



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL
UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/56
27 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：赞比亚

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

- 各类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
赞比亚

(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: 4.1	CTC: 0	Halons: 0	MB: 6	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					检查和装运前消毒处理	非检查和装运前消毒处理		
CFC					4.1								4.1
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide													6.6
Others													0
TCA													0

(四) 项目数据			2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费量		CFC	4.1	4.1	4.1	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	4.1	4.1	4.1	0.	
项目费用 (美元)	联合国开发计划署	项目费用	109,000.				109,000.
		支助费用	9,810.				9,810.
	联合国环境规划署	项目费用	94,000.		42,000.		136,000.
		支助费用	12,220.		5,460.		17,680.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	203,000.		42,000.		245,000.
		支助费用	22,030.		5,460.		27,490.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	203,000.		0.		203,000.
		支助费用	22,030.		0.		22,030.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用			42,000.		42,000.
		支助费用			5,460.		5,460.

(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，代表赞比亚政府向执行委员会第五十七次会议提交了为各类氟氯化碳最终淘汰管理计划第二次付款（2009年）供资的申请，供资总额为42,000美元，外加5,460美元的机构支助费用。在项目执行中，开发计划署是联合执行机构，第二次付款没有设想向开发计划署提供的资金。提交供资申请的同时，还提交了关于最终淘汰管理计划2008年执行情况的进度报告。环境规划署还提交了2009年的执行方案和多年期协定的表格。

背景

2. 执行委员会在第五十三次会议上核准了赞比亚的最终淘汰管理计划，供资总额为245,000美元，外加27,940美元的机构支助费用（给环境规划署136,000美元外加17,680美元的机构支助费用，以及，给开发计划署109,000美元外加9,810美元的机构支助费用），以便在2010年1月1日前全部淘汰该国的氟氯化碳消费。在同一次会议上，执行委员会还核准了第一次付款，供资总额为203,000美元，外加给环境规划署12,220美元以及给开发计划署9,810美元的机构支助费用。

2008年进度报告

3. 在2008年执行了一系列活动：

- (a) 制冷技术员培训班于2008年4-6月和11月举行。共有95名实践人员接受了培训并得到核证，最终淘汰管理计划所有阶段的培训目标是250人。购买并向受训的技术员分发了工具包；
- (b) 在2008年组织了对首批45名海关官员的培训，最终淘汰管理计划所有阶段的培训目标是200名官员。按照计划购买了5台识别器；
- (c) 为计划作为英才中心的改造中心购买了部分设备，并对技术员进行了培训；
- (d) 启动了改造的奖励方案，但在改造方面，还没有可以报告的切实成果；以及
- (e) 进行了项目管理和监测活动，管理机构已经成立。

4. 截至2008年12月，核准供资未使用的余额为77,000美元，占迄今为止核准供资总额的38%。

2009年执行计划

5. 在2009年执行方案中规划了一系列活动。这些活动包括：对100名技术员进行良好制冷做法培训，培训100名海关官员，进行监测活动，并向改造中心提供进一步支持。

秘书处的评论和建议

评论

6. 秘书处曾请求，提供更多关于“协助审查消耗臭氧层物质条例”活动的信息。环境规划署报告说，在2008年，这项活动包括：确定了一名起草消耗臭氧层物质条例修订案的专家，起草了所提议的修订案，而且国家利益相关方研讨会对修订案进行了审查。该修订案禁止并取缔消耗臭氧层物质和含有消耗臭氧层物质设备的进口，并包括氟氯烃的管制措施。该修订案已提交司法部，预计将在2009年7月底前得到批准。

7. 秘书处也希望收到更多关于使用碳氢化合物维修氟氯化碳冰箱的信息。环境规划署表示，在维修行业，技术处理是由有经验而且受过使用碳氢化合物特别培训的技术员完成的。迄今为止的使用经验显示，碳氢化合物技术没有异常问题，而且，一些供应商预计对这种制冷剂的需求在近期将增加，因此表示有兴趣供应这种制冷剂。用户也对这项技术满意，因为它降低了能耗，而且改造后的装置能够使用低电压，在大多数非洲国家电压低非常普遍。

8. 在最终淘汰管理计划获得核准后的15个月内，赞比亚在淘汰方面的努力取得了重大的进展。

建议

9. 秘书处建议执行委员会：

- (a) 注意到关于赞比亚各类氟氯化碳最终淘汰管理计划2008年执行情况的进度报告；以及
- (b) 核准2009年的执行方案。

10. 秘书处还建议按照下表所示供资数额一揽子核准赞比亚最终淘汰管理计划第二次、亦即最后一次付款（2009年）和相关的支助费用：

	项目名称	项目供资额 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	各类氟氯化碳最终淘汰管理计划（第二次付款）	42,000	5,460	环境规划署
