



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/37  
27 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：伊朗伊斯兰共和国

本文件包括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：2009年度执行方案

法国、德国、开发计划署、  
环境规划署和工发组织

项目评价表 — 多年期项目  
伊朗伊斯兰共和国

(一) 项目名称	机构
氟氯化碳淘汰计划	France, Germany, UNDP, UNEP, UNIDO

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)				年: 2007
CFC: 549.5	CTC: 0	Halons: 0	MB: 4.2	TCA: 0.5

(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		238.8			200.3			120.2					559.3
CTC						3.7							3.7
Halons													0
Methyl Bromide										20.4	4.2		24.6
Others													0
TCA						4.2							4.2

(四) 项目数据			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费量			4,571.7	4,571.7	2,285.9	2,285.9	685.8	685.8	685.8		
最大允许消费量 (ODP吨)			CFC 3,889.4	3,889.4	2,269.2	965.6	578.7	328.4	132.7	0.	
项目费用 (美元)	France	项目费用	1,006,620.		500,000.						1,506,620.
		支助费用	110,728.		55,000.						165,728.
	Germany	项目费用	694,124.	946,405.	479,045.	1,007,124.	920,868.	729,846.	512,208.		5,289,620.
		支助费用	76,354.	104,105.	52,695.	110,784.	101,295.	80,283.	56,343.		581,859.
	UNEP	项目费用	140,253.								140,253.
		支助费用	18,233.								18,233.
	UNIDO	项目费用	361,840.	2,104,066.	742,449.	66,224.	36,179.				3,310,758.
		支助费用	27,138.	157,805.	55,684.	4,967.	2,713.				248,307.
	UNDP	项目费用		770,000.							770,000.
		支助费用		57,750.							57,750.
原则核准资金总额 (美元)			2,202,837.	3,820,471.	1,721,494.	1,073,348.	957,047.	729,846.	512,208.		11,017,251.
			232,453.	319,660.	163,379.	115,751.	104,008.	80,283.	56,343.		1,071,877.
执行委员会发放资金总额 (美元)			2,202,837.	3,820,471.	1,721,493.	1,073,348.	957,047.	729,846.	0.		10,505,042.
			232,453.	319,660.	163,379.	115,751.	104,008.	80,283.	0.		1,015,534.
本年申请资金总额 (美元)									512,208.		512,208.
								56,343.			56,343.

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

## 项目说明

1. 德国（德国技术合作署）代表伊朗伊斯兰共和国政府，向执行委员会第五十七次会议提交了为国家氟氯化碳淘汰计划第七次付款（2009-2010 年）供资的申请，供资总额为 512,208 美元，外加 56,343 美元的机构支助费用。该申请还附有 2008 年执行情况的进度报告、2009 年的执行方案、多年期协定的表格以及 2007 年消费量的核查报告。

### 背景

2. 执行委员会第四十一次会议核准了伊朗伊斯兰共和国的国家氟氯化碳淘汰计划，供资总额为 11,250,000 美元，外加 1,096,522 美元的机构支助费用，以便在 2010 年 1 月 1 日前全部淘汰该国的氟氯化碳消费。其后，执行委员会在第 52/33 号决定中，核准了一个计量吸入器改造项目，为避免重复计算，还要求该国自行酌定，将指定的资金从任一项目或两个项目中扣除。这使嗣后伊朗国家淘汰计划的核准金额减少了 232,750 美元，第 53/14 号决定核准了《协定》的改动。该计划的供资总额变为 11,017,250 美元，外加 1,071,876 美元的机构支助费用。为了实现计划确定的具体目标，德国同法国、环境规划署、工发组织和开发计划署合作，正在并将开展一系列投资、非投资、技术援助和能力建设活动。

### 核查报告

3. 核查报告指出，2007 年的进口量已确认为 550 ODP 吨的各类氟氯化碳，即低于《协定》中规定的 578.7 ODP 吨的年度氟氯化碳消费上限。然而，报告也指出，2007 年有效许可证的进口定额达到 644 ODP 吨，二者的差别在于前几年发放但有效期延续至 2007 年的许可证。报告显示，2007 年进口了 76.36 ODP 吨的 CFC-11 和 472.36 ODP 吨的 CFC-12，致使氟氯化碳的消费量达到 549 ODP 吨。

### 2008 年进度报告

4. 执行了以下一系列的活动：
- (a) 在前几年，16 家泡沫塑料公司得到了援助。在 2008 年，仅选择了一家新的泡沫塑料公司提供支持，而且，没有设备投产；
  - (b) 制冷设备制造行业所有改造活动已经完成。在 2008 年，对企业进行了参观检查，并因此组织了一期培训；
  - (c) 2008 年年初交付了 180 套汽车空调回收和再循环设备，以及 125 套其他类型的回收和再循环设备。此外，125 名来自汽车空调维修厂的技术员接受了培训，使 2008 年底接受培训的总人数达到 345 人，占整个国家淘汰计划目标培训人数的 86%；

- (d) 家用和商用制冷领域的活动已经完成。作为监测的一部分，走访了 195 家工厂，对其中 167 家进行了更多的培训；
- (e) 关于条例、政策支持和执法方面的活动，2008 年 6 月举行了第一次关于消耗臭氧层物质及含有消耗臭氧层物质的产品非法贸易的利益相关方磋商会议，与会代表达 54 人，包括管理人员和官员。现已建立了一个波斯语的非贸易数据库，省级臭氧官员参加了为期一天的关于在消耗臭氧层物质监测中使用信息技术的研讨班，得到了必要的培训；以及
- (f) 开展了一系列监测、项目管理和提高公众认识活动。

5. 截至 2008 年 12 月，项目的余额为 726,789 美元。

### 2009 年执行计划

6. 2009 年度方案计划了一些活动。在泡沫塑料行业，在 5 家公司进行的活动将使计划支持的公司达到 21 家，这将完成在泡沫塑料行业的活动。在 2009 年，将交付剩余的 55 套汽车空调回收和再循环设备，并将培训 55 名技术员。规划了 2009 年的监管措施。国家淘汰计划的监测和提高公众认识活动也将继续执行。

## **秘书处的评论和建议**

### **评论**

7. 秘书处向德国技术合作署提出了一系列问题，例如由于使用伊斯兰教历和有些许可证的有效期为 6 个月，一些许可证的有效期限跨两个日历年。德国技术合作署告诉秘书处，国家臭氧机构已经要求商务部按照公历确定 2009 年底前的配额。作为临时措施，国家臭氧机构要求氟氯化碳进口商签署一份承诺书，确保在收到许可证之日起 3 个月内完成进口。此外，2009 年 6 月将停止发放许可证的执照，以确保所有许可证得到及时使用。其他几个问题也得到澄清，例如使用计量吸入器消费的氟氯化碳，2010 年规划的泡沫塑料行业的活动，以及为冷风机可能产生的氟氯化碳消费做的拨备。

8. 秘书处询问了在 2010 年前完全淘汰氟氯化碳消费的可能性，德国的答复是，伊朗政府已经采取了有力措施确保 2009 年底前在各行业全部淘汰各类氟氯化碳。因此，德国表示，毫无疑问，伊朗将遵守 2010 年完全淘汰氟氯化碳的目标。

## 建议

9. 秘书处建议执行委员会：

- (a) 注意到关于伊朗国家氟氯化碳淘汰计划 2008 年的执行报告和 2007 年的核查报告；
- (b) 核准 2009 年的执行方案；以及
- (c) 请德国不晚于第六十次会议提供一份 2010 年的年度执行方案。

10. 秘书处还建议按照下表所示供资数额一揽子核准伊朗伊斯兰共和国国家氟氯化碳淘汰计划第七次、亦即最后一次付款（2009 年）和相关的支助费用：

	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：2009 年度执行方案	512,208	56,343	德国

-----