



联合 国
环 境 规 划 署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/61
23 October 2002
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第三十八次会议
2002年11月20日至22日，罗马

国家方案：阿尔巴尼亚

本文件载有：

- 国家方案评价表（基金秘书处编制）
- 基金秘书处的评论和建议
- 阿尔巴尼亚政府的送文函
- 国家方案简介
- 国家方案（执行摘要）

阿尔巴尼亚国家方案评价表

《维也纳公约》和《蒙特利尔议定书》批准情况

	签字	批准	生效
《维也纳公约》(1985)		1999 年 10 月 8 日	2000 年 1 月 6 日
《蒙特利尔议定书》(1987)		1999 年 10 月 8 日	2000 年 1 月 6 日
《伦敦修正案》(1990)			
《哥本哈根修正案》			
《蒙特利尔修正案》(1997)			
《北京修正案》(1999)			

受控物质生产情况: 受控物质消费情况(2001 年)	不生产任何受控物质 75.8 长吨 71.0 加权吨 (ODP)
---	--

(吨数)	CFC-11	CFC-12	CFC-113	CFC-114	CFC-115	共计	哈龙 1211	哈龙 1301	共计	CTC	MCF	共计	甲基溴
ODS	68.0			1.3	69.3				1.5	5.0	6.5		
ODP	68.0			0.8	68.8				1.7	0.5	2.2		

每种物质的 ODP 所占比例: CFC 96.9% 哈龙 CTC 和 MCF 3.0% 甲基溴

各行业的 ODP 所占比例: 消费量(ODP 吨) 占总数百分比:	气雾剂 0.0 泡沫塑料 0.0 哈龙 0.0 制冷 68.8 清洗 2.2 其他 0.0 96.9% 3.1%	甲基溴 0.0
--	--	---------

《蒙特利尔议定书》(ODP 吨数) 基准消费量 允许的 2005 年消费量	各类 CFC 40.8 哈龙 20.4	甲基溴
--	------------------------	-----

资料来源: 国家方案 (2002 年)。

国家方案

国家方案有效期: ODS 淘汰目标: 重点淘汰领域: 国家方案活动所需费用:	8 年 (2003—2010 年) 在 2006 年把 ODS 消费量减少 50%; 在 2009 年实现彻底淘汰 制冷设备维修和清洗行业 1,434,275 美元
---	---

战略:

阿尔巴尼亚政府充分意识到, 该国正在违背《蒙特利尔议定书》, 并保证紧迫地采取所有必要步骤来尽量减少违约的程度, 缩短违约时间, 并在 2010 年彻底淘汰 ODS。政府淘汰战略的主要组成部分包括: 体制建设; 执行一个法律框架, 包括实行进口限制措施; 进行能力建设, 以保证收集数据和监测 ODS 的消费情况; 制冷设备维修行业和清洗行业的项目和活动; 进行宣传; 开展培训活动。

基金秘书处的评论和建议

说明

1. 2001 年，阿尔巴尼亚政府在环境规划署的援助下编制了国家方案，并将其提交执行委员会第三十五次会议。然而，由于 ODS 数据方面的问题，该国家方案被撤回。随后，阿尔巴尼亚政府在环境规划署和工发组织的援助下制订了一项全国 ODS 淘汰计划。
2. 2001 年，阿尔巴尼亚的 ODS 总消费量估计为 71.0 ODP 吨，其中 68.8 吨是用于制冷设备维修的 CFC-12（52.9 ODP 吨用于维修家用冰箱，3.9 吨用于维修汽车空调机）。剩余的 2.2 ODP 吨是用于清洗的四氯化碳和甲基氯仿。
3. 阿尔巴尼亚有 196 个登记的制冷设备和空调设备维修厂，并有大量独立的制冷设备维修技师，其中很多人没有登记。制冷设备维修技师的总人数估计为 1,000 个。另根据估计，登记的维修厂和非正式部门在维修的家用冰箱总数中各占一半。
4. 于 2001 年编制了国家方案以后，阿尔巴尼亚政府起草了控制 ODS 的法律。这项法律目前正在由议会审议，预计将于 2002 年 9 月生效。阿尔巴尼亚政府还开始制订一个法律和管理框架，以便能够尽快遵守《蒙特利尔议定书》规定的各项目标。具体而言，该国政府正拟议立即禁止进口使用 ODS 的设备，特别是禁止进口二手冰箱；立即禁止任何与生产 ODS 或 ODS 设备有关的新活动；酌情通过发放许可证、收税和/或配额对所有 ODS 实行严格的进出口控制措施；制定财政奖惩措施，以鼓励使用 ODS 替代技术和过渡性的替代物质；对技师实行强制性的认证制度。
5. 阿尔巴尼亚的 CFC 基准消费量为 40.8 ODP 吨，因此，该国当前没有遵守 1999 年冻结规定。阿尔巴尼亚政府充分意识到，该国正在违背《蒙特利尔议定书》，并保证紧迫地采取所有必要步骤来根据《议定书》的规定淘汰 ODS。然而，政府提出的 CFC 淘汰战略将无法实现于 2005 年和 2007 年分别把 CFC 消费量减少至基准消费量的 50% 和 85% 的目标，但将在 2008 年底之前实现彻底淘汰，其时间表如下：

CFC 消费量	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
《议定书》规定的时间表	41.4	41.4	41.4	20.7	20.7	6.2	6.2	6.2	0
淘汰计划规定的时间表	68.8	68.8	61.2	58.2	33.2	12.2	5.2	0	0

6. 拟议的国家淘汰战略覆盖了所有使用 ODS 的行业，特别是制冷设备维修行业，其执行费用估计为 1,434,275 美元，包括以下具体的 ODS 淘汰项目和活动：

项目	资金	时间
体制建设	291,000	2002-2010
建立管理框架	23,150	2003
培训海关官员和环境视察员	35,700	2003-2004
对技师进行良好做法的培训	82,425	2003
回收和再循环方案	448,000	2003-2004
最后用户的改装方案	150,000	2004-2005
甲基溴研讨会	30,000	2003
清洗项目	50,000	2004
方案管理和稽核	324,000	2003-2010
共计	1,434,275	

秘书处的评论

履约情况

7. 阿尔巴尼亚政府已把国家方案和全国 ODS 淘汰计划作为一个单一的提案提交。秘书处通知环境规划署和工发组织，根据阿尔巴尼亚政府上报的数据，该国没有遵守 1999 年的冻结规定，而且根据提议的 CFC 淘汰战略，也不会遵守 2005 和 2007 年的淘汰目标。执行委员会在第三十七次会议上决定，如果缔约方大会尚未作出任何决定，“在缔约方大会通过实施委员会解决了违约问题之前，执行委员会不应回核准为不履行《蒙特利尔议定书》控制措施的国家提出的项目提案”（第 37/20 号决定）。秘书处在这方面提议，工发组织应该建议阿尔巴尼亚政府向实施委员会提交违约问题。

8. 关于违约问题，工发组织指出，“阿尔巴尼亚是新加入援助方案的国家，因此，该国未能遵守 1999 年的规定毫不奇怪，此外，很难期望阿尔巴尼亚可以在两年的时间内遵守于 2005 年 1 月削减 50% 的目标，因为绝大多数第 5 条国家即使平均经过了 10 年的持续努力，实现履约也不容易”。然而，根据执行委员会关于把这个问题提交实施委员会处理的决定，工发组织已请阿尔巴尼亚政府与臭氧秘书处联系。

体制建设

9. 执行委员会第三十五次会议核准为阿尔巴尼亚的体制建设项目提供为期一年的经费，以便为了完成国家方案和制冷剂管理计划项目的编制审查 ODS 消费数据（42,000 美元）。全国 ODS 淘汰计划包括一个使臭氧机构继续发挥职能的项目提案。

10. 阿尔巴尼亚政府和环境规划署的协定已经签署，聘请了一名全日的专业人员和一名助

理，支付了头一笔经费，并采购了设备。已经制订并核准了禁止进口 ODS 设备的法律措施。

淘汰计划

11. 秘书处根据第 37/20 号决定，一直在推迟审查阿尔巴尼亚政府提交的全国 ODS 淘汰计划中的淘汰项目和活动，以待该国澄清其违约情况。因此，没有把阿尔巴尼亚全国 ODS 淘汰计划中的投资组成部分包括在提交第三十八次会议的文件中。秘书处和工发组织将在解决了阿尔巴尼亚的违约问题之后完成其讨论。

秘书处的建议

12. 秘书处根据第 37/20 号决定以及在国家方案文件中提供的资料，确认阿尔巴尼亚将无法履行 2005 和 2007 年的淘汰义务，因此无法建议核准该国家方案或淘汰计划。

13. 秘书处请执行委员会审议以下问题：一个明确指出自己将无法遵守《蒙特利尔议定书》的 3 项控制措施的国家是否有资格接受资助。
