



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/33
26 October 2007

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

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：格鲁吉亚

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

- 最终淘汰管理计划（第二次付款） 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—多年项目
格鲁吉亚

(一) 项目名称	机构
消耗臭氧层物质淘汰计划	开发计划署

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)				年: 2006	
氟氯化碳: 5.8	四氯化碳: 0	哈龙: 0	甲基溴: 7.2	三氯乙酸: 0	

(三) 最新国家方案行业数据 (ODP吨)						年: 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		
氟氯化碳					5.8								5.8
四氯化碳													0
哈龙													0
甲基溴									6	7.2			13.2
三氯乙酸													0

(四) 项目数据		2006	2007	2008	2009	2010	总计
最大允许消费量 (ODP吨)		氟氯化碳	8	3	3	3	0
项目费用 (美元)	开发计划署	项目费用	216,180	108,820			325,000
		支助费用	16,214	8,162			24,376
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	216,180	108,820			325,000
		支助费用	16,214	8,162			24,376
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	216,180	0			216,180
		支助费用	16,214	0			16,214
本年申请资金总额 (美元)		项目费用		108,820			108,820
		支助费用		8,162			8,162

(五) 秘书处的建议:	一揽子核准
-------------	-------

项目说明

1. 开发计划署代表格鲁吉亚政府向执行委员会第五十三次会议提交了关于格鲁吉亚最终淘汰管理计划第一个工作方案执行情况的进度报告。开发计划署还提交了关于第二个、亦即最后一个工作方案供资的申请，总费用为 108,820 美元，外加 8,162 美元的机构支助费用。

背景

2. 格鲁吉亚的最终淘汰管理计划在执行委员会第五十次会议上原则上得到核准，金额为 325,000 美元，外加给开发计划署的 24,376 美元的机构支助费用，到 2009 年底前全部淘汰该国的氟氯化碳消费。在同一次会议上，执行委员会还核准 216,180 美元，外加 16,214 美元的机构支助费用，用于执行第一个工作方案。

关于第一个工作方案执行情况的进度报告

3. 第一个工作方案期间执行了若干项活动。对消耗臭氧层物质条例和标准进行了审查。国家良好维修做法守则预期于 2007 年底前完成。对技术培训方案进行了审查，编制了培训材料，培训设备的采购正在进行中。设计了海关官员培训方案，迄今已对 25 名海关官员进行了培训。维修用设备和更新现有基础设施以便再利用氟氯化碳制冷剂的设备将于 2007 年底之前分发。最后，设立了项目管理股并为之配备了工作人员。

4. 到 2007 年底将发放或承诺发放 216,180 美元，66,180 美元的余额将于 2008 年内加以利用。

第二个工作方案行动计划

5. 格鲁吉亚政府承诺根据最终淘汰管理计划第二个工作方案执行若干项活动。这些活动包括：继续开展消耗臭氧层物质立法和政策备选办法方面的工作；对制冷技术人员进行培训；实施良好维修做法守则和在制冷协会和教育机构中传播这些原则；继续推行回收/再循环/再利用使用计划和开始改装使用氟氯化碳的制冷设备；实施提高认识活动；实施计量吸入器过渡战略；以及继续监测执行最终淘汰管理计划所载次级项目的进展情况。

秘书处的评论和建议

评论

6. 格鲁吉亚政府根据《议定书》第 7 条报告的 2006 年 5.8 ODP 吨氟氯化碳的消费量，较《议定书》规定的该年 11.3 ODP 吨的最大允许消费量低 5.5 ODP 吨。考虑到要实现 2007

年 3.4 ODP 吨的允许消费量还需要进一步减少 2.4 ODP 吨，秘书处询问格鲁吉亚政府能否实现 2007 年的目标。格鲁吉亚政府通知开发计划署，由于最终淘汰管理计划所提供的援助，该国能够部分实现 2007 年的消费指标。

7. 关于第一次付款的现有余额，将近 49,000 美元涉及当地和国际咨询员。秘书处建议，这笔资金可用于更多使用氟氯化碳设备的改造/更换，或用于提供更多的工具。开发计划署报告，招聘了一名非全日工的国际咨询员，计划在 2008 年部分设备运抵格鲁吉亚时将对该国进行一次访问。当地咨询员数目的确定，依据的是为 2008 年所规划的活动。这些咨询员在监测最终淘汰管理计划内的活动方面发挥重要的作用。

建议

8. 基金秘书处建议一揽子核准计划的第二次付款及其相关支助费用，供资数额列表如下：

	项目名称	项目供资 (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）	108,820	8,162	开发计划署

Overview Tables for Multi-Year Agreements

Georgia

(1) PROJECT TITLE: CFC phase out plan

(2) EXECUTIVE COMMITTEE APPROVALS AND PROVISIONS

Code	Agency	Excom Provision	Fulfilled? (Yes/No)	Comments
GEO/PHA/50/INV/22	UNDP	Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee. UNDP was urged to take full account of the requirements of decisions 41/100 and 49/6 during the implementation of the TPMP.		

(3) ARTICLE 7 DATA (ODP TONNES)

Substances	Baseline	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
CFC	22.5	13.1	23.5	30.9	26.	21.5	21.5	18.8	15.5	12.6	8.6	8.2	5.8
CTC	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Halons	42.5	43.5	40.6	43.5	34.8	30.4	30.4	37.7	37.4	37.4	36.2	16.5	0.
Methyl Bromide	13.7	21.	14.4	10.8	8.4	10.5	13.2	10.8	10.5	10.2	9.9	8.6	7.2
TCA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

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

Year: 2006

Chemical	Aerosol	Foam	Fire Fighting	Refrigerating		Solvent	Process Agent	MDI	Lab Use	Methyl Bromide		Tobacco fluffing	Total Sector Consumption
				Manufacturing	Servicing					QPS	Non QPS		
CFC						5.8							5.8
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide										6.	7.2		13.2
TCA													0

(5) PHASE-OUT (ODP TONNES)

Substances		2006	2007	2008	2009	2010	Total	Decision
CFC	Maximum Allowable Consumption (Agreement; per substance if valid)	8.2	3.4	3.4	3.4	0		
	Compliance Action Target (MOP)							
	Consumption Reported in Implementation Report submitted	5.8	0	0				
	Consumption Reported in the Verification Report							
	UNDP							
	Reduction Under Plan		4.8			3.4	8.2	
	Approved Phase-Out	4.8					4.8	
	Actual Phase-Out	0					0	
Remaining Phase-Out to be Achieved	5.8							

(6a) PROJECT COSTS (US\$)				
Calendar year		2006	2007	Total
UNDP	Funding as per Agreement	216,180	108,820	325,000
	Support Costs as per Agreement	16,214	8,162	24,376
	Funds Approved (Inventory)	216,180		216,180
	Estimated Disbursement in Previous Progress Report			
	Funds Disbursed in Current Progress Report			
	Funds Obligated in Current Progress Report			
	Estimated Disbursement in Current Progress Report	43,236		43,236
	Disbursement as per Annual Plan		13,724	13,724
	Funds Requested		108,820	108,820
	Support Costs Requested		8,162	8,162
	Comments			

(6b) SUBMISSION SCHEDULES (planned and actual)			
Submission Year as per Agreement		2006	2007
UNDP	Planned Submission	Nov-2006	Nov-2007
	Tranche Number	I	
	Revised Planned Submission		
	Date Approved	Nov-2006	

(7) INFORMATION ON POLICIES FROM COUNTRY PROGRAMME AND VERIFICATION REPORTS				
		Country Programme 2006		
TYPE OF ACTION / LEGISLATION		(Yes/No)	Since when (Date)	Verification Report(Yes/No)
1.	REGULATIONS:			
1.1	Establishing general guidelines to control import (production and export) of ODSs			
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	01/01/2002	
1.1.1.2	ODS export licensing system in place for export of bulk ODSs	Yes	01/01/2002	
1.1.1.3	Permit System in place for import of bulk ODSs	Yes	01/01/2002	
1.1.1.4	Permit System in place for export of bulk ODSs	Yes	01/01/2002	
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	01/01/1999	
1.1.2.2	Regulatory procedures for ODS data reporting in place	Yes	01/01/1999	
1.1.3	Requiring permits for import or sale of bulk ODSs			
1.1.3.1	Requiring permits for import of bulk ODSs	Yes	01/01/2002	
1.1.3.2	Requiring permits for sale of bulk ODSs	Yes	01/01/2002	
1.1.4	Quota system in place for import of bulk ODSs	No		
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		

(7) INFORMATION ON POLICIES FROM COUNTRY PROGRAMME AND VERIFICATION REPORTS				
1.2.1.2	Halons	No		
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	No		
1.3.1.7	Use of CFC in production of some or all types of foam	No		
1.3.2	Banning Sale of:			
1.3.2	MAC systems using CFC			
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	No		
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	01/01/2002	
D:	Qualitative assessment of the operation of RMP			
	The ODS import licensing scheme functions:	Not so well		
	The CFC recovery and recycling programme functions:	Not so well		

(8) IMPLEMENTATION DETAILS

	Completed tranche covered by report submitted							Tranche currently implemented (preliminary data)					
	Activities			Budget			Explanation	Activities		Budget		Explanation	
	Planned (annual)	Actual (annual)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	Planned (annual)	Actual (annual)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*		Planned	Actual	Planned	Actual		
Customs Training													
Train the Trainers								25.	25.	11,000.	18.1	syllabus finalized	
Training of Customs Officers								80.	0.				
Good Practices in Refrigeration										44,000.	2,385.5	syllabus development	
Train the Trainers								10.	0.			null	
Training of Technicians by Trained Trainers								200.	0.			null	
Strengthening vocational schools												null	
Refrigeration Service investment component												null	
Recovery & Recycling, establish R&R Centers												null	
Service equipment supply other than R&R										26,400.	0.	pre-bidding in process	
Conversion													
Solvent Phase-Out Project													
Methyl Bromide Component													
Methyl Bromide Workshop													
PMU & Monitoring										30,500.	10,024.4	in process	
Unforeseen Activities													
Support to upgrade infrastructure to reuse ODS										85,580.	0.	pre-bidding in process	
dummy													
dummy													
Code of Practice										18,700.	1,295.8	under development	

*Refers to latest revision of overall plan

(9) ANNUAL PLAN SUBMITTED COMPARED TO OVERALL PLAN

	Activities		Budget		Explanation
	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	
Customs Training					
Train the Trainers	0.				
Training of Customs Officers	0.				
Good Practices in Refrigeration					
Train the Trainers	0.				
Training of Technicians by Trained Trainers	0.				
Strengthening vocational schools	0.				
Refrigeration Service investment component					
Recovery & Recycling, establish R&R Centers					
Service equipment supply other than R&R					
Conversion					
Solvent Phase-Out Project					
Methyl Bromide Component					
Methyl Bromide Workshop					
PMU & Monitoring			28,500.	48.	
Unforeseen Activities					
Support to upgrade infrastructure to reuse ODS			6,600.	7.	
Demonstration Projects			43,720.	100.	
MDIs			30,000.	100.	

*Refers to latest revision of overall plan

(10) SECRETARIAT'S RECOMMENDATION: