



联合国



环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/44/49
30 October 2004

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第四十四次会议
2004年11月29日至12月3日，布拉格

项目提案：尼泊尔

本文件包括基金秘书处有关下述项目提案的意见和建议：

制冷

- 制冷剂管理计划的执行：协助继续履约 环境规划署
- 制冷剂管理计划的执行：回收和再循环，改型及其监测 开发计划署

项目评价表 – 非多年期项目

国家：尼泊尔

项目名称

双边/执行机构

(a) 制冷剂管理计划的执行：协助继续履约	环境规划署
(b) 制冷剂管理计划的执行：回收和再循环，改型及其监测	开发计划署

国家协调机构	工业、商业和供应部
--------	-----------

最新报告的项目所涉消耗臭氧层物质的消费日期

A: 第七条数据 (ODP 吨)

CFC	0		

B: 国家方案行业数据 (ODP 吨)

消耗臭氧层物质名称	次级行业/数量	次级行业/数量	次级行业/数量	次级行业/数量
CFC	0			

仍符合供资条件的氟氯化碳消费量 (ODP 吨)	不适用
-------------------------	-----

目前业务计划拨款	供资 百万美元		淘汰 ODP 吨
	(a)	124,000	-
	(b)	190,000	7.3

项目名称:	协助继续履约	回收和再循环, 改型及监测
企业所使用的消耗臭氧层物质 (ODP 吨):		
将淘汰消耗臭氧层物质 (ODP 吨):		
将采用消耗臭氧层物质 (ODP 吨):		
项目的期限 (月):	36	36
最初申请数额 (美元):	55,000	57,495
最终项目费用:		
增支资本费用 (美元)	51,440	57,495
应急费用 (10%) (美元)		
增支经营费用 (美元)		
项目费用总额 (美元)	51,440	57,495
当地所有权 (%):	100%	100%
出口部分 (%):	0%	0%
申请的赠款 (美元):	51,440	57,495
成本效益值 (美元/公斤):		
执行机构支助费用 (美元):	6,687	5,175
项目向多边基金申请的总费用 (美元):	58,127	62,670
对应资金是否已确认 (是/否):		
是否包括了项目监测阶段目标 (是/否):		

秘书处建议	有待提出
-------	------

项目说明

1. 尼泊尔制冷剂管理计划增订能使尼泊尔在其基准上实现在 2005 年减少 50%和在 2007 年减少 85% 的目标。该增订还概述了一个行动计划，以执行与可能的不遵守情事有关的缔约方会议第 XIV/23 号决定和第 XV/39 号决定。在第 XIV/23 号决定中查明尼泊尔未遵守 2000 年 7 月 1 日至 2001 年 6 月 30 日控制期的氟氯化碳消费冻结规定，要求其提交一个带具体时间规定的行动计划给执行委员会，以确保迅速扭转不履约状况。尼泊尔政府澄清说 74 吨没有进口许可证的氟氯化碳在进口时被海关当局扣留。因此，尼泊尔希望根据决定第 XIV/7 号决定第 7 段报告这批货物为非法交易，该段规定“非法交易的数量不应计入一个缔约方的消费量，条件是缔约方不把该数量投放到自己的市场上。”

2. 在执行委员会第三十二次会议上（日内瓦，2004 年 7 月 17 日和 18 日），提交了一个决定草案，供第十六次缔约方会议核准。该草案指出，尼泊尔可以有控制地把收缴的氟氯化碳的数量投放到市场上，也就是说不超过在任何一年根据议定书所允许的水平，并且不允许再进口氟氯化碳。如果拟议的决定得到缔约方会议的核准，那么尼泊尔将不再被视为不履约的国家。尼泊尔政府重新提出每年投放的氟氯化碳不超过以下数额：

2004 年 27.0 ODP 吨

2005 年 13.5 ODP 吨

2006 年 13.5 ODP 吨

2007 年 4.05 ODP 吨

2008 年 4.05 ODP 吨

2009 年 4.00 ODP 吨

2010 年为零，缔约方可能授权的一些基本用途除外。

3. 尼泊尔制冷剂管理计划于 1999 年 7 月得到批准。自那时起，尼泊尔政府成功地开展了得到多边基金支持的若干活动，以便在 2010 年彻底淘汰氟氯化碳。由国家臭氧机构提交并得到尼泊尔政府批准的制冷剂管理计划增订包括为增强国家的履约能力而提议的活动，主要是加强边界控制，组织与中国和印度的对话，成立消耗臭氧层物质执行/信息中心，安排对收缴的氟氯化碳进行管理以及修订相关的政府条例以便在尼泊尔逐步淘汰消耗臭氧层物质。

4. 制冷维修业是尼泊尔主要的氟氯化碳消费行业。制冷剂管理计划增订寻求其他供资来为制冷维修讲习班购买更多的维修工具，使这些讲习班能采用更好的维修做法。另外还为制冷设备改型试点申请资金，这将减少尼泊尔的氟氯化碳需求。2003 年的需求总额估计为 20 ODP 吨。

5. 申请的供资总额为 112,495 美元，详细情况如下：

环境规划署将开展的活动

活动	预算
管理和定期检查收缴的氟氯化碳库存	\$9,500
消耗臭氧层物质信息/执行中心的运作，包括数据库开发	\$10,000
组织尼泊尔与印度/中国就非法交易问题开展对话（3 年）	\$10,000
培训安全人员和其他海关工作人员	\$13,000
用尼泊尔语编写关于边界执法的小册子	\$1,000
一名应急制冷剂检验员	\$1,500
有关政策修订、制定和执行的全国讲习班	\$10,000
总计	\$55,000

开发计划署将要开展的活动

项目	数量	单位成本	总成本
回收和再循环			
回收汽缸 - 30lbs	20	\$100	\$2,000
真空泵	20	\$450	\$9,000
汽车空调的回收和再循环	2	\$3,500	\$7,000
与汽车空调回收和再循环设备一起使用的 100 lb 汽缸	2	\$200	\$400
备用品			\$1,840
应急			\$2,024
运费			\$2,226
回收和再循环小计			\$24,490
国内制冷设备改型			
国际顾问（旅费，3 天的每日生活津贴和酬金）			\$5,000
实习的培训讲习班			\$1,000
去印度考察旅行，访问 HC 维修培训学校			\$5,000
改型成套工具，每套 17 美元	500	\$17	\$8,500
HC 混合物，每公吨 3,000 美元	500	\$1	\$500
其他材料，每台电冰箱 10 美元	500	\$10	\$5,000
人工和配件费用，每台电冰箱 5 美元	500	\$5	\$2,500
应急			\$1,650
运费			\$1,815
国内制冷设备改型小计			\$30,965
回收和再循环以及改型共计			\$55,455
回收和再循环以及改型监测（每年 48 人天）			\$2,040
总计			\$57,495

秘书处的意见和建议

意见

6. 蒙特利尔议定书违约程序所设履行委员会拟订了一个有关如何处理收缴的氟氯化碳的决定草案及相关的行动计划，并且提议第十六次缔约方会议核准。执行委员会对尼泊尔制冷剂管理计划增订的审议将视第十六次缔约方会议作出的决定而定，缔约方第十六次会议将在执行委员会第四十四次会议之前召开。执行委员会将得到有关结果的通知。

7. 秘书处与环境规划署和开发计划署一起讨论了提出的预算。它同意将预算从 112,495 美元调整到 108,935，以反映第 31/48 号决定。将由环境规划署执行的与监测和政策制定方面的协助有关的非投资部分的费用为 51,440 美元。开发计划署投资部分的费用仍为 57,495 美元。

8. 该项目被提提交，供个别审议。

建议

9. 有待提出。
