



联合国



环境规划署

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/45

26 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：尼泊尔

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

- 最终淘汰管理计划（第二次付款） 环境规划署/开发计划署

项目评价表 - 多年期项目
尼泊尔

(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: 0	CTC: 0.1	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					检疫和装运前消毒处理	非检疫和装运前消毒处理		
CFC													0.
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	4.1	4.1	4.1	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	4.1	4.1	4.	0.	
项目费用 (美元)	联合国开发计划署	项目费用	75,000.	25,000.			100,000.
		支助费用	6,750.	2,250.			9,000.
	联合国环境规划署	项目费用	35,000.	35,000.			70,000.
		支助费用	4,550.	4,550.			9,100.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	110,000.	60,000.			170,000.
		支助费用	11,300.	6,800.			18,100.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	110,000.	0.			110,000.
		支助费用	11,300.	0.			11,300.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用			60,000.		60,000.
		支助费用			6,800.		6,800.

(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，环境规划署代表尼泊尔政府向执行委员会第五十七次会议提交了尼泊尔各类返老还童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第二个工作方案供资的申请，总金额为：35,000 美元外加 4,550 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，25,000 美元外加 2,250 美元的机构支助费用给开发计划署。

背景

2. 执行委员会第五十二次会议原则上核准尼泊尔的最终淘汰管理计划，供资总额为 170,000 美元的，外加 9,100 美元的机构支助费用给环境规划署和 9,000 美元的机构支助费用给开发计划署，以便到 2009 年全部淘汰该国的氟氯化碳消费。在同一次会议上，执行委员会核准拨款 35,000 美元外加 4,550 美元的机构支助费用给环境规划署，以及，75,000 美元外加 6,750 美元的机构支助费用给开发计划署，用于执行第一个工作方案。

3. 在第五十五次会议上，环境规划署提交了为尼泊尔的第二次付款供资的申请。执行委员会在第 55/38 号决定中决定，将核准所要求的付款的工作推迟到执行最终淘汰管理计划规定的活动取得更为实质性进展的时候进行。

关于最终淘汰管理计划第一次付款执行情况的进度报告

4. 最终淘汰管理计划获得核准后执行的主要活动(截至 2008 年底)包括：2008 年 1 月、9 月和 10 月完成了三个制冷培训讲习班的建立，培训了 97 名技术员，其中包括对制冷技术员进行碳氢改造的“训练教练员”的课程。该国政府在环境规划署的协助下，还在这一期间完成了关于计量吸入器过渡战略的讲习班的建立。这一项目还包括绿色海关讲习班，并与各利益攸关方进行了对话和讨论，还开展了一些提高认识活动。

5. 报告提供了最新情况，说明技术援助和设备支助部分以及对开发计划署执行的最终用户奖励方案的技术援助的现状。没有清楚的迹象表明已经购买并分配了设备，只有迹象表明投标工作业已开始。关于奖励方案，报告仅提到已开始设计方案管理的进程，并没有表明方案是否已经开始。报告提及，尼泊尔与开发计划署的正式项目文件业已签署，说明实施该国这两个部分下的活动取得了某些进展。

6. 截至 2008 年 12 月，项目有 77,000 美元的余额，并将结转至 2009 年以执行第一次付款的剩余活动。

执行最终淘汰管理计划第二次付款行动计划

7. 尼泊尔政府承诺根据最终淘汰管理计划第二个工作方案实施一系列的活动。这些活动包括：实施对制冷技术员和海关官员的最后一批培训，全面实施最终用户改造和设备方案，以及公共认识活动和向利益攸关方传播信息。最终淘汰管理计划还包括对这些活动的监测和管理。

秘书处的评论和建议

评论

8. 尼泊尔并未进口新的氟氯化碳，因为该国一年内过量进口的缘故，目前拥有储存的氟氯化碳（没收的进口）。2008年，尼泊尔根据协定从没收的氟氯化碳中发放了 4.0 ODP 吨。

9. 第五十五次会议提到进展缓慢的一个主要方面是技术援助的部分，当时技术援助部分尚未启动。如报告所述，开发计划署和该国政府间的项目文件尚未最后确定，因此，没有执行这一部分的任何活动。

10. 现在的报告仅就项目文件的签署说明了这一部分的进展。这一情况很重要，因为这显示，作为负责执行这一部分的机构，开发计划署现在可以着手开支该国的活动了。报告还进一步指出，已最后确定了设备的性能规格，采购也已进行。然而，在截至 2008 年底的本报告所述期间，没有在该国交付、分发或使用设备。秘书处经向环境规划署寻求澄清时得知，预期到 2009 年中才能交货。秘书处在第五十五次会议上曾经指出过，设备部分的一部分是用于支持培训部分，向其提供维修技术员的工具和讲习班以及培训中心。秘书处还指出，在没有这一重要部分的情况下组织并开展了培训。环境规划署解释说，需要开展培训以便不致于拖延该国活动的实施。因此，秘书处指出，项目的两个部分之间需要更密切的协调，才能确保比较有效和高效地交付需要开展的各项活动。

11. 秘书处还指出，除了初步讨论了执行最终用户奖励方案的机制之外，这一方案的进展甚微。截至编制本文件时，这一方案还没有提出实施原计划的改造设备的拟议奖励措施的方式，但关于改造的培训业已组织并完成。

12. 对于最终淘汰管理计划的第二次付款，尼泊尔政府申请 60,000 美元用于开展其余培训活动，包括培训的后勤安排以及采购计划为这一次付款添置的其余设备。秘书处请环境规划署在本年度执行计划中列入前一次付款阶段顺延下来的活动，并指出是如何实施这些活动的。秘书处还请环境规划署提供详细的资料说明，一旦 2009 年允许消费量后用尽之后，2010 年该国仍然可能有储存过多的氟氯化碳的情况时，尼泊尔将予考虑的拟议活动。

13. 秘书处建议环境规划署和开发计划署在提议中考虑审查消耗臭氧层物质条例和各项行动，以便根据第十九次缔约方会议所商定的淘汰时间表，并利用可以获得的替代技术，实现对氟氯烃和使用氟氯烃的设备的管制。

14. 在考虑到环境规划署在进度报告提供的资料以及多年表格中的数据后，秘书处注意到，尽管采取了进一步的培训活动，但设备部分的实施仍然进度缓慢。在提出本呈件时，前一次付款阶段的剩余资金占核准资金（77,000 美元）的 70%。

15. 秘书处与牵头结构环境规划署讨论了上述问题，并特别请求提交一份关于完成设备部分的详细行动计划，提供具体的资料说明其报告所述 2009 年第一季度内开展的活动。环境规划署代表开发计划署提交了这一详细的行动计划，秘书处进行了审查，认为这是一份完成设备部分的活动以及 2009 年奖励方案的全面的计划。这一计划设想到 2009 年第一季度结束前交付设备，并尽快开始执行奖励方案，并按月说明谁是受益者。

建议

16. 秘书处建议执行委员会：

- (a) 注意到关于尼泊尔最终淘汰管理计划第一次付款 2007 年和 2008 年执行情况的进度报告；以及
- (b) 核准 2009—2010 年度执行方案。

17. 秘书处还建议按照下表所示供资数额一揽子核准尼泊尔最终淘汰管理计划第二次付款和相关的支助费用：

	项目名称	项目供资 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	最终淘汰管理计划（第二次付款）	35,000	4,550	环境规划署
(b)	最终淘汰管理计划（第二次付款）	25,000	2,250	开发计划署
