



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/28
23 February 2009

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十七次会议
2009年3月30日至4月3日，蒙特利尔

项目提案：乍得

本文件包括多边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（第二和付款） 开发计划署/环境规划署

项目评价表 — 多年期项目
Chad

(一) 项目名称	机构
氟氯化碳淘汰计划	联合国开发计划署; 联合国环境规划署

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2007
CFC: 5.1	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		烟草磨里	总计
				生产	维修					检测和装运前消毒处理	非检测和装运前消毒处理		
CFC					5.1								5.1
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	5.2	5.2	5.2	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	5.2	5.2	5.2	0.	
项目费用 (美元)	联合国开发计划署	项目费用	92,000.		82,000.		174,000.
		支助费用	8,280.		7,380.		15,660.
	联合国环境规划署	项目费用	94,000.		77,000.		171,000.
		支助费用	12,220.		10,010.		22,230.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	186,000.		159,000.		345,000.
		支助费用	20,500.		17,390.		37,890.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	186,000.		0.		186,000.
		支助费用	20,500.		0.		20,500.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用			159,000.		159,000.
		支助费用			17,390.		17,390.

(五) 秘书处的建议:	一揽子核准
-------------	-------

项目说明

1. 作为牵头执行机构，环境规划署代表乍得政府向执行委员会第五十七次会议提交了乍得各类氟氯化碳最终淘汰管理计划第一个工作方案执行情况的进度报告。环境规划署还提交了为最终淘汰管理计划第二和付款供资的申请，总金额为：77,000 美元外加 10,010 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，82,000 美元外加 7,380 美元的机构支助费用给开发计划署。

背景

2. 乍得最终淘汰管理计划于执行委员会第五十三次会议上获得核准，到 2009 年底全部淘汰该国的氟氯化碳消费。执行委员会原则上核准 345,000 美元的供资总额，外加 37,890 美元的机构支助费用。在同一次会议上，执行委员会还核准拨款 94,000 美元外加 12,220 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，92,000 美元外加 8,280 美元的机构支助费用给开发计划署，用于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，总共培训或正在培训 115 名制冷技术员和 47 名海关官员，还修订和更新了制冷和海关培训课程。采购了一座碳氢充加站和 40 套维修工具包（制冷技术员协会正在讨论维修工具分配的细节）。进行了购买维修设备、工具和替代制冷剂的招标工作，预期将于 2009 年 4 月底前可以付诸使用。同臭氧官员和各主要利益攸关方举行了会议，讨论执行最终用户奖励方案的细节（设备分发后开始）。聘用了由三名当地顾问组成的小组协助实施最终淘汰管理计划提议开展的活动。

4. 截至 2008 年 12 月，在核准的 186,000 美元的第一次付款中，已发放 151,852 美元。另有 34,148 美元将于 2009 年 3 月底前发放。

执行最终淘汰管理计划第二次付款行动计划

5. 乍得政府承诺根据最终淘汰管理计划第二个工作方案实施以下活动：海关官员和制冷维修技术员的进一步培训方案；建立示范中心和中央储存设施的技术援助；将良好做法和制冷剂纳入培训机构的课程并加强制冷技术员协会；以及监测和核证活动。

秘书处的评论和建议

评论

6. 乍得政府根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2007 年 5.1 ODP 吨的氟氯化碳消费

量，较该年 5.2 ODP 吨的允许消费量低 0.1 ODP 吨。2008 年氟氯化碳的消费量估计为 2.5 ODP 吨。

7. 关于提供奖励方案的进一步信息的问题，秘书处得知，那些将小型商用制冷系统转变为使用无氟氯化碳制冷剂的技术员，将在提出关于受惠于这一服务的客户的可核实的信息后，获得新的设备以取得被替换的设备。关于使用氟氯化碳的冷藏室的改造问题，技术员将获得价值最高达被替换设备部件成本的 50% 的设备部件和/或无氟氯化碳的制冷剂，以及与被取代的制冷剂的相同数量的替代制冷剂。技术员将提交一份由最终用户签字的正确填写的表格，由国家顾问核实后，并由制冷技术员协会加以确认，并由臭氧官员加以批准。预期可以最多改造 80 台制冷系统（50 台小型和 30 台大型的）。

8. 秘书处注意到计划于 2009 年第一季度开展的海关官员和制冷技术员的培训活动，请求解释最终淘汰管理计划第二次付款所提进一步培训的问题。环境规划署报告称，第二次付款中包括的请求是为培训那些过去没有接受过培训的技术员和海关官员提出的。关于乍得政府是否有能力通过最终淘汰管理计划提议的活动到 2009 年底全部淘汰氟氯化碳并保持这一消费量的问题，环境规划署报告称，实施最终淘汰管理计划提议开展的活动，加上制冷设备的运抵（不使用氟氯化碳的），以及边界不允许氟氯化碳的进出，都将有助于遵守《蒙特利尔议定书》。

9. 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初步的行动，为在适当时候淘汰氟氯烃提供便利。环境规划署表示，将在下一次网络会议上讨论这一建议。

建议

10. 秘书处建议执行委员会：

- (a) 注意到关于乍得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) 核准与第二次付款相关的 2009—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与乍得最终淘汰管理计划第二次付款相关的 2009—2010 年计划和相关的支助费用：

	项目名称	项目供资 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	各类氟氯化碳最终淘汰管理计划（第二次付款）	77,000	10,010	环境规划署
(b)	各类氟氯化碳最终淘汰管理计划（第二次付款）	82,000	7,380	开发计划署