



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/31  
10 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：多米尼加共和国

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

- 附件 A（第一类）物质最终淘汰计划（第四次付款） 开发计划署

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  
Dominican Republic

(一) 项目名称	机构
CFC phase out plan	UNDP

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2006
CFC: 156.2	CTC: 0	Halons: 0	MB: 21.3	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	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					154.7								154.7
CTC													
Halons													
Methyl Bromide											21.3		21.3
TCA													

(四) 项目数据			2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	311.2	269.9	252.	81.	81.	53.	0.	
项目费用 (美元)	UNDP	项目费用		500,000.	400,000.	400,000.	211,600.	200,000.		1,711,600.
		支助费用		37,500.	30,000.	30,000.	15,870.	15,000.		128,370.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用		500,000.	400,000.	400,000.	211,600.	200,000.		1,711,600.
		支助费用		37,500.	30,000.	30,000.	15,870.	15,000.		128,370.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用		500,000.	400,000.	400,000.	0.	0.		1,300,000.
		支助费用		37,500.	30,000.	30,000.	0.	0.		97,500.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用					211,600.			211,600.
		支助费用					15,870.			15,870.

(五) 秘书处的建议:	Pending
-------------	---------

## 项目说明

1. 开发计划署代表多米尼加共和国政府向执行委员会第五十四次会议提出多米尼加共和国国家氟氯化碳淘汰计划第四次付款的供资请求，费用总额为 211,600 美元，外加机构支助费用 15,870 美元。

### 背景

2. 执行委员会第四十五次会议批准了多米尼加共和国的国家氟氯化碳淘汰计划，由开发计划署担任执行机构。通过这项国家氟氯化碳淘汰计划的执行协助多米尼加共和国政府落实《蒙特利尔议定书》的各项义务，包括在 2010 年以前实现全部淘汰氟氯化碳。为了达到这些目标，多米尼加共和国在开发计划署的协助下，目前正在进行以及未来预备进行一系列投资、非投资、技术援助和能力建设活动。为国家氟氯化碳淘汰计划原则上核准的经费总额为 1,711,600 美元，外加机构支助费用 128,370 美元。

### 核查

3. 2006 年核实的最大消费量为 168.2 ODP 吨（170.3 公吨），比 2007 年初报告的初步数据高 7.0 ODP 吨。这主要是进口 CFC-115 的缘故；进口的数量在海关有记录，但其他机构并无记录。根据海关的数据，核实的消费量为 83.3 ODP 吨，低于《协定》规定的允许消费量的上限。该国政府报告根据第 7 条的消费量为 156.2 ODP 吨。已经要求开发计划署告知该国政府对其第 7 条的报告作出相应调整。

### 2007 年度方案

4. 在 2007 年度方案的执行期间，明显作出了重大进展。下表包括了一些根据财务状况编制的指标：

计划开支和实际开支	与全盘计划比较的状况		2007 年的状况与计划比较的实际开支	行业的重要性指数(在全盘计划中的份额)
	2006 年底	2007 年底		
海关官员的培训	0.0%	41.7%	100.0%	12.8%
制冷业的良好做法	5.0%	60.5%	83.3%	17.8%
制冷维修投资部分	6.0%	61.9%	60.1%	54.9%
溶剂淘汰项目	0.0%	44.8%	89.6%	5.2%
项目管理机构和监测	14.9%	86.0%	104.7%	9.3%
共计	5.6%	60.4%	71.1%	100.0%

5. 海关官员的培训已取得良好进展；共有 140 名海关官员得到了培训。超过 300 名技术人员已经得到良好制冷做法的培训。设备的采购进展顺利，许多设备已经运抵国内。包括汽车空调的回收和再循环组件及改装包、商用再循环组件、代用制冷剂的进口和消耗臭氧

层物质鉴定器等设备以及有关设备的培训的投资部分已经开始在可见的未来大量提供。溶剂行业部分进行了三个计划进行的溶剂用户评价中的一个评价，并对他们进行了宣传。项目管理机构除其他外编制了一份有详细数字的制冷维修行业支助报告。

6. 在 2007 年，允许消费量的上限为 81.0 ODP 吨，与《蒙特利尔议定书》规定的履约目标的消费量相同。报告的初步数据显示消耗臭氧层物质的消费量为 26.84 ODP 吨，为允许消费量上限的 33%。

### 2008 年度执行方案

7. 2008 年度执行方案预备再培训 140 名海关官员、350 名技术员，并将根据制冷维修投资部分执行未完成的工作。关于溶剂行业方面的活动，目前正在计划进行第二次评估和宣传活动。项目管理机构部分也包括在计划的活动中。

## 秘书处的评论和建议

### 评论

8. 核查报告的内容全面，根据这次付款的规定，说明了 2006 年的消费量。核查报告也对许可证和配额制度作了说明。消费量为 168.2 ODP 吨，完全在《协定》规定的限度之内（252.0 ODP 吨）。虽然该国在 2006 年颁发了进口 245 ODP 吨的许可证，占允许消费量上限的 97.2%，但只有 71% 的 CFC-12 许可证被使用，而 CFC-11 许可证完全没有被使用。CFC-115 的进口高于许可证的限量若干吨，这显示可能有一些尚未落实的执法问题。

9. 秘书处注意到，前一年度方案执行进展缓慢，但 2007 年氟氯化碳淘汰计划内的各项活动都已加速执行。项目管理机构管理人员在 2006 年年中选定并开始工作，这可能有助于大幅加快执行项目的速度。

10. 在编写本报告时，秘书处仍在讨论使项目管理机构 2007 年的支出增加的背景。依照机构的报告，用于项目管理机构、监测和相关活动的费用超过原先计划的费用两倍以上，是以前各年费用的四倍。在这项问题得到切实解决以及收到溶剂行业的一些其他资料以前，秘书处无法作出建议。

### 建议

11. 待补。

-----