



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/58/43

9 June 2009

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十八次会议
2009年7月6日至10日，蒙特利尔

项目提案：阿拉伯叙利亚共和国

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

- 国家氟氯化碳淘汰计划（第三次付款）

工发组织

项目评价表 — 多年期项目
阿拉伯叙利亚共和国

(一) 项目名称	机构
氟氯化碳逐步淘汰计划	工发组织

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2007
CFC: 282	CTC: 0	Halons: 0	MB: 45	TCA: 0	

(三) 最新国家方案行业数据 (ODP吨)						Year: 2008							
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				39.	101.			26.1					166
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide										15.6	27.		42.6
Others													0
TCA													0

(四) 项目数据			2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费限量		CFC	1,112.3	1,112.3	333.7	333.7	333.7	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	869.7	869.7	328.7	207.2	70.	0.	
项目费用 (美元)	工发组织	项目费用		430,000.		170,000.	154,050.		754,050.
		支助费用		32,250.		12,750.	11,554.		56,554.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用		430,000.		170,000.	154,050.		754,050.
		支助费用		32,250.		12,750.	11,554.		56,554.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用		430,000.		170,000.	0.		600,000.
		支助费用		32,250.		12,750.	0.		45,000.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用					154,050.		154,050.
		支助费用					11,554.		11,554.

(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叙利亚共和国（叙利亚）政府向执行委员会第五十八次会议提出国家氟氯化碳淘汰计划第三次付款即最后一次付款（2009年）的供资请求，费用总额为154,050美元，外加机构支助费用11,554美元。呈文还包括了2008年国家淘汰计划执行进展报告、2009年执行方案、2008年核查报告和多年协定表。

背景

2. 执行委员会在第四十九次会议上核准在2010年年底之前完全淘汰氟氯化碳消费量的叙利亚国家淘汰计划。执行委员会原则核准供资总额754,050美元，外加56,554美元的机构支助费用。在同一次会议上，执行委员会核准了430,000美元外加32,250美元的机构支助费用，用于国家淘汰计划第一次付款的实施。

核查

3. 2008年核查报告指出，叙利亚不生产也不出口氟氯化碳或其他消耗臭氧层物质，它的消费量也与进口量相同。许可证制度自1999年起已经实施。条例的管辖范围似乎相当广泛，海关实际负责许可证的核查并且海关将数据转送国家臭氧机构似乎也畅通无阻。对拥有许可证的进口者是否是实际进口者以及进口者数据是否符合海关数据以及第7条数据等问题进行了核查。在国家臭氧机构登记的进口者名单与海关的名单进行了比对。根据报告，叙利亚进口了166.0 ODP吨，其中26.48 ODP吨为CFC-11，138.78 ODP吨为CFC-12和0.77 ODP吨为与制冷剂R-502混合的CFC-115。这个166 ODP吨占最大允许消费量207.2 ODP吨的80%。这一消费量远低于叙利亚政府和执行委员会签订的协定所规定的最大允许消费量。

2008年进度报告

4. 国家淘汰计划包括以下五个领域的执行工作：立法和执法（包括海关人员培训）、制冷业的良好做法、制冷维修服务的投资部分、制冷的生产部分和溶剂的淘汰部分。在本报告所述期间之前已经完成溶剂行业的活动，所以除溶剂行业之外，其他活动目前都在进行。2008年的执行活动大都集中于维修部门，而在制冷生产行业的活动在2008年才开始。

5. 2008年12月开办了2期制冷维修行业的训练教练员课程，同时提供了对智能工具的使用方法。此外，在2008年还提供了30台回收机和2台制冷剂识别器，因此，目前国内共有210台回收机和12台识别器。2009年头5个月的执行工作又增添了80台回收机和20台回收和再循环组件。2008年，利用最初为维修行业提供的资金，在制冷生产行业开办了使用替代技术的讲习班。至今已经进行了一些项目监测活动，其中包括视察已经完成的项目场址和了解最近对数据收集和相关数据库作出的改进。大部分工作都与回收和再循环活动的监测有关。在上一次报告期之后，宣传新法令的活动依然继续进行。

6. 截至 2009 年 1 月 1 日为止，据称在核准资金中，未动用的结余达 193,000 美元，相当于迄今核准资金总额的 32%。截至 2009 年 5 月为止，核准资金总额的未动用结余据报为 64,475 美元，等于至今核准资金的 11%。

2009/2010 年度执行方案

7. 对制冷维修技术人员进行良好维修做法和回收和再循环活动的培训和对海关官员的培训预期将在 2009 年进行，届时也将拟定实施守则。此时回收和再循环机制也将完成，并已购买总数 20 台识别器和 320 台回收机。国家臭氧机构与项目管理机构将共同对宣传新法令的方案继续作出计划。大多数活动都计划在 2009 年完成；不过，有些支出将在 2010 年支付，例如用于剩余培训、提高公众认识和进行监测活动的费用。

秘书处的评论和建议

评论

8. 核查工作显示叙利亚已有足够的法规和执法制度能使消费量持续低于商定的最大允许消费量。结合执行工作取得的进展，叙利亚已完全履行协定的规定，并可能在 2010 年实现淘汰。不过，似乎该国应进一步加强协调工作，从执行活动取得更大效益，如在培训课程前先拟定实施守则等方面。

建议

9. 秘书处建议执行委员会：

- (a) 注意到阿拉伯叙利亚共和国 2008 年国家氟氯化碳淘汰计划执行进展报告(第二次付款)和 2008 年核查报告；以及
- (b) 核准 2009 年执行方案。

10. 秘书处进一步建议一揽子核准阿拉伯叙利亚共和国国家淘汰计划的第三次付款(2009 年)以及相关支助费用，供资数额列表如下：

	项目名称	项目供资(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)	154,050	11,554	工发组织