次会议提交了最终淘汰管理计划第一个工作方案的执行进度报告。环境规划署还提交了最终淘汰管理计划第二和第三次付款的申请，费用总额为向环境规划署提供 28,000 美元外加机构支助费用 3,640 美元，向开发计划署提供 27,000 美元外加机构支助费用 2,430 美元。

### 背景

2. 执行委员会在第四十七次会议上核准了圣文森特和格林纳丁斯的最终淘汰管理计划，在 2009 年之前在该国完全淘汰氟氯化碳消费。执行委员会原则核准供资总额为 237,000 美元，外加机构支助费用 25,690 美元。在同一次会议上，执行委员会核准 168,000 美元，外加机构支助费用 8,710 美元给环境规划署和 9,090 美元给开发计划署，用于最终淘汰管理计划第一次付款的执行。

### 最终淘汰管理计划第一次付款执行进度报告

3. 执行委员会核准最终淘汰管理计划之后，实施了下列活动：已经将关于消耗臭氧层物质的规定通过为法律，并正在实施（氟氯烃包括在控制物质清单上）；培训了海关官员；两个海关官员和臭氧干事参加了防止和控制消耗臭氧层物质非法贸易地区讲习班。海关总署经与臭氧干事协商，已经将两个小时的关于《蒙特利尔议定书贸易控制》的模块包括在他们正在实行的内部培训方案里。已经购买了基本维修工具和设备，并将在 2008 年 9 月之前分发给技术员。一旦完成工具和设备的分发（2008 年 10 月），将实施制冷技术员进一步培训方案。已雇用当地顾问协助在最终淘汰管理计划中提议开展的活动的实施。

4. 截至 2008 年 9 月，在核准的第一次付款 168,000 美元中，128,219 美元已经支付或者承诺发放，有 39,781 美元的余额。

### 最终淘汰管理计划第二次付款活动计划

5. 圣文森特和格林纳丁斯政府承诺在最终淘汰管理计划第二个和第三个工作方案之下实施下列活动：提供额外维修工具和设备；对制冷维修技术员进行良好做法、改型以及制冷剂回收和再循环的额外培训。还将对海关官员进行额外培训，更新实验室设施以分析混合制冷剂；建立一个防止非法贸易网络；监测和评估。

## 秘书处的评论和建议

### 评论

6. 在第十四和第十五次会议上，缔约方注意到圣文森特和格林纳丁斯政府在《蒙特利尔议定书》第 2A 条义务上的不遵守情事，要求该国提交有精确时间的基准的活动计划，确保立即恢复履约状态（XIV/24 号和 XV/42 号决定）。在第十六次会议上，缔约方注意

到圣文森特和格林纳丁斯政府提交了活动计划，该国特别承诺通过该计划按照确定数额减少氟氯化碳消费，直至 2010 年 1 月 1 日之前完全淘汰（XVI/30 号决定）。自从 XVI/30 号决定通过以来，圣文森特和格林纳丁斯政府根据《议定书》第 7 条报告的氟氯化碳消费数量一直低于决定所允许的最大数量，报告的 2007 年数量是 0.1 ODP 吨，低于该年允许消费数量 0.3 ODP 吨。

7. 应对氟氯烃是否包括在目前该国规定/许可证制度中进行澄清的要求，环境规划署表示，关于消耗臭氧层物质的规定涵盖《蒙特利尔议定书》之下所有控制物质。然而，氟氯烃还没有包括在配额制度内。目前，任何进口商需要氟氯烃都必须得到臭氧机构允许。

8. 进度报告建议避免开展与改型奖励方案有关的活动，已经为此方案核准了 53,000.00 美元。将在下一个环节对这笔资金重新安排项目，注意点将从奖励机制转到提高维修技术人员有效地使用无须改造设备的替代制冷剂的技术能力上。在此问题上，环境规划署解释说，自从建立许可证和配额制度以来，这一制度使进口各种氟氯化碳更困难，目前在该国使用使用氢氟碳化物的制冷剂改装使用氟氯化碳的设备是在志愿的基础上进行的。因此，建议向经过培训的技术员发放改型工具箱，由他们改装制冷系统。在最终淘汰管理计划随后的付款中，臭氧干事将继续支持这种做法，并确保改型过程有可以接受的水平，有适当标记。

9. 执行机构也已经处理了与最终淘汰管理计划第一次付款执行期间的拖延有关的问题（譬如，对随后的供资付款，机构将对每项活动的实施提供直接和非常密切的跟踪，并将对资金支付进行更多控制，正像讨论的那样）。

## 建议

10. 注意到圣文森特和格林纳丁斯政府一直遵守 XVI/30 号决定的限制性条款，且与执行拖延有关的问题已经得到解决，基金秘书处建议按照下表所示供资数额，连同相关支助费用，一揽子核准最终淘汰管理计划第二和第三次付款。

	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（第二和第三次付款）	28,000	3,640	环境规划署
(b)	最终淘汰管理计划（第二和第三次付款）	27,000	2,430	开发计划署

---