



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL
UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/42
11 June 2008
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十五次会议
2008年7月14日至18日，曼谷

项目提案：越南

文件包括基金秘书处对以下项目提案的评论和建议：

淘汰

- 国家氟氯化碳和哈龙淘汰计划（第三次付款） 世界银行

项目评价表 — 多年期项目
越南

(一) 项目名称	机构
ODS phase out plan	世界银行

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2006
CFC: 148.7	CTC: 0	Halons: 0	MB: 96	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				5,	37,6			0,3					42.8
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide									406,2	92,4			498.6
TCA													0

(四) 项目数据			2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费限量		CFC	250,	250,	75,	75,	75,	0,	
		CTC	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,	
		HAL	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	0,	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	240,	200,	75,	40,	10,	0,	
		HAL	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	0,	
		CTC	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,	
项目费用 (美元)	世界银行	项目费用	495.537,	586.000,		178.463,			1.260.000,
		支助费用	37.165,	43.950,		13.385,			94.500,
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	495.537,	586.000,		178.463,			1.260.000,
		支助费用	37.165,	43.950,		13.385,			94.500,
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	495.537,	586.000,		0,			1.081.537,
		支助费用	37.165,	43.950,		0,			81.115,
本年申请资金总额 (美元)		项目费用				178.463,			178.463,
		支助费用				13.385,			13.385,

(五) 秘书处的建议: 一揽子核准

项目说明

1. 世界银行代表越南政府提交了关于核准“越南国家氟氯化碳和哈龙淘汰计划”的第三次、亦即最后一次付款的请求，费用总额为 178,463 美元，外加 13,385 美元的机构支助费用。除该请求外，世行还提交了一份关于第二次付款执行情况的报告、第三次付款的两年期执行方案以及 2006 和 2007 年的核查报告。

背景

2. 越南是一个高消费量国家，它也出口氟氯化碳到该区域的其他国家。第四十四次会议核准了越南的国家氟氯化碳和哈龙淘汰计划，相关供资为 1,260,000 美元。该计划由世界银行执行，旨在淘汰总计 243.1 ODP 吨的氟氯化碳消费量，并在各行业持续淘汰哈龙。自此，第一次和第二次付款已经向越南分别发放 495,537 美元和 586,000 美元。

3. 提交的文件包含了 2006 年和 2007 年经核查的消费量数据。核查显示，在此期间没有提出或发布关于进口哈龙、四氯化碳或除 CFC-12 之外的其他氟氯化碳的申请或许可。2006 年的数据显示消费了 148.7 ODP 吨的 CFC-12（占各类氟氯化碳议定最大消费量的 74.3%），2007 年的数据则显示消费了 37.8 ODP 吨（占议定最大消费量的 50.4%）。因此，为了于 2009 年底之前实现完全淘汰，还需削减 37.8 吨的氟氯化碳消费量。至于四氯化碳和哈龙，二者的消费量保持为零 ODP 吨，其议定最大消费量则分别为 18.5 ODP 吨和 0.2 吨。

2006 至 2007 年年度执行报告

4. 2006 年和 2007 年间，通过更新和改装设备，成功完成了项目中的泡沫塑料部分。制冷和汽车空调行业也取得了一定的进展，按计划向 20 个培训中心提供的培训设备已全部到位，259 名技术人员接受了培训，向车间配备维修工具的工作也已开始。在计量吸入器和哈龙行业，虽然相关部门签署协议备忘录等筹备安排均以完成，但是，计划活动的实际执行工作尚未启动。

2008 至 2009 年的实施方案

5. 2008 至 2009 年间计划开展下列活动：
- (a) 继续向汽车空调和制冷剂维修厂提供维修工具，为汽车空调检查中心配备制冷剂识别仪，完成检查手册和信息说明书的定稿；
 - (b) 在计量吸入器行业，提供技术援助以完成氟氯化碳淘汰战略，并召开一次战略咨询讲习班；
 - (c) 在哈龙行业，开展消防讲习班，培训维修技术人员，设立回收和再循环机构

并开发哈龙数据库；以及

- (d) 管理并监测上述活动。

秘书处评论和建议

评论

6. 尽管一些行业未能按时间表开展活动，但是国家氟氯化碳和哈龙淘汰计划进展良好。特别是计量吸入器和哈龙行业的活动仍然处于筹备阶段。在制冷行业，虽然为车间和汽车空调检查中心配备设备的进度比原计划缓慢，但相关培训活动进展顺利。泡沫塑料行业的活动已经全部完成。核查表明许可证制度正蓬勃发展，它将使越南有能力继续履行《协定》和《蒙特利尔议定书》中的淘汰时间表。总之，目前所取得的进展为我们提供了有力支持，可依此建议向国家氟氯化碳和哈龙淘汰计划发放最后一次付款的供资。

建议

7. 基金秘书处建议按下表所示供资数额一揽子核准该淘汰计划的第三次、亦即最后一次付款，以及相关的支助费用：

项目名称	项目供资额（美元）	支助费用（美元）	执行机构
国家氟氯化碳和哈龙淘汰计划（第三次付款）	178,463	13,585	世界银行
