



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/33
24 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：萨尔瓦多

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

- 附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划（第二和第三次付款） 开发计划署/环境规划署

项目评价表 - 多年期项目
El Salvador

(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: 34.7	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		烟草熏蒸	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					34.7								34.7
CTC									0.				0
Halons													0
Methyl Bromide										36.			36
Others													0
TCA									0.				0

(四) 项目数据			2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费量		CFC	46.	46.	46.	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	46.	46.	46.	0.	
项目费用 (美元)	联合国开发计划署	项目费用	230,000.	230,000.	55,000.		515,000.
		支助费用	17,250.	17,250.	4,125.		38,625.
	联合国环境规划署	项目费用	20,000.	20,000.	10,000.		50,000.
		支助费用	2,600.	2,600.	1,300.		6,500.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	250,000.	250,000.	65,000.		565,000.
		支助费用	19,850.	19,850.	5,425.		45,125.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	250,000.	0.	0.		250,000.
		支助费用	19,850.	0.	0.		19,850.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用			315,000.		315,000.
		支助费用			25,275.		25,275.

(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，开发计划署代表萨尔瓦多政府向执行委员会第五十七次会议提交了萨尔瓦多附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划第一个工作方案执行情况的进度报告。开发计划署还提交了为最终淘汰管理计划第二和第三次付款供资的申请，总金额为：30,000 美元外加 3,900 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，285,000 美元外加 21,375 美元的机构支助费用给开发计划署。

背景

2. 萨尔瓦多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 565,000 美元的供资总额，外加 45,125 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 20,000 美元外加 2,600 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，99,500 美元外加 8,955 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，法律顾问修订了消耗臭氧层物质条例，并将其提交给司法部核准；制冷技术员协会得到了加强；对 150 名制冷技术员进行了培训，对技术员发给了证书；修订了培训模块。

4. 许可证制度以实行纠正性措施，还对 60 名海关官员进行了培训；完成了维修技术员的训练教练员讲习班，并举办了几期培训讲习班，结果有 200 名技术员得到或正在得到培训；购买了 100 套维修工具，预期 2009 年 3 月底前分发。10 家最终用户的制冷设备正在改造成使用特派制冷剂；举办了几次提高认识活动，出版并分发了信息手册和技术卡。每季度均定期开展监测工作，监测的结果经讨论后由相应的管理会议采取行动。

5. 截至 2008 年 12 月，在核准的 250,000 美元的第一次付款中，已发放 151,500 美元。另有 98,500 美元将于 2009 年 3 月底前发放。

执行最终淘汰管理计划第二和第三次付款行动计划

6. 萨尔瓦多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：海关官员的进一步培训方案；加强与邻国臭氧官员的合作以改进边境附近对消耗臭氧层物质进口的管制；以及，实施重新涉及的消耗臭氧层物质配额制度。还要对其他 600 名制冷维修技术员进行培训；将为技术员再提供 200 套维修工具和基本设备；30 家最终用户制冷系统将转用特派制冷剂；以及，将开展监测与核查活动。

秘书处的评论和建议

评论

7. 萨尔瓦多政府根据《蒙特利尔议定书》第7条报告的2007年34.7 ODP吨的氟氯化碳消费量，已较该年46.0 ODP吨的允许消费量低11.3 ODP吨。2008年氟氯化碳的消费量估计为30.0 ODP吨（进度报告中报告的初步估计）。

8. 对于秘书处提出的提供信息的要求，开发计划署指出，环境和自然资源部内部指导委员会2009年1月核准了修订的消耗臭氧层物质进口许可证制度。许可证制度现包括了进口商报告其消耗臭氧层物质的实际进口的要求，同时应提供一份完整的单据，以便获得对新的装运的批准。随后于2009年2月5日组织了一次与所有经注册的进口商和海关当局的会议，向其通报这一决定。

9. 秘书处与开发计划署讨论的问题有：已改造为使用替代制冷剂的10套制冷系统，以及当前该国能够得到替代制冷剂的情况。开发计划署表示，在10家区域医院中作为试行项目开展了这一项目部分，在这些医院里，改造过的设备包括8台冰箱（用于储存药品和疫苗）和2个冷冻室。冰箱改用了三种替代制冷剂（R-409、R-413a和R-401a）。冷冻室改用了R-404a和R-507制冷剂。

10. 秘书处还希望执行机构作出澄清，说明萨尔瓦多政府是否有能力到2009年底实现全部淘汰各类氟氯化碳并通过组织淘汰管理计划最后一次付款提议的活动保持这种消费量。开发计划署报告称，自1997年开始以来，该国的消耗臭氧层物质淘汰战略所采取的政策和举措，包括了向制冷维修技术员提供培训，向主要的利益攸关方提供以成本效益好和可持续的方式将设备改造为使用替代制冷剂的技术援助，控制非法氟氯化碳进口和持续地进行消耗臭氧层物质的监测和认识。

11. 开发计划署申请在本次会议上核准第二和第三次付款。其中包括采购更多的设备和维修工具。尽管最终淘汰管理计划的实施由于环境部内部批准程序而被拖延，但项目的执行成效很好。开发计划署第一次付款中的所有已核准资金，到2009年3月底前，都将全部承诺并发放。核准这两次付款将导致更快和成本效益更好的采购程序，并落实2009年内向受援者分发设备，因此会对降低氟氯化碳的消费量产生直接的影响。萨尔瓦多政府和执行机构承诺以最高效的方式落实两次付款，并将结果于2010年报告给执行委员会。

12. 秘书处注意到执行委员会第五十五次会议核准为编制氟氯烃淘汰管理计划供资，因此还建议，在执行最终淘汰管理计划的最后一次付款期间，环境规划署应考虑建议该国政府采取某些初步的行动，为在适当时候淘汰氟氯烃提供便利。

建议

13. 注意到项目第一次付款核准在资金已全部发放, 2010 年 1 月 1 日氟氯化碳履约日期之前能够利用的时间有限, 以及与第二和第三次付款相关的活动(包括设备和工具的采购), 基金秘书处建议执行委员会:

- (a) 注意到关于萨尔瓦多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) 核准与第二和第三次付款相关的 2009—2010 年度执行方案。

14. 秘书处还建议按照下表所示供资数额一揽子核准与萨尔瓦多最终淘汰管理计划第二和第三次付款相关的 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)	附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划 (第二和第三次付款)	30,000	3,900	环境规划署
(b)	附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划 (第二和第三次付款)	285,000	21,375	开发计划署