



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/34  
12 June 2008  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第五十五次会议  
2008年7月14日至18日，曼谷

## 项目提案：吉尔吉斯斯坦

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

- 氟氯化碳最终淘汰管理计划（第二次付款） 环境规划署和开发计划署

项目评价表 — 多年期项目  
吉尔吉斯斯坦

(一) 项目名称	机构
CFC phase out plan	开发计划署 - 联合国环境规划署

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)				年: 2006
CFC: 5.3	CTC: 0	Halons: 0	MB: 2.7	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					4,2								4.2
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide													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	CFC	36,4	10,9	10,9	10,9	0,	
最大允许消费量 (ODP吨)	CFC	7,	6,	5,	3,	0,	
项目费用 (美元)	开发计划署	项目费用	194.000,	63.000,	60.000,		317.000,
		支助费用	14.550,	4.725,	4.500,		23.775,
	联合国环境规划署	项目费用	142.600,	65.100,	25.300,		233.000,
		支助费用	18.538,	8.463,	3.289,		30.290,
原则核准资金总额 (美元)	项目费用	336.600,	128.100,	85.300,		550.000,	
	支助费用	33.088,	13.188,	7.789,		54.065,	
执行委员会发放资金总额 (美元)	项目费用	336.600,	0,	0,		336.600,	
	支助费用	33.088,	0,	0,		33.088,	
本年申请资金总额 (美元)	项目费用			128.100,		128.100,	
	支助费用			13.188,		13.188,	

(五) 秘书处的建议: 一揽子核准

## 项目说明

1. 作为牵头机构的环境规划署与作为合作机构的开发计划署代表吉尔吉斯斯坦政府向执行委员会第五十五次会议提交了关于氟氯化碳最终淘汰管理计划第二次付款的请求，费用总额为 128,100 美元，外加 13,188 美元的机构支助费用。同时，还提交了一份关于第一次付款执行情况的报告、第二次付款的年度执行方案以及一份核查报告。

### 背景

2. 执行委员会在其第五十次会议上核准了吉尔吉斯斯坦的氟氯化碳最终淘汰管理计划，相关供资为：317,000 美元，外加给开发计划署的 23,775 美元的机构支助费用；以及 233,000 美元，外加给环境规划署的 30,290 美元的机构支助费用。第五十次会议核准该计划时，还发放了 336,600 美元的第一次付款。此项最终淘汰管理计划旨在淘汰总计 8.1 ODP 吨的氟氯化碳消费量。

3. 第 45/54 号决定要求每年从正在执行的、针对低消费量国家的已核准最终淘汰管理计划中随机挑选一例进行核查（即核准的最终淘汰管理计划的 10%）。核查相关费用将被添加到牵头执行机构的相关工作方案之中。吉尔吉斯斯坦的最终淘汰管理计划已被选中接受此类核查，秘书处在第五十四次会议期间建议环境规划署提交一份相关供资请求。因此，环境规划署在提交给本次执行委员会会议的工作方案修正中包含了为此目的而提出的 30,000 美元的金额。

### 2007 年消费量核查

4. 鉴于上述信息，环境规划署显然不可能及时向第五十五次会议提交核查报告。另一方面，呈件时间表和执行状况都要求向本次会议提交付款请求。因此环境规划署提议在提交最终淘汰管理计划第三次付款请求的同时提交核查报告，其相关费用为 85,300 美元，占最终淘汰管理计划总费用的 15.5%。环境规划署在提交本文件的同时，也提供了一份关于迄今为止所开展活动及费用的核查报告。

5. 吉尔吉斯斯坦根据第 7 条报告的 2006 年数据显示氟氯化碳的消费量为 5.3 ODP 吨（占《协定》规定的最大允许消费量的 75.7%），而 2007 年《国家方案》的数据则显示氟氯化碳的消费量为 4.2 ODP 吨（占《协定》规定的最大允许消费量的 70%）。2007 年氟氯化碳的消费量已比 2008 年的最大允许消费量低 0.8 ODP 吨（16%）。

### 2007 年年度执行报告

6. 进度报告显示执行初期有些拖延，项目核准约 7 个月后，活动才开始启动。然而，2007 年 7 月初，众多活动陆续快速启动。截止到报告提交之时，有超过 170 名技术人员接受了良好制冷维修方面的培训，120 多名技术人员接受了汽车空调维修培训。另有 80 名海关官员接受了消耗臭氧层物质相关条例方面的培训，其中，这些条例都涉及到了消耗臭氧

层物质及使用消耗臭氧层物质的设备的进出口。通过召开两次工作会议和一次关于氟氯化碳计量吸入器替代技术使用情况的讲习班，计量吸入器过渡战略已基本完成了有关利益方的参与工作，并进入到了最终阶段。

## **2008 年执行方案**

7. 2008 年计划开展如下活动：

- (a) 继续对制冷技术人员进行良好做法方面的培训，并成立一个国家制冷协会；
- (b) 继续对汽车空调技术人员开展良好工作做法、汽车空调机的维修和改装以及备件的回收、再循环和供应方面的培训；
- (c) 继续对海关官员进行制冷剂条例和预防非法氟氯化碳贸易方面的培训；
- (d) 制定一项方案，以促进使用和提供碳氢化合物及无须改造设备的混合制冷剂；并
- (e) 执行和监测上述活动。

## **秘书处评论和建议**

### **评论**

8. 虽然在执行之初有些拖延，但吉尔吉斯斯坦的最终淘汰管理计划已在过去的六个月间取得了重大进展。不过，在执行最终淘汰管理计划的第一年中，此类拖延现象并不少见，因为此时的机构安排和执行基础设施都还刚刚起步。如今，项目所有主要部分的有关活动均已启动，除就计量吸入器过渡战略举行大量磋商会议之外，还针对制冷和执法部分举办了若干次讲习班。秘书处认为，就最终淘汰管理计划的进度来看，我们可在不久的将来重新回到及时执行的状态。

9. 现有信息显示，迄今为止，吉尔吉斯斯坦完全履行了《协定》的规定。第 45/54 号决定使得吉尔吉斯斯坦的最终淘汰管理计划被选中接受随后的核查。执行委员会的决定并未明确要求下次付款必须伴随这样一次核查，在这种情况下，由于一些状况不属于该国的职责范围，把核查同本次付款请求相结合会导致核准方面的拖延。由于随后还会支付大量资金，在提交下次付款请求的同时提交核查报告可能不会妨碍《协定》中有关违约情况下停止供资的规定。

### **建议**

10. 鉴于上述情况，基金秘书处建议按下表所示供资数额一揽子核准该淘汰计划的第二次付款，以及相关支助费用：

	项目名称	项目供资额 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	氟氯化碳最终淘汰管理计划(第二次付款)	63,000	4,725	开发计划署
(b)	氟氯化碳最终淘汰管理计划(第二次付款)	65,100	8,463	环境规划署