



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/44
12 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：摩尔多瓦

本文件由基金秘书处就以下项目提案提出的评论和建议构成：

淘汰

- 氟氯化碳最终淘汰管理计划（第二次付款） 开发计划署和环境规划署

项目评价表 - 多年期项目
摩尔多瓦共和国

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

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2007
CFC: 0	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		清洗剂	加工剂	计量投入器	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					9.2								9.2
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide													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	11.	11.	11.	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	11.	11.	11.	0.	
项目费用 (美元)	UNDP	项目费用	152,500.	152,500.			305,000.
		支助费用	11,438.	11,438.			22,876.
	UNEP	项目费用	74,500.	140,500.			215,000.
		支助费用	9,685.	18,265.			27,950.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	227,000.	293,000.			520,000.
		支助费用	21,123.	29,703.			50,826.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	227,000.	0.			227,000.
		支助费用	21,123.	0.			21,123.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用		293,000.			293,000.
		支助费用		29,703.			29,703.

(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以及开发计划署作为合作机构，代表摩尔多瓦政府向执行委员会第五十六次会议为氟氯化碳最终淘汰管理计划第二次、亦即最后一次付款的申请，费用为给开发计划署 152,000 美元，给环境规划署 140,500 美元，以及分别为 11,438 美元和 18,265 美元的相关的支助费用。提出申请的同时，还提交了关于第一次付款执行情况的报告以及关于第二次付款的年度执行方案。

背景

2. 执行委员会第五十二次会议核准了摩尔多瓦共和国的最终淘汰管理计划，相关的供资为：给环境规划署 215,000 美元，外加 27,950 美元的机构资助费用；给开发计划署 305,000 美元，外加 22,875 美元的机构资助费用。在计划获准后，于第五十二次会议上发放了第一次付款的 227,000 美元。最终淘汰管理计划的目的是淘汰全部的 10.0 ODP 吨的氟氯化碳消费量，同时还要自现行项目中减少 1.0 ODP 吨。计划由开发计划署执行的计量吸入器过渡战略随后在执行委员会第五十四次会议上获得核准，供资额为 30,000 美元，外加 2,700 美元的机构资助费用。计量吸入器过渡战略嗣后被纳入最终淘汰管理计划。

3. 该国根据第 7 条向臭氧秘书处报告了 2007 年氟氯化碳的消费量为 9.2 ODP 吨，为《协定》为 2007 年规定的最高允许消费量的 84%。

2007年度执行情况报告

4. 环境规划署和开发计划署提交的账户报表表明，迄今的开支为 156,537 美元，其中 60,611 美元已承付，并将于 2008 年底发放。这相当于第一次付款发放的 69% 的资金，并占整个预算的 30.1%。计划的各个部分的执行工作正在进行中。关于培训部分，大约 20 名海关官员接受了培训，而技术员良好制冷做法培训讲习班预期将于 2008 年 10 月或 11 月开始，届时所需设备的采购工作应已完成。现正在审查消耗臭氧层物质条例，迄今为止，已就对消耗臭氧层物质和消耗臭氧层物质替代品的征税颁布了条例。

5. 向进行改造/改装的最终用户提供奖励的部分仍在筹备阶段，挑选顾问的工作已经完成，采购必要的设备和评价可能的最终用户公司仍在进行中。计量吸入器过渡战略同样也处于初期阶段，已确定一名顾问。除了公众认识举措和与计量吸入器过渡战略筹备工作有关的工作之外，还建立了项目管理机构并已全面开始工作，开展了监测和报告活动。

2009年执行方案

6. 2009年规划的活动有：

- (a) 进一步培训海关官员和持续增订现有的消耗臭氧层物质条例；
- (b) 继续对制冷技术人员进行良好作业法的培训工作，加强现有的制冷协会，更新培训材料，以及更新《业务手则》；
- (c) 继续关于变为非氟氯化碳物质的改装和改造的最终用户奖励方案的工作；
- (d) 继续执行计量吸入器过渡战略；以及
- (e) 上述活动的执行和监测。

秘书处的评论和建议

评论

7. 摩尔多瓦共和国最终淘汰管理计划的第一次付款，是在本次会议文件呈交时限的15个月之前获得核准的，因而没有时间开展启动工作和执行工作的第一步。然而，项目比那些在第一个执行年头中的大多数项目取得的进展都大。关于活动的报告是积极的，说明在很好协调下的执行管理导致了活动的快速启动，这些活动将持续到2009年。该国的消费量一直低于协定中规定的最高允许消费量。秘书处注意到，这是最终淘汰管理计划的最后一次付款，如果出现不遵守情事，执行委员会将不会有其他的办法。

建议

8. 鉴于上述，秘书处建议核准摩尔多瓦共和国最终淘汰管理计划的第二次付款，但有一项谅解，即：摩尔多瓦共和国将继续提交关于执行进展的年度报告，以及，如果所商定的现行年度计划在执行中出现任何重大的改变，则提交一份新的年度计划。

	项目名称	项目供资（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)	140,500	18,265	环境规划署
(b)	氟氯化碳最终淘汰管理计划 (第二次付款)	152,500	11,438	开发计划署
