



联合国



环境规划署

Distr.  
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/52  
29 February 2004

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第四十二次会议  
2004年3月29日至4月2日，蒙特利尔

### 国家方案的增订：蒙古

本文件包括以下内容：

- 基金秘书处的评论和建议
- 蒙古政府的送文函
- 国家方案封面
- 国家方案的增订摘要（由秘书处编写）

## 基金秘书处的评论和建议

### 评论

1. 蒙古政府提交了一份国家方案的增订，供执行委员会第四十二次会议审议。该国家方案增订的编写得到了日本政府在题为“协助实施多边基金的战略规划，促进亚洲及太平洋区域遵守《蒙特利尔议定书》（第2阶段）”的双边合作项目范围内提供的援助。
2. 对国家方案的增订所作的审查表明，蒙古政府已经采取了重大步骤，以促进实施于1999年核准的现行国家方案。这些步骤包括为支持实施而建立体制结构、颁布新的条例和修订现有条例。其结果是，蒙古的 ODS 消费量，主要是 CFC-12 的消费量一直在稳步下降，CFC-12 的消费量从1999年的 12.8 ODP 吨减少到2002年的 6.9 ODP 吨，低于 10.6 ODP 吨的消费冻结水平。
3. 国家方案的增订中的行动计划重点强调执行一直得到政府法律支持的许可证制度。这一办法将增强蒙古继续遵守《蒙特利尔议定书》ODS 逐步淘汰措施的能力。
4. 作为一项政策，蒙古不打算在 2007 年审查之前为其制冷剂管理计划寻求额外的资金。

### 建议

5. 基金秘书处建议核准蒙古国家方案的增订，同时指出核准国家方案并不意味着核准其中确定的项目或其供资水平。

蒙古自然环境部国家臭氧管理局

政府大楼 11 号

905 室

乌兰巴托 11

Date: No.Oz69/03

Tel: 976-1-312458

Fax: 976-1-312320

E-mail:ozoff@magicnet.mn

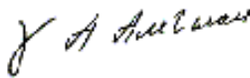
To: The Government of Japan

**REQUEST**

I, on behalf of the Government of Mongolia would like to ask the government of Japan to submit the Mongolia Country Programme Update to the Multilateral Fund Secretariat on behalf of Mongolia.

Your help will be greatly appreciated.

DIRECROT



ADYASUREN.TS

National Ozone Authority

C.P.O.Box 752

Ulaanbaatar-13

Mongolia

## 国家方案的增订封面

国家：                  蒙古

通过日期：              2003 年 10 月 29 日，蒙古国家臭氧层保护委员会会议

牵头国家机构：          自然环境部国家臭氧管理局

所涉期间：              2003-2007 年

### 1. 逐步淘汰时间表

物质	2002 年当前消费量 (ODP 吨)	计划淘汰年份
附件 A 和 B		
CFC-11	0**	2008
CFC-12	6.9*	2008
CFC-113	0**	2002**
CFC-115	0***	2008
小计	6.9	2008
附件 C		
HCFC-22	0.5	
合计	7.4	根据《蒙特利尔议定书》

\* 2003 年有一个终端用户要求进口 CFC-11 (0.5ODP 吨)。

\*\* 2002 年已淘汰 CFC-113 的消费。

\*\*\* CFC-115 的进口拟于 2003 年报告。

### 2. 拟提交多边基金供资的政府行动计划和项目

1. 经过对在目前状况下请求最后供资以实现多边基金执行委员会在第 40/21 号决定中敦促的彻底淘汰 CFCS 是否符合蒙古利益进行认真考虑，蒙古政府决定请求对机构加强方案继续供资，同时允诺对国家臭氧机构行政费用中的办公和通信费用继续进行实物捐助。蒙古政府将利用 2007 年前期间修订制冷剂管理计划的机会制订最后淘汰计划并请求最后供资。

## 国家方案的增订摘要

### 国家概况

2. 部分地由于纠正 CFC 基准消费量，而部分地由于 1996-2002 年业务期的国家方案“到期”，拟订了国家方案修订稿，以提供 ODS 彻底淘汰前蒙古的政策和其他淘汰措施的路线图。
3. 蒙古已批准《维也纳公约》和《蒙特利尔议定书》及其除北京修正案以外的所有修正案。该国的 ODS 消费限于 CFC-12 和 HCFC-22。蒙古 2002 年的总消费量为 7.4ODP 吨，其中 6.9 ODP 吨为附件 A 一类物质（仅 CFC-12），0.5 ODP 吨附件 A 二类物质（HCFC-22）。附件 A 一类物质的基准消费量为 10.6 ODP 吨。ODS 主要从中华人民共和国进口，仅有 5%来自俄罗斯联邦。
4. 蒙古迄今为止已收到来自多边基金对 ODS 逐步淘汰活动提供的援助 474 770 美元，主要用来实施制冷剂管理计划，其中包括 CFC-12 的回收和循环利用。
5. 1999 年 12 月成立了国家臭氧机构的自然资源部是执行《蒙特利尔议定书》和国家 ODS 逐步淘汰方案的政府负责机构。

### 与前国家方案执行情况审查

6. 自从国家方案于 1999 年批准以来，该国为促进 ODS 的逐步淘汰已经开展了许多行动和活动，其中包括：
  - 执行有关受控物质进口的现行相关条例。
  - 颁布新的立法和条例，以及通过政府决定，如 1999 年 6 月 23 日关于颁发 ODS 进口、交易和使用许可证程序的第 104 号政府决定，以及 2001 年 3 月 14 日关于批准、禁止和许可进口产品编码清单和程序等事项的第 54 号政府决定。ODS 通过许可证制度以进口配额的方式进行控制。
  - ODS 和含 ODS 设备存货清单。
  - 提高公众意识。
  - 对制冷技术人员进行良好做法培训。
  - 培训 292 名海关官员和 42 名环境监察人员。
  - 举办制冷剂回收和循环利用讲习班。
  - 建立两个循环利用中心和三个汽车空调维修中心。

7. 大多数已计划的政府行动已经按计划完成，其中包括制订法律、许可证和配额制度。蒙古制冷剂管理计划项下批准的一些活动也已完成，而另外一些则仍在实施之中。下表提供了为该国核准的项目的执行状况。

已核准项目执行状况

	行业	项目代码 执行机构	执行 机构	执行委员 会供资 (美元)	蒙古政 府捐助	状况
MON/SEV/20/CPG/01	全部	国家方案（环境规划署）	环境规划署	50 000		已完成
MON/SEV/28/INS/02	全部	成立臭氧机构/体制建设	环境规划署	66 000	28 000	已完成
MON/REF/32/TRA/03	制冷	执行制冷剂管理计划：对制冷维修技术人员进行培训者方案培训	环境规划署	65 970		正在进行（最初计划于 2002 年 1 月完成）
MON/REF/32/TRA/04	制冷	执行制冷剂管理计划：培训海关官员、ODS 检查员和国家臭氧机构工作人员	环境规划署	77 200		正在进行（最初计划于 2002 年 1 月完成）
MON/REF/32/PRP/05	制冷	准备制冷剂循环利用项目	开发计划署	25 000		已完成
MON/REF/35/TAS/06	制冷	执行制冷剂管理计划：CFC-12 制冷剂的回收和循环利用	开发计划署	108 600		正在进行，直到（2005 年 1 月）5.61ODP 吨逐步淘汰
MON/SEV/36/INS/07	全部	继续体制建设项目（第二阶段）	环境规划署	57 000	12 000	正在进行（直到 2004 年 7 月）
ASP/SEV/38/TAS/49	全部	国家咨询会议	日本、环境规划署	25 000		正在进行
合计				474 770	40 000	

## 行动计划

8. 国家方案修订稿行动计划的重点是实施配额制度和继续履约计划。2002 制冷剂进口配额时间表显示，已收到 CFC-12 11.1 吨和 HCFC-22 9.3 吨的进口请求。进口商 7.2 吨 CFC-12 和 HCFC-22 的全部配额都得到了批准。

9. 蒙古继续遵守《蒙特利尔议定书》规定的活动包括：

- 国家臭氧机构继续运作并发挥其协调和监督作用。
- 审查和修改各种条例，包括在适当时机禁止进口。
- 积极参加瑞典有关南亚和东南亚及太平洋区域防止非法交易的双边项目。
- 对国家方案修订稿的国家行动计划进行年审。
- 批准北京修正案。
- 于 2007 年修改制冷剂管理计划。

## 附录

10. 国家方案修订稿所附的七个附录提供了相关法律法规一览表、国家 ODS 管理的结构和十三个 CFC-12 回收和循环利用中心业绩情况的详细表格、该国 57 件 CFC 设备及其制冷剂需求一览表，以及 70 多个工商制冷设备的地点和制冷剂使用概况。

-----