



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/58/25  
5 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：阿尔巴尼亚

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

- 消耗臭氧层物质淘汰管理计划(第六和第七次付款) 工发组织

项目评价表 - 多年期项目  
阿尔巴尼亚

(一) 项目名称	机构
消耗臭氧物质逐步淘汰计划	UNEP, UNIDO

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2008
CFC: 0	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	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		清洗剂	加工剂	计量投入器	实验室用途	甲基溴		烟草磨星	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			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Total
蒙特利尔议定书的消费限量		CFC, CTC, MB	40.8	40.8	20.9	20.9	6.6	6.6	6.6	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC, CTC, MB	68.	61.2	36.2	15.2	6.2	2.2	0.	
项目费用 (美元)	环境规划署	项目费用	118,125.							118,125.
		支助费用	15,356.							15,356.
	英国	项目费用	181,068.	172,322.	72,322.	42,322.	22,322.	22,322.	22,322.	535,000.
		支助费用	13,580.	12,924.	5,424.	3,174.	1,674.	1,674.	1,674.	40,124.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	299,193.	172,322.	72,322.	42,322.	22,322.	22,322.	22,322.	653,125.
		支助费用	28,936.	12,924.	5,424.	3,174.	1,674.	1,674.	1,674.	55,480.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	299,193.	0.	172,322.	72,322.	0.	64,644.	0.	608,481.
		支助费用	28,936.	0.	12,924.	5,424.	0.	4,848.	0.	52,132.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用							44,644.	44,644.
		支助费用							3,348.	3,348.

(五) 秘书处的建议:	一揽子核准
-------------	-------

## 项目说明

1. 工发组织作为牵头执行机构，代表阿尔巴尼亚政府向执行委员会第五十八次会议提交了为国家消耗臭氧层物质淘汰计划第六和第七次付款（2008 年和 2009 年）供资的申请，供资总额为 44,644 美元，外加给工发组织 3,348 美元的机构支助费用；第七次付款是此国家消耗臭氧层物质淘汰计划最后一次付款。除此淘汰计划第一次付款外，在其他任何付款中未向唯一合作执行机构环境规划署拨付资金。提交的文件还包括 2008 年国家消耗臭氧层物质淘汰计划执行进度报告、2009 年执行方案、2007 年和 2008 年核查报告以及多年协定表。

### 背景

2. 执行委员会在第三十九次会议上核准了阿尔巴尼亚国家消耗臭氧层物质淘汰计划，在 2009 年 1 月 1 日之前完全淘汰附件 A 第一类、附件 B 第二类及附件 E 所有消耗臭氧层物质的消费。执行委员会原则核准供资总额 653,125 美元，外加机构支助费用 55,480 美元。在同一次会议上，执行委员会核准了 181,068 美元外加机构支助费用 13,580 美元给工发组织，118,125 美元外加机构支助费用 15,356 美元给环境规划署，用于执行国家消耗臭氧层物质淘汰计划第一次付款。

### 核查

3. 核查报告表明，自 2005 年以来一直实施许可证配额制度。根据环境部和环境规划署于 2008 年 6 月签署的最近的谅解备忘录，将改进许可证制度和有关消耗臭氧层物质的法律。2007 年消耗臭氧层物质进口许可证由环境林业和水利管理部批准。2007 年，在两家获得消耗臭氧层物质进口许可证的公司中，只有一家公司进口了消耗臭氧层物质。2007 年进口的消耗臭氧层物质数量为 4.1 ODP 吨的 CFC-12，商定的最大的消费量为 6.2 ODP 吨。2008 年没有进口 CFC-12 许可证的申请。2008 年，没有国家消耗臭氧层物质淘汰计划所涵盖的消耗臭氧层物质的进口。

### 2008 年进度报告

4. 国家消耗臭氧层物质淘汰计划所设想的相当一部分活动已经完成。制冷维修行业中的活动以及监测活动正在进行中。在本报告所述期间，继续加强职业学校。2008 年 6 月组织了职业院校教师的培训，培训涵盖几个题目，其中包括回收和再利用、制冷剂替代品以及碳氢技术。2009 年初又组织了一个讲习班。两个职业学校接受了培训设备。基于需要评估，决定向维修铺提供更多的工具；预计在 2009 年 7 月交付相关设备。

5. 2008 年制定了最终用户方案，其中包括实施示范项目和培训。该方案的目的是演示如何把使用臭氧消耗物质的系统改装为使用无氟氯化碳和无氟氯烃替代品。如果申请的付款获得核准，计划在 7、8 月开始改型活动。在往年的基础上继续进行监测活动，包括一

个按行业监测消耗臭氧层物质使用系统。截至 2009 年 1 月 1 日，核准资金未用余额为 22,656 美元，相当于迄今核准资金的 4%。

### 2009 年执行方案

6. 计划在 2009 年开展一系列活动，其中包括计划在 2009 年第三季度为职业学校举办培训和设备示范。在 2009 年第四季度实施终端使用者方案，旨在支助两到五个空调和制冷系统之间的改型。计划于 2009 年完成这些活动，项目评估和检测将持续至 2010 年底。

## 秘书处的评论和建议

### 评论

7. 阿尔巴尼亚国家消耗臭氧层物质淘汰计划项目已经进入最后阶段。核查表明，该国已提前一年实现协定履约，于 2007 年底淘汰氟氯化碳消费。计划的行动几乎已经完全实施，剩余活动预计明年实施。工发组织请求此次会议核准 2008 年和 2009 年付款。这将符合供资核准时间安排，按期并及时拨付最后付款，以允许将资金用于完全淘汰之前活动的执行。前几次付款核准的资金几乎已经用完。

### 建议

8. 秘书处谨建议执行委员会：

- (a) 表示注意到关于 2007 和 2008 年阿尔巴尼亚国家消耗臭氧层物质淘汰计划(第四和第五次付款) 执行情况的进度报告和 2007 和 2008 年核查报告；以及
- (b) 核准 2009 年执行方案。

9. 秘书处还建议按照下表所示供资数额一揽子核准阿尔巴尼亚国家消耗臭氧层物质淘汰计划第六次和第七次付款，即最后两次付款（2008 和 2009 年）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)	国家消耗臭氧层物质淘汰计划 (第六次付款)	22,322	1,674	工发组织
(b)	国家消耗臭氧层物质淘汰计划 (第七次付款)	22,322	1,674	工发组织

-----