联 合 国 EP



联合国



环境规划署

Distr. GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/54 10 October 2008

CHINESE

ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书 多边基金执行委员会 第五十六次会议 2008年11月8日至12日,多哈

项目提案: 乌拉圭

本文件载有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管理计划(第二次付款) 加拿大和开发计划署

项目评价表 一 多年期项目 乌拉圭

(一) 项目名称	机构
CFC phase out plan	Canada, UNDP

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)			年: 2007			
CFC: 29.3	CTC: 0	Halons: 0	MB: 8.4	TCA: 0		

(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	1 11	
				生产	维修						非检疫和装运 前消毒处理			
CFC					22.7			6.6					29.3	
CTC													0	
Halons													0	
Methyl Bromide										36.6	8.4		45	
TCA													0	

(四) 项目数据				2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费限量		CFC	99.6	29.9	29.9	29.9	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	99.5	29.9	29.9	29.9	0.	
	Canada	项目费用	160,000.	42,000.		30,000.		232,00
·香口養田 (※二)	Canada	支助费用	20,800.	5,460.		3,900.		30,16
项目费用 (美元)	UNDP	项目费用	240,000.	48,000.		45,000.		333,00
		支助费用	18,000.	3,600.		3,375.		24,97
		项目费用	400,000.	90,000.		75,000.		565,00
原则核准资金总额 (美元)		支助费用	38,800.	9,060.		7,275.		55,13
		项目费用	400,000.	0.		0.		400,00
执行委员会发放资金总额 (美元)		支助费用	38,800.	0.		0.		38,80
→ 左 由 油油 本 A M M M M M M M M M M M M M M M M M M		项目费用		90,000.				90,00
本年申请资金总额 (美元)		支助费用		9,060.				9,06

(五) 秘书处的建议: 一揽子核准

项目说明

1. 开发计划署作为牵头执行机构,代表乌拉圭政府向执行委员会第五十六次会议提交了附件 A 第一类物质最终淘汰管理计划第一个工作方案执行进度报告。开发计划署还提交了为第二个工作方案供资的申请,费用总额为:向开发计划署提供 48,000 美元外加机构支助费用 3,600 美元,向加拿大政府提供 42,000 美元外加机构支助费用 5,460 美元。

背景

2. 执行委员会在第五十次会议上原则核准了乌拉圭最终淘汰管理计划,供资总额为565,000 美元,外加机构支助费用24,975 美元给开发计划署(牵头执行机构)和30,160 美元给加拿大政府,在2009年之前在该国完全淘汰氟氯化碳消费。在同一次会议上,执行委员会核准,向开发计划署提供240,000美元外加机构支助费用18,000美元,向加拿大政府提供160,000美元外加机构支助费用20,800美元,用于第一个工作方案的执行。

第一个工作方案执行进度报告

- 3. 乌拉圭政府与开发计划署仅在 2007 年末签署了有关项目文件。然而,几项活动在核准之前已经实施,这包括对在该国工作的制冷技术员进行调查,与制冷维修技术员就使用良好做法召开电视会议,就建立一个制冷技术员证书机制进行讨论,以及与海关官员定期开会对进口许可证制度进行评估,并确定今后培训需要。
- 4. 在 2008 年进行了下列更多活动:举办制冷维修技术员(包括培训员)培训讲习班,并分发维修工具;预定在 2008 年 10 月和 11 月对制冷技术员进行更多培训;举办了一个推动无须改造设备的制冷剂和使用氟氯化碳的设备改型讲习班;对回收和再循环设备状况进行了一次调查;以及永久性修改消耗臭氧层物质法律框架。10 月将开办一个经过修改的(在线)许可证制度,它将包括对消耗臭氧层物质和使用消耗臭氧层物质的设备的控制。已经雇用了一个国家顾问,对最终淘汰管理计划包括的所有活动进行监测和报告。
- 5. 截至 2008 年 9 月,在至今核准的 400,000 美元供资中,242,886 美元已经支付或者确定用途。余额 157,114 美元将在 2008 年和 2009 年第一季度支付。

第二个工作方案活动计划

6. 乌拉圭政府承诺在最终淘汰管理计划第二个工作方案之下执行若干活动。这包括 100 名制冷维修技术员额外培训方案和在 2008 年已经接受过培训的 514 名技术员的进修班;建立永久性证书制度;为了推动制冷剂节约,向技术员提供奖励和维修工具。 方案还包括使用无须改造设备的制冷剂和改进回收和再循环机制;实行消耗臭氧层物质进口许可证制度;实行氟氯烃和 HFC-134a 进口在线登记制度,对在线许可证制度进行最后测试,以及禁止非法贸易;对最终淘汰管理计划包括的活动进行实施、监测和控制。

秘书处的评论和建议

评论

- 7. 乌拉圭政府根据《议定书》第七条报告的 2007 年氟氯化碳消费量 29.3 ODP 吨,已 经比该年允许消费量 29.9 ODP 吨低 0.6 ODP 吨。基于制冷和甲撑二苯基二异氰酸脂次行业的配额和需求,预计 2008 年氟氯化碳消费量与 2007 年消费量相似。
- 8. 乌拉圭最终淘汰管理计划第二次付款的申请首次是向执行委员会第五十五会议提出的。 注意到乌拉圭政府和开发计划署之间的项目文件仅在 2007 年末签署,这拖延了在最终淘汰管理计划第一次付款之下核准的几个次项目的执行,乌拉圭政府同意撤回申请。此后,几个活动已经完成,其他活动正在进行。尽管在 2008 年最终淘汰管理计划加速实施,现在仍有未花费余额 157,114 美元。 在此问题上,开发计划署指出,预计截至 2008 年底全部费用为 299,000 美元,剩余余额将在 2009 年第一季度支付。
- 9. 对于应提供更多关于在制冷剂管理计划之下建立的回收和再循环机制状况的信息的要求,开发计划署解释说,现有的小型机器只能够回收 CFC-12。 目前,没有各种氟氯化碳再循环的数量的数据。为解决此问题,正考虑通过技术员协会对回收 / 再循环方案进行管理。

建议

10. 基金秘书处建议按照下表所示供资数额核准计划第二次付款及相关支助费用。

	项目名称	项目供资额(美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	最终淘汰管理计划(第二次付款)	48, 000	3, 600	开发计划署
(a)	最终淘汰管理计划(第二次付款)	42,000	5, 460	加拿大

_ _ _