联 合 国 EP



联合国

Distr. GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/23

30 October 2007

**CHINESE** 

ORIGINAL: ENGLISH

环境规划署

执行蒙特利尔议定书 多边基金执行委员会 第五十三次会议 2007年11月26日至30日,蒙特利尔

项目提案: 阿根廷

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

• 国家氟氯化碳淘汰计划: 2007年工作方案

工发组织和世界银行

生产

• 逐步淘汰 CFC-11 和 CFC-12 生产的战略: 2007 年度方案 世界银行

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 一 多年期项目

## 阿根廷

(→) 项目名称	机构
国家氟氯化碳淘汰计划: 2007年工作方案	工发组织和世界银行

二 最新的第7条数据	(ODP吨)	年份: 2006年					
氟氯化碳: 1654.2	四氯化碳: 9.9	哈龙: 0	甲基溴: 287.4	三氯乙烷: 15.3			

二 最新的	□ 最新的国家方案行业数据(ODP 吨)					年份: 2006年								
物质	气雾剂	泡沫塑料	哈龙	伟	沙	溶剂	加工剂	计量吸入器	化验	Ħ	基溴	烟草磨里	行业消耗量 共计	
				制造	维修			QPS 非 QPS						
氟氯化碳		80.		20.	1,094.1			173.1	0.				1,367.2	
四氯化碳						1.9			5.1				7.1	
哈龙													0	
甲基溴										31.2	270.9		302.1	
三氯乙烷						15.3							15.3	

四 项目数据			2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	共计
最大允许消费量(ODP 吨)		氟氯化碳	3,220.	2,047.	1,997.	686.	636.	586.	0.	
项目费用(美元)	工发	项目费用	2,740,000	1,850,000	1,103,500.	1,167,350.				6,860,850
	组织	支助费用	205,500.	138,750.	82,763.	87,551.				514,564.
	世界	项目费用		500,000.						500,000.
	银行	支助费用		37,500.						37,500.
原则上核准的资金总额		项目费用	2,740,000	2,350,000	1,103,500.	1,167,350.				7,360,850
(美元)		支助费用	205,500.	176,250.	82,763.	87,551.				552,064.
执行委员会拨供的资金		项目费用	2,740,000	2,350,000	1,103,500.	0.				6,193,500
总额(美元)		支助费用	205,500.	176,250.	82,763.	0.				464,513.
今年要求拨供的资金总		项目费用				1,167,350.				1,167,350
额(美元)		支助费用				87,551.				87,551.

⑤ 秘书处的建议: 一揽子核况	蓰	
-----------------	---	--

### 项目说明

1. 工发组织作为牵头机构代表阿根廷政府向执行委员会第五十三次会议提出请求,要求其审议第四次即最后一次阿根廷国家氟氯化碳淘汰计划的付款,要求的供资为1,167,350美元,外加机构支助费用87,551美元。随同这项要求提出了一份与2007年有关的文件,内容共有两部分,分别题为:"第一部分:上一年度方案取得的成就",和"第二部分:年度执行方案;第三次付款",同时还提出了一份2006年核查报告。此外,工发组织还提出了多年概览表,作为附件一附于这份文件。

#### 背景

2. 阿根廷国家氟氯化碳淘汰计划协定是在 2004 年执行委员会第四十二次会议上核准的,随同核准供资 7,360,850 美元。阿根廷政府在这个计划支持下,打算从 2004 年的 3,220 ODP 吨消耗量开始,在 2010 年以前完全淘汰国内氟氯化碳的消费量。执行委员会第四十七次会议同意阿根廷提出的请世界银行作为合作执行机构的请求。

#### <u>年度方案</u>

- 3. 工发组织就 2006 年度执行方案的执行情况报告如下:
  - (a) 该项目进行了一些提高公众认识的活动;例如,为参加良好制冷做法项目的技师制作了CD光盘,共复制了10,000片。为加强海关报关活动,编制了适用于本地情况和法规的管制消耗臭氧层物质非法贸易的参考手册,并印发了1,000份手册。为100名海关官员规划了培训课程,但没有执行;
  - (b) 项目管理和监测活动发展完备,并在持续执行。数据库正在扩大或正在增订,数据正在收集和录入。这些数据有助于决定对企业提供支助的合格标准,并跟踪制冷剂的回收、再循环和再生;
  - (c) 在制冷制造行业内进行的工作已大多完成;
  - (d) 制冷技师的培训还在继续进行,在 2006 年共举办了 44 期培训课程,有 1,117 名制冷技师受到良好制冷维修做法的培训。到 2007 年 8 月底,又举办了 26 期培训课程,有 746 名技师受到培训;
  - (e) 在本报告所述期间,有 21 个城市的 835 名技师得到了在上一阶段已经查明 并已购买的设备。作为滚动方案的一部分,根据已经顺利完成培训课程的合 格制冷维修技师的人数查明了维修厂的设备需求。在 2007 年采购了 750 套 工具和真空泵、回收设备等一些其他项目,供 2008 年发放;
  - (f) 有关国家回收和再循环系统的制订和利益攸关方协商已经进行,并已对主要组成部分达成协议。两个再生和九个再循环和回收中心的设备都已采购,并正在安装。至今,已有 6.6 吨的 CFC-12 得到回收。有两个再生中心在 2007 年 7 月开始运作;

- (g) 征聘了若干专家视察最终用户,例如冷冻库、冷冻运输公司等,并收集有关 这些用户氟氯化碳储存设备的资料。通过这项调查能够确定未来改型项目和 替代品项目的规模和技术内容。所附下表载列了这项调查至今查明的状况; 和
- (h) 有 72 家公司参加了转换停用氟氯化碳的方案;这些设施的氟氯化碳用量从 4.5 公斤到 1.5 吨不等,总共用量超过 8 吨。在这些项目中,已有 60 个项目 完成了转换。由世界银行执行的冷风机行业的活动集中于募集转换或取代冷风机所需的资金。
- 4. 该报告指出,通过执行以前核准的项目,计划内的各项活动已经高度整合。该报告还提供了 2006 年的状况和取得的进展的全面说明。像以前数年的情况一样,一些活动的执行导致大幅低于预算编制的费用。在核准第二次付款时制订的世界银行冷风机组成部分已经报告没有关于受益者的开支款项。在没有世界银行冷风机组成部分的情况下,对剩余的活动的供资显示 49.62%的核准资金预备承付或已经支付。与此相较,在要求核准第二次付款和第三次付款(2005 年 9 月和 2006 年 9 月)时,第一次付款的 38%和第一次付款和第二次付款的合并款额的 42%均已预备承付或已经支付。
- 5. 2007 年度执行方案依循阿根廷和执行委员会之间的协定内提供的格式。为 2007 年方案编列的 1,167,350 美元中,100,000 美元(8.6%)计划用于培训国家维修技师项目、200,000 美元(17.1%)计划用于国家制冷剂回收和再循环项目、17,350 美元(1.5 %)计划用于制冷制造行业方案和 800,000 美元(68.5%)计划用于改型和取代的奖励方案。剩余的资金50,000 美元(4.3%)与项目管理和信息转换活动有关。
- 6. 阿根廷在 2006 年的消费量已经得到核实。自 2005 年以来,阿根廷的证书颁发制度也已全面实施。核查显示消费量为 1,654.3 ODP 吨,与根据第 7 条汇报的数据相符。根据核查查明的实际消费量远低于协定核准的最大允许消费量 1,997 ODP 吨。

### 秘书处的评论和建议

## 评论

- 7. 秘书处向工发组织指出,尽管年度计划内的各项活动都只在少许的拖延下得到执行,但阿根廷的消费量的下降却非常缓慢。在 2006 年,消费量是 1,654.2 ODP 吨,比 2005 年的消费量减少 1.3%,而根据协定,2007 年的最大允许消费量是 686 ODP 吨,即 2006 年消费量的 41.5%。工发组织回答指出,库存量的存在使消费量的数字人为地偏高,实际使用量则低于消费量显示的数字。工发组织认为,运作健全的配额和证书颁发制度可确保 2007 年的消费量目标得到遵守。
- 8. 秘书处对不同行业的报告和规划的活动的报告的消费量之间的差异提出疑问。虽然执行工作全力关注维修行业(占消费量的 80%),但显然对其他领域消费量的关注不够,尤其是泡沫塑料行业(80 吨,5.9%)。在此同时,尽管在执行年度执行计划方面取得了相当进展,但该项目仍然保留了大额资金(287.2 万美元,即占至今核准的 596.3 万美元的 50.4%)。

9. 秘书处指出计量吸入器行业缺乏进展。国家方案和年度执行方案都显示计量吸入器行业的消费量为 173 吨,占剩余消费量的 12.7%。该报告指出,库存目前仍然存在,并且"库存的数量将满足未来的需求,包括计量吸入器方面的应用",不过报告内没有提供具体数字。阿根廷和执行委员会之间的协定指出,阿根廷"接受[...],除在本协定内未讨论的提供给计量吸入器行业的供资外,不再就[氟氯化碳]向多边基金申请或接受供资。阿根廷保留未来依照多边基金目前采用的资格审查和供资条件,为计量吸入器行业申请供资的权利"。执行委员会第四十五次会议核准为世界银行编制阿根廷计量吸入器淘汰计划的项目编制经费,并且世界银行随后通知秘书处,"在 2006 年 11 月的一次往访中,阿根廷政府和世界银行同意开始编制预备在 2007 年提出的项目"。但秘书处至今没有收到这样的呈件,它对计量吸入器行业转换项目的提出时间感到关切,因为此时提出对达到 2010 年的消费量目标可能已经太迟。

#### 建议

10. 基金秘书处建议一揽子核准 2008 年度计划和淘汰计划的相关第四次/最后一次付款以及相关支助费用,供资数额如下表所列:

	项目名称	项目供资 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	国家氟氯化碳淘汰计划: 2007年工作方案	1,167,350	87,551	工发组织

### 项目说明

#### 背景

11. 执行委员会 2002 年第三十八次会议原则核准款额 830 万美元,用于执行阿根廷的生产行业协定,并同意对该项目的第一次付款为 50 万美元。随后,执行委员会又核准了 2003 年至 2006 年累计总额达 630 万美元的年度方案,其依据是对核查的结果感到满意,显示生产氟氯化碳的工厂 Fábrica de Implementos Agrícolas (FIASA) 已达到协定规定的氟氯化碳生产目标。年度氟氯化碳的产量限额和依照协定的付款数额均列于下表。

_	1
- A-A	

年份	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	共计
最大允许 产量 (公吨)	3,020	3,020	3,020	1,647	1,647	686	686	686	0*	
多边基金 供资总额 (百万美元)	0.5	3.5	0	0.3	2	0	1	1		8.3
机构费用 (百万美元)	0.02	0.11	0.09	0.12	0.10	0.12	0.12	0.047		0.727

- (\*) 留待缔约方为满足阿根廷的必要用途列入可能同意的氟氯化碳产量。
- 12. 世界银行向执行委员会第五十三次会议提交了 FIASA 2006 年氟氯化碳产量的核查报告,并要求拨付 2007 年的付款 12 万美元,作为提供世界银行的支助费用之用。2007 年的付款没有任何方案费用。世界银行的呈件内包括了 2006 年 FIASA 的氟氯化碳产量核查报告和 2007 年的拟议工作方案。这两份文件均未作为本文件的附件提出,但可索取查阅。

#### FIASA 2006 年氟氯化碳产量的核查报告

- 13. 一名会计师和一名技术顾问组成的小组在2007年7月进行了核查工作。
- 14. 在进行现场审计之前,财务顾问要求该公司提供并从该公司收到了一些需要审计的事项的资料,其中包括:
  - CFC-11 和 CFC-12 的每日产量和每月产量结算报告;
  - 消耗臭氧层物质产品销售发票:
  - 原料销售发票:
  - 购买消耗臭氧层物质产品的海关核准单和供应商发票:和
  - 购买原料的海关核准单和供应商发票。
- 15. 财务顾问也取得了该公司验证核实的实物库存报告。实物验证是由公共会计师 Marcos Leopoldo Vera 进行查验。阿根廷的税法规定公司必须向国家财税局报告公司的结

- 余,这项工作每年由有执照的独立会计师查验一次。
- 16. 技术顾问审查了下列文件,其中一些文件是作为以前的核查报告提出的建议的后续 行动新提出的。

表 2

部门	文件编号	报告	备注
	1	<ul><li>关于氟化氢和四氯化碳进口的海关登记册玛丽亚系统资料</li><li>四氯化碳进口报表</li><li>氟化氢进口报表</li></ul>	新文件 - 年度报告
原料		- 从布宜诺斯艾利斯港运往工厂的四氯化碳运 货文件	文件存档于行政部(没有 存放于工厂)
	Ξ	- 从布宜诺斯艾利斯港运往工厂的氟化氢运货 文件	文件存档于行政部(没有 存放于工厂)
	四	- 储存槽每日存量记录(原料和制成品)	新文件 - 每日存量报告
	五	- 每日产量报告	定期文件 - 每日产量报告
产量	六	- 产量对原料消费量的每月结算报告	定期文件 - 每月结算报告
	七	- 控制室的操作数据记录表	定期文件 - 每时操作数据表
包装	八	- 每日包装报告	定期文件 - 每日包装报告
维修	九	- 工厂停工记录表 - 维修记录表 - 设备登记册(以往数据文件)	<ul><li>新文件</li><li>新文件</li><li>已经使用</li></ul>
化验室	+	- 加工管制记录	- 已经使用
成品库存	+-	- CFC-11 和 CFC-12 储存槽的每日库存管制记录(存量 – 温度 – 产品储存槽)	- 新文件
管制	+=	- 工厂产品出货文件 对不立即销售的产品转交包装部进一步包装 o 销售	- 已经使用
销售	十三	- 没有敏感商业信息的发票清单(全部)	- 新文件

- 17. 审计员审查了原材料和制成品的进出口管制数据和这些材料的流向资料。审计员证实工厂首席工程师在生产进行时核查每日编制的产量报告,并签名核实。审查进程包括核查四氯化碳对各类氟氯化碳 的比例和氟化氢对各类氟氯化碳的比例。原料消费比例看来符合行业规范并与该工厂的以往平均数值一致。
- 18. 对该工厂开工生产氟氯化碳的 116 日的产量报告均进行了核查。此外,这些每日产量报告均对照每月产量报告加以核查,显示并无不一致之处。审计员也审查了所有不生产氟氯化碳的时日的每日产量报告,以便监测四氯化碳或氟化氢的使用情况。经审查后,证实除了由于购买、销售或为生产氟氯烃而使用氟化氢的原因需要更改库存报告之外,均没有使用四氯化碳或氟化氢的记录。这项数据随后与财务审计报告进行比对核查。在技术报

告和财务审计报告之间没有查得任何不一致之处。

- 19. 四氯化碳和氟化氢均来自进口,政府规定四氯化碳的进口需要获得事先核准。政府对进口品的视察在入境港口进行,以便核实数量在准许范围之内。
- 20. 审计员报告指出,对汇报制度的安排作出了改善,对生产 HCFC-22 的工厂的生产条件也进行了投资。
- 21. 在比照《协定》规定的限额衡量 2006 年氟氯化碳产量时,核查查明 FIASA 在 2006 年生产了 1,645 公吨氟氯化碳,这比《协定》规定的 1,647 公吨的目标少 2 公吨。产量又可分为 52 公吨 CFC-11 和 1,593 公吨 CFC-12。
- 22. 附件二载列以执行委员会在核查消耗臭氧层物质淘汰准则中核准的格式提出的数据,其中包括 CFC-11 和 CFC-12 的每月产量数、生产日数和原料对氟氯化碳的消费比例数。附件内还载列了氟化氢和四氯化碳的港口采购量、运往工厂量、氟氯化碳生产消费量、HCFC-22 生产消费量以及销售和库存调整量的核对数据。

#### 2007 年工作方案

23. 2007 年工作方案的目标是将产量下降到 686 公吨,并指出为达到这个目标预备采取的行动。它还包括政府对氟氯化碳工厂的持续监测。

### 秘书处的评论和建议

### 评论

24. 秘书处注意到工厂数据收集和汇报制度均有改善,并且财务和技术核查对工厂没有超过 2006 年的氟氯化碳生产指标提供了保证。

### 建议

- 25. 秘书处建议执行委员会:
  - (a) 注意到阿根廷 FIASA 2006 年氟氯化碳产量的核查报告;以及
  - (b) 核准拨款 120,000 美元作为世界银行支助费用的 2007 年阿根廷氟氯化碳生产关闭项目的年度工作方案。

- - - - -

#### $\underline{\textbf{OVERVIEW TABLES FOR MULTI-YEAR AGREEMENTS}}$

#### ARGENTINA

Annex I

(1) PROJECT TITLE: CFC Phase-Out Plan

(2) EXECUTIVE COMMITTEE APPROVALS AND PROVISIONS

CODE	AGENCY	EXCOM PROVISION	Fulfilled?	Comments
			(Yes/No)	
ARG/PHA/42/INV/138	UNIDO	Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee.		n/a
ARG/PHA/47/INV/147	UNIDO	Approved the revised agreement between the Government and the Executive Committee including the World Bank as a co-operating implementing agency for a		n/a
		chiller component, as proposed by the Government.		
ARG/PHA/50/INV/150	UNIDO			n/a
ARG/PHA/47/INV/148	IBRD	Approved the revised agreement between the Government and the Executive Committee including the World Bank as a co-operating implementing agency for a		n/a
		chiller component, as proposed by the Government.		

Source: Inventory

(3) ARTICLE 7 DATA (ODP TONNES)

(0)	(021 10111120)												
Substances	Baseline	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
CFC	4,697.2	6,365.9	4,202.1	3,523.7	3,546.3	4,316.3	2,396.7	3,293.1	2,139.2	2,255.2	2,211.6	1,675.5	1654.3
CTC	187.2	2,854.5	0.9	194.3	134.5	13.8	413.3	59.3	20.8	58.8	25.9	20.4	10.0
Halons	167.8	360.0	143.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
MBR	411.3	265.8	409.8	465.0	504.6	468.0	465.6	358.8	168.6	353.1	362.5	285.2	287.4
TCA	65.7	99.1	105.7	90.5	90.2	52.7	54.3	30.9	12.8	20.9	24.0	21.4	15.3

Source: A7 Data from the Ozone Secretariat

(4) LATEST COUNTRY PROGRAMME SECTORAL DATA (ODP TONNES)

(4) LATEST COUNTR	ATEST COUNTRY PROGRAMME SECTORAL DATA (ODP TONNES)						т еаг:	2006							
Substances	Aerosol	Foam	Halon	Refriger	Refrigeration		Refrigeration		Process Agent	MDI	Lab Use	Methyl Bromide		Tobacco	Total
				Manufacturing	Servicing					QPS	Non-QPS	Fluffing			
CFC		80.0		20.0	1,094.1			173.1	0.0				1,367.2		
CTC						1.9			5.1				7.1		
Halons													0.0		
MBR										31.2	270.9		302.1		
TCA						15.3							15.3		

Source: Country Programme Data

(5) PHASE-OUT (ODP TONNES)

Substances	Calendar year	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total	Decision
CFC	Maximum Allowable Consumption	3,220.0	2,047.0	1,997.0	686.0	636.0	586.0	0.0		
	(Agreement; per substance if valid)									
	Compliance Action Target (MOP)									N/A
	Consumption Reported in									
	Implementation Report submitted									
	Consumption Reported in the									
	Verification Report									
	UNIDO									
	Reduction Under Plan		98.5	200.0	400.0	400.0	350.0	359.5	1,808.0	
	Approved Phase-Out (Inventory)	0.0	100.0	200					300.0	
	Actual Phase-Out (Current Progress	0.0	100.0	225.7					325.7	
	Report)									
	Remaining Phase-Out to be Achieved			-25.7						
	IBRD									
	Reduction Under Plan		1.5						1.5	
	Approved Phase-Out (Inventory)		1.5						1.5	
	Actual Phase-Out (Current Progress		0.0		•				0.0	
	Report)									
	Remaining Phase-Out to be Achieved									

Source: Agreement, Inventory, Progress Report, MOP Report, Project Document (Annual Plan) and Verification Reports.

2006

#### (6a) PROJECT COSTS (US\$)

Calendar year	2004	2005	2006	2007	Total
UNIDO					
Funding as per Agreement	2,740,000	1,850,000	1,103,500	1,167,350	6,860,850
Support Costs as per Agreement	205,500	138,750	82,763	87,551	514,564
Funds approved (Inventory)	2,740,000	1,850,000	1,103,500		5,693,500
Estimated Disbursement in Previous Progress Report	1	300,000			300,001
Funds Disbursed in Current Progress Report	1,215,166	22,330	0		1,237,496
Funds Obligated in Current Progress Report	808,641	1,605	0		810,246
Estimated Disbursement in Current Progress Report	200,000	2,500	50,000		252,500
Disbursement as per Annual Plan	2,374,685	446,341	0		2,821,026
Funds Requested				1,103,500	
Support Costs Requested				82,763	
[Comments]					
IBRD					
Funding as per Agreement		500,000			500,000
Support Costs as per Agreement		37,500			37,500
Funds approved (Inventory)		500,000			500,000
Estimated Disbursement in Previous Progress Report		500,000			500,000
Funds Disbursed in Current Progress Report		0			0
Funds Obligated in Current Progress Report		500,000			500,000
Estimated Disbursement in Current Progress Report		50,000			50,000
Disbursement as per Annual Plan	365,000	1,400,000			
Funds Requested				1,167,350	
Support Costs Requested				87,551	
[Comments]					

Source: Agreement, Inventory, Progress Reports and Project Document (Annual Plan)

#### (6b) SUBMISSION SCHEDULES (planned and actual)

Submission year as per agreement	2004	2005	2006	2007
UNIDO				
Planned submission as per Agreement	Apr-04	Apr-05	Apr-06	Apr-07
Tranche Number	I	II	III	IV
Revised Planned Submission (As per Submission			Nov-06	Nov-07
Delays Decisions)				
Date Approved	Apr-04	Nov-05	Nov-06	
IBRD				
Planned submission as per Agreement		Nov-05		
Tranche Number		I		
Revised Planned Submission (As per Submission				
Delays Decisions)				
Date Approved		Nov-05		

Source: Agreement, Inventory and Final ExCom Report Decisions

#### (7) INFORMATION ON POLICIES FROM COUNTRY PROGRAMME AND VERIFICATION REPORTS

TYPE OF ACTI	ION / LEGISLATION	Country Pro	Verification Report	
		(Yes/No)	Since when (Date)	(Yes/No)
1.	REGULATIONS:			
1.1	Establishing general guidelines to control import (production and export) of	of C		
1.1.1	ODS import/export licensing or permit system in place for import of bulk ODSs			
1.1.1.1	ODS import licensing system in place for import of bulk ODSs	Yes	Jan-05	Yes
1.1.1.2	ODS export licensing system in place for export of bulk ODSs	Yes	Jan-05	Yes
1.1.1.3	Permit System in place for import of bulk ODSs			
1.1.1.4	Permit System in place for export of bulk ODSs			
1.1.2	Regulatory procedures for ODS data collection and reporting in place			
1.1.2.1	Regulatory procedures for ODS data collection in place	Yes	1995	Yes
1.1.2.2	Regulatory procedures for ODS data reporting in place	Yes	Jan-05	Yes
1.1.3	Requiring permits for import or sale of bulk ODSs			
1.1.3.1	Requiring permits for import of bulk ODSs	Yes	Jan-05	Yes
1.1.3.2	Requiring permits for sale of bulk ODSs	No		
1.1.4	Quota system in place for import of bulk ODSs	Yes	Jan-05	Yes
1.2	Banning import or sale of bulk quantities of:			
1.2.1	Banning import of bulk quantities of:			
1.2.1.1	CFCs	No		quota
1.2.1.2	Halons	Yes		
1.2.1.3	CTC	No		
1.2.1.4	TCA	No		
1.2.1.5	Methyl Bromide	No		
1.2.2	Banning sale of bulk quantities of:			
1.2.2.1	CFCs	No		
1.2.2.2	Halons	No		
1.2.2.3	CTC	No		
1.2.2.4	TCA	No		
1.2.2.5	Methyl Bromide	No		
1.3	Banning import or sale of:			
1.3.1	Banning import of:			
1.3.1.1	Used domestic refrigerators using CFC	No		
1.3.1.2	Used freezers using CFC	No		
1.3.1.3	MAC systems using CFC	No		
1.3.1.4	Air conditioners using CFC	No		
1.3.1.5	Chillers using CFC	No		
1.3.1.6	CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	Yes	1993	
1.3.1.7	Use of CFC in production of some or all types of foam	No		
1.3.2	Banining sale of:			
1.3.2.1	Used domestic refrigerators using CFC	No		
1.3.2.2	Used freezers using CFC	No		
1.3.2.3	MAC systems using CFC	No		
1.3.2.4	Air conditioners using CFC	No		
1.3.2.5	Chillers using CFC	No		
1.3.2.6	CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	Yes	1993	
1.3.2.7	Use of CFC in production of some or all types of foam	No		
2.	ENFORCEMENT OF ODS IMPORT CONTROLS			
2.1	Registration of ODS importers (Yes/No)	Yes	Jan-05	Yes
	IVE ASSESSMENT OF THE OPERATION OF RMP			
	licensing scheme functions	Very Well		Yes
	ry and recycling programme functions	Very Well		

Source: Country Programme and Verification Report

(8) IMPLEMENTATION DETAILS

	Completed tranche covered by report submitted							Tranche currently implemented (preliminary data)					
	Activities		Budget			Explanations	Explanations Activities		Budget		Explanations		
	Planned (annual)	Actual (annual)	Cumulative achievement as	Planned (annual)	Actual (annual)	Cumulative achievement as	Carryover		Planned	Actual	Planned	Actual	
			compared to overall plan [%]*	,		compared to overall plan [%]*							
Technical Assistance				300,000	173,656	57.89%	126344	ļ.					
National and international consultants	n/a	n/a	n/a										
Awareness promotion	n/a	n/a	n/a										
Good Practices in Refrigeration	-	n/a	n/a		241,831	n/a							
Training of Technicians by Trained Trainers	none	2,986	n/a					2,854 technicians were trained earlier as part of a UNEP project.					
Refrigeration Service investment component				5,313,000	2,115,675	39.82%							l l
Recovery & Recycling, establish R&R Centers	8	9	112.50%										
Reclaim Centre, establishment	2	2	100.00%										
Service equipment supply other than R&R	1,500	1,206	80.40%										
Conversion of refrigeration enterprises	18	18	100.00%	360,000	206,975	57.49%							
PMU & Monitoring	1	1	100.00%	120,000	82,889	69.07%							
Incentive programme	1	0	0.00%	767,850	0	0.00%							

<sup>\*</sup>Refers to latest revision of overall plan

(9) ANNUAL PLAN SUBMITTED COMPARED T	Ac	tivities	Budg	get	Explanations
	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	, , ,	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	
Good Practices in Refrigeration			100,000	n.a.	
Training of Technicians by Trained Trainers	200	n.a.			
Refrigeration Service investment component			200,000	4%	
Service equipment supply	400	27%			
Conversion of refrigeration enterprises	1	6%	17,350	5%	
PMU & Monitoring	1	100%	50,000	42%	
End-user retrofit and incentive programme	1	100%	800,000	104%	

<sup>\*</sup>Refers to latest revision of overall plan