



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/40
19 March 2008

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十四次会议
2008年4月7日至11日，蒙特利尔

项目提案：阿拉伯利比亚民众国

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

- 国家氟氯化碳淘汰计划（第三次付款） 工发组织

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会的会前文件不妨碍文件印发后执行委员会可能作出的任何决定。
为节省经费起见，本文件印数有限。请各代表携带文件到会，不索取更多副本。

项目评价表 — 多年期项目

Libya

(一) 项目名称	机构
CFC phase out plan	UNIDO

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)			年: 2006	
CFC: 115.7	CTC: 0	Halons: 304.5	MB: 72	TCA: 0

(三) 最新国家方案行业数据 (ODP吨)				Year: 2006									
物质	气雾剂	泡沫塑料	哈龙	制冷		溶剂	加工剂	甲基溴	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	非检疫和装运前消毒		
CFC		3.3		10.	102.4								115.7
CTC													0
Halons			304.5										304.5
Methyl Bromide											72.		72
TCA													0

(四) 项目数据			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Total
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	700.	461.	300.	176.	52.	11.6	0.	
项目费用 (美元)	UNIDO	项目费用	1,500,000.		720,000.	277,947.				2,497,947.
		支助费用	112,500.		54,000.	20,846.				187,346.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	1,500,000.		720,000.	277,947.				2,497,947.
		支助费用	112,500.		54,000.	20,846.				187,346.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	1,500,000.		720,000.	0.				2,220,000.
		支助费用	112,500.		54,000.	0.				166,500.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用				277,947.				277,947.
		支助费用				20,846.				20,848.

(五) 秘书处的建议： 一揽子核准

项目说明

1. 工发组织代表阿拉伯利比亚民众国政府向执行委员会第五十四次会议提交了关于国家氟氯化碳淘汰计划的第三次、亦即最后一次付款的供资申请，总金额为 277,947 美元，外加 20,846 美元的机构资助费用。工发组织还提交了 2005 和 2006 年氟氯化碳消费情况的核查报告，以及 2006 和 2007 年的进度报告和 2008 年年度执行计划。

背景

2. 执行委员会在第四十一次会议上原则上核准为执行阿拉伯利比亚民众国国家淘汰计划供资 2,497,947 美元（不包括机构资助费用），以便让该国政府实现全部淘汰各类氟氯化碳。在同一次会议上，执行委员会还核准 600,000 美元外加 45,000 美元的机构资助费用，用于执行第一个工作方案。该计划的目标是制冷制造和维修行业以及泡沫塑料行业，工发组织为牵头执行机构。执行委员会还核准了金额 1,500,000 美元的第一次付款，用于执行 2004 年度工作方案。

3. 工发组织代表阿拉伯利比亚民众国向第四十五次会议提交了发放第二次付款的申请，金额为 720,000 美元外加 54,000 美元的机构资助费用，用于执行 2005 年度工作方案。该申请得到了执行委员会的核准（第 45/50 号决定），但附有在发放之前关于数据报告和颁布立法的某些要求。

4. 工发组织在第五十次会议上提交了第三次付款的申请。当时，秘书处向工发组织提出若干问题，有些问题与建立和实施许可证制度有关，因为秘书处收到各国政府的正式函件，作为呈件的一部分，该函件告知，许可证制度将于今后某个时期颁布。鉴于这一点以及一些无法解决的问题，工发组织嗣后撤回了呈件。

执行报告

5. 国家氟氯化碳淘汰计划设计了通过培训和制冷剂识别器加强海关的活动，泡沫塑料组成部分，制冷制造组成部分和维修业活动。所有与海关、泡沫塑料和制冷制造有关的活动 2006 年前均已完成。总共有 173 名海关官员接受了培训，提供了 10 台制冷剂识别器。6 家制冷制造商获得了将隔离用泡沫塑料中使用 CFC-11 转变为使用 HCFC-141b 以及由 CFC-12 转变为使用 HFC-134a 的援助。13 家软泡沫塑料业已转产，两家硬泡沫塑料公司也获得援助，淘汰了 CFC-11 的使用。

6. 维修业相关活动的实施进展缓慢。在计划于整个计划期间开办的 6 个培训讲习班中，迄今兑现的有 4 个，符合规划的数字。向讲习班交付设备有所拖延，虽然打算为 60 个讲习班配备设备，但迄今只有 29 个讲习班配备了设备。

7. 工发组织报告称，经贸部颁发的化学品产品的所有进口许可证都需要得到环境总局的批准。海关当局在没有获得这种核准前无权为任何材料放行。环境总局只核准阿拉伯利

比亚民众国和执行委员会之间商定的国家氟氯化碳淘汰计划中允许的数量。不鼓励使用过的设备的进口，不允许将设备或汽车，特别是超过 5 年的设备与汽车进口到该国。2000 年及其后建造的汽车和制冷机模型使用无害臭氧的制冷剂。

核查报告

8. 根据《协定》，工发组织提交了关于实现阿拉伯利比亚民众国国家淘汰计划规定的国家消费目标情况的核查报告。核查报告是由工发组织雇用的一名当地顾问编写的，内容涉及对 2005 和 2006 年氟氯化碳进口和消费数据大大核查，确认了上述的管制安排。订正过的核查报告收录了秘书处的某些数据要求，顾问在该报告中审查了国家气候变化委员会（负责数据）向其提供的数据。该委员会还负责臭氧、环境总局、海关当局、3 家进口商和最终用户。

9. 在某些情况下，生产石油的公司或军方有可能在没有许可证的情况下进口。核查估计了石油消费行业最大的氟氯化碳使用量，认为在所占为不到国家消耗臭氧层物质消费量的 3%。核查员与石油公司经讨论后认为，未再有其他的进口，原因是较大型的设备十分现代化，使用的是无氟氯化碳的制冷剂，较小设备在当地市场上进行维修，使用的是官方进口的数量。对公布过的军方用途数据进行的调查估计消费量远远低于 6 ODP 吨。就总数而言，经核查的官方数据显示 2005 年末 248.0 ODP 吨，2006 年末 115.7 ODP 吨。由于上述两年的最大允许消费量分别为 300.0 ODP 吨和 176.0 ODP 吨，核查证明，该国的消费一直低于《协定》规定的最大允许消费量。

2008 和 2009 年执行方案

10. 2008 年度执行方案预计将实施尚未完成的两项培训方案和向 71 个讲习班交付设备，国家淘汰计划的活动将要完成。方案监测股将继续报告 2008 和 2009 年期间阿拉伯利比亚民众国氟氯化碳团体活动所取得的进展。

秘书处的评论和建议

评论

与当前申请有关的问题

11. 自提交最后一次付款申请以来，利比亚在澄清责任和确定国家臭氧事务干事方面的体制安排取得了很大的进展。核查报告接受了秘书处在第五十次会议前进行的一次较早的审查中提出的建议，为评估该国遵守《协定》的情况提供了充分的依据。秘书处监测和评价问题高级干事进行的视察改进了阿拉伯利比亚民众国政府对于多边基金要求以及对于秘书处提出的具体问题的了解。

建议

12. 基金秘书处建议一揽子核准淘汰计划第三次、亦即最后一次付款，相关支助费用和供资数额见下表，但有一项谅解，即工发组织将代表阿拉伯利比亚民众国政府继续提供年度报告和对《协定》剩余有效期内的氟氯化碳消费情况的核查。

	项目名称	项目供资额 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	国家氟氯化碳淘汰计划（第三次付款）	277,947	20,846	工发组织