



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/38  
29 February 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：朝鲜民主主义人民共和国

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

- 国家淘汰方案执行情况：条例、培训方案和监测（第四次付款） 环境规划署/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  
The Democratic People's Republic of Korea

(一) 项目名称	机构
CFC phase out plan	UNEP, UNIDO

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年:
CFC: 0	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	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					检测和装运前消毒处理	非检测和装运前消毒处理		
CFC					69							69	0.
CTC *						11	384					395	0.
Halons													0.
Methyl Bromide													0.
TCA													0.

\*44.9ODP tonnes of CTC used as fimgiant

(四) 项目数据			2005	2006	2007	2008	2009	Total
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	220.9	220.9	66.3	66.3	66.3	
项目费用 (美元)	UNEP	项目费用	234,600.	163,400.	100,000.	20,000.	10,000.	528,000.
		支助费用	30,498.	21,242.	13,000.	2,600.	1,300.	68,640.
	UNIDO	项目费用	536,000.					536,000.
		支助费用	40,200.					40,200.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	770,600.	163,400.	100,000.	20,000.	10,000.	1,064,000.
		支助费用	70,698.	21,242.	13,000.	2,600.	1,300.	108,840.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	770,600.	163,400.	100,000.	0.	0.	1,034,000.
		支助费用	70,698.	21,242.	13,000.	0.	0.	104,940.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用				20,000.		20,000.
		支助费用				2,600.		2,600.

(五) 秘书处的建议:	Blanket approval
-------------	------------------

## 项目说明

1. 环境规划署作为牵头执行机构，代表朝鲜民主主义人民共和国（朝鲜）政府提交了关于国家淘汰方案 2007 年工作方案执行情况的进度报告，并提交了《协定》所规定的核查报告，供执行委员会第五十四次会议审议。环境规划署还提交了关于为 2008 年工作方案供资的申请，供资总额为 20,000 美元，外加 2,600 美元的机构支助费用。没有为工发组织提出任何申请。

### 背景

2. 执行委员会在第四十七次会议上核准了朝鲜的国家淘汰方案，总额为 1,064,000 美元，外加给环境规划署的 68,640 美元和给工发组织的 40,200 美元的机构支助费用，以便在 2009 年底前全部淘汰该国的氟氯化碳消费。自那时以来，执行委员会核准拨给 1,034,000 美元，外加给环境规划署 64,740 美元和给工发组织 40,200 美元的机构支助费用，用于执行头三个工作方案。

### 进度报告与核查

3. 在国家淘汰方案 2007 年工作方案的执行期间，培训了 200 名制冷技术员和 240 名海关官员。还向各维修店进一步派发了 140 台便携式制冷剂回收机、15 套回收/再循环/再充电装置和维修工具，并提供了使用这些机器的培训。颁布了关于消耗臭氧层物质制冷剂使用的消耗臭氧层物质条例，并开展了几项提高认识活动。项目监测机构 2006 年 3 月后开始工作。

4. 编制了关于氟氯化碳消费量的核查报告。该报告的结论是，3 家获准公司 2006 年共进口各类氟氯化碳 24.5 ODP 吨，使用的各类氟氯化碳为 68.9 ODP 吨；2006 年没有生产氟氯化碳。报告还指出，所收到的官方档案中未发现非法贸易，关于消耗臭氧层物质进口的条例十分全面，有关当局严格实施了条例。

### 2008 年度工作方案

5. 2008 年的工作方案活动包括继续实施维修技术员和海关官员培训方案以及实施制冷剂回收和再循环计划。这些活动还包括：制订政策性措施，规定所有处理氟氯化碳/氟氯烃制冷剂和设备的教育机构必须将臭氧层保护问题纳入其课程，促进良好做法守则，持续的提高认识活动，以及对国家淘汰方案所载活动的监测和评价。

## 秘书处的评论和建议

### 评论

6. 朝鲜政府根据《蒙特利尔议定书》第7条报告的2006年24.5 ODP吨的氟氯化碳消费量，较《议定书》规定的该年吨最大允许消费量（220.9 ODP吨）低196.4 ODP吨，较2007年允许的消费量（66.3 ODP吨）低41.8 ODP吨。尽管2006年发放了65.1 ODP吨的氟氯化碳进口配额，但实际上只进口了24.5 ODP吨。关于所报告的同一年所使用的68.9 ODP吨的各类氟氯化碳，环境规划署和工发组织告知秘书处，2006年消费的各类氟氯化碳包括了储存的材料、回收的各类氟氯化碳和新的进口。大多数使用氟氯化碳的设备是家用和小型商业用冰箱、汽车空调系统和少量的冷风机。2010年之后，政府计划采用当地市场上可购到的无须改造设备的替代品。

### 建议

7. 基金秘书处建议一揽子核准下表所示项目的第四次付款和相关的支助费用；

	项目名称	项目供资额 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	国家淘汰方案执行情况：条例、培训方案和监测（第四次付款）	20,000	2,600	环境规划署

-----