



联合国  
环境规划署



Distr.  
LIMITED  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/26  
19 June 2002  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第三十七次会议  
2002年7月17日至19日，蒙特利尔

环境规划署 2002 年工作方案修正案

## 基金秘书处的评论和建议

1. 环境规划署请求执行委员会核准为该机构 2002 年工作方案修正案提供 2,565,617 美元的经费，并提供 180,504 美元的机构支助费用。

2. 下面在表 1 中开列了环境规划署 2002 年工作方案修正案中拟议举办的活动：

表 1：环境规划署 2002 年工作方案修正案

国家	活动/项目	申请供资数额 (美元)	建议供资数额(美元)
<b>一. 体制建设项目</b>			
<b>一. 1. 新体制建设项目:</b>			
吉布提	体制建设	96,000	90,000
科威特	体制建设和能力建设：建立臭氧机构	140,020	121,520
吉尔吉斯斯坦	体制建设	150,524	133,650
<b>一. 2. 延长体制建设项目:</b>		<b>ODP 吨数</b>	<b>0</b>
阿尔及利亚	延长体制建设项目：第 3 期	21.2	257,000
布隆迪	延长体制建设项目：第 2 期		57,200
斐济	延长体制建设项目：第 3 期		57,000
加蓬	延长体制建设项目：第 3 期		39,520
马尔代夫	延长体制建设项目：第 2 期		35,753
尼泊尔	延长体制建设项目：第 2 期		53,733
秘鲁	延长体制建设项目：第 3 期		133,510
圣卢西亚	延长体制建设项目：第 3 期		31,200
多哥	延长体制建设项目：第 2 期		60,667
体制建设项目小计		1,112,127	1,070,753
<b>二. 制订和执行制冷剂管理计划:</b>			
吉布提	执行制冷剂管理计划	126,300	[1]
科威特	执行制冷剂管理计划	188,910	[2]
吉尔吉斯斯坦	执行制冷剂管理计划	222,780	[3]
秘鲁	修订制冷剂管理计划	15,000	15,000
也门	执行制冷剂管理计划	450,500	[4]
制冷剂管理计划小计		1,003,490	
<b>三. 具体国家政策和技术援助支助:</b>		<b>ODP 吨数</b>	
喀麦隆	政策和技术援助		待议
多米尼克共和国	政策和技术援助	0.8	待议
肯尼亚	政策和技术援助		待议

国家	活动/项目	申请供资数额 (美元)	建议供资数额(美元)
尼日尔	政策和技术援助	10,000	待议
阿曼	政策和技术援助	10,000	待议
具体国家政策和技术援助支助小计:		50,000	待议
四. 其他活动		ODP 吨数	
中国	地方当局政策培训: 第二期	16.5	200,000
区域	区域宣传援助		200,000
其他活动小计:		400,000	400,000
小计:		2,565,617	
机构支助费用:		180,504	
共计:		2,746,121	

[1] - 在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/35 文号下审议

[2] - 在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/45 文号下审议

[3] - 在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/46 文号下审议

[4] - 在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/54 文号下审议

## 一. 体制建设项目

### 新体制建设项目

- (a) 吉布提: 第 1 期 (US \$96,000)
- (b) 科威特: 第 1 期 (US \$140,020)
- (c) 吉尔吉斯斯坦: 第 1 期 (US \$150,524)

### 延长体制建设项目

- (a) 阿尔及利亚: 第 3 期 (US \$257,000)
- (b) 布隆迪: 第 2 期 (US \$57,200)
- (c) 斐济: 第 3 期 (US \$57,000)
- (d) 加蓬: 第 3 期 (US \$39,520)
- (e) 马尔代夫: 第 2 期 (US \$35,753)
- (f) 尼泊尔: 第 2 期 (US \$53,733)
- (g) 秘鲁: 第 3 期 (US \$133,510)
- (h) 圣卢西亚: 第 3 期 (US \$31,200)
- (i) 多哥: 第 2 期 (US \$60,667)

## 项目说明

3. 本文件附件一载有上述国家体制建设项目说明。

## 基金秘书处的建议

4. 基金秘书处建议一揽子核准上述项目，其供资额见表 1。谨建议执行委员会向本文件附件二所列各国政府发表其他评论意见。

## **二. 制订和执行制冷剂管理计划**

秘鲁：修订制冷剂管理计划(15,000 美元)

## 项目说明

5. 环境规划署根据第 31/48 号决定提出修订秘鲁制冷剂管理计划的申请。根据第 33/13 号决定的规定，在提出这项申请的同时，提出了关于制冷剂管理计划项目内核准的次级项目工作现状的全面进展报告。

## 基金秘书处的建议

6. 基金秘书处建议一揽子核准秘鲁修订制冷剂管理计划项目，其供资额见表 1。

## **三. 具体国家政策和技术援助支助**

喀麦隆、多米尼克共和国、肯尼亚、尼日尔和阿曼政策和技术援助(每个国家 10,000 美元，共 50,000 美元)

## 项目说明

7. 环境规划署提议向五个第 5 条国家提供政策和技术援助，以确保它们制订属于本国的国家政策计划、进口/出口许可证制度和其他政策机制，并且作出高级别(部长级和高级决策层次)的政治承诺，使其国家履约行动计划纳入其环境计划。活动包括下述内容：

- (a) 在当地法律顾问协助下，举行具体国家制订和实施政策问题协商；
- (b) 审查已经制订立法国家的现行立法，以比较其实施效力，查明现行立法的漏洞，提出改革提议；
- (c) 发展具体的制订政策行动计划，以履行淘汰 CFC 和甲基溴的义务；
- (d) 与政府高级官员举行多重利益方协商，以加强政治支持，促进开展具体 ODS 淘汰活动，制订各种政策。

8. 将通过以效绩/目标为基础的发放资金办法提供资金。各国臭氧机构将利用这些资金，

鼓励当地政策专家、协调人员和非政府组织执行目标计划，采取后续行动。预期的结果包括：政策行动计划(以制订和持续执行政策)；将臭氧政策纳入国家环境政策的计划；高级别的政治承诺；制订持续和可实施的政策，促进永久淘汰 ODS。该项目需要一年时间完成。

### 秘书处的评论

9. 秘书处还提请环境规划署注意执行委员会迄今已为其中多数国家核准的有关项目数量，这些项目涉及环境规划署提议活动所涉及的部分或全部主题。具体而言：

- (a) 喀麦隆：工发组织向第三十七次会议提交了喀麦隆制冷剂管理计划，其中包括有关政策的活动(工发组织此后撤回了该项目，因为该项目没有列入工发组织 2002 年业务计划)。因此，向喀麦隆提供援助的这一额外申请似乎属于重复计算。

环境规划署说，喀麦隆的申请是协助政府审查已经制订的立法，包括审查许可证制度，以加强执行这些立法和制度。环境规划署认为，这项活动不属于重复计算，因为提议开展的活动与制冷剂管理计划包括的活动不同。环境规划署还将与工发组织密切合作，保证该项目的各项活动与制冷剂管理计划相互补充。

- (b) 肯尼亚：秘书处指出，根据肯尼亚政府 2000 年向臭氧秘书处报告的 CFC 消费数据，该国已经达到 1999 年的冻结目标。秘书处请环境规划署澄清，在拟定该项目时，是否与德国政府(负责执行制冷剂管理计划)和开发计划署(负责体制建设项目)进行过协商。

环境规划署通知秘书处，环境规划署将与德国政府和开发计划署合作，执行该项目。现在已经向它们送交一份提议副本，以保证开展的活动不相互重复。

- (c) 尼日尔：秘书处指出，尽管在执行制冷剂管理计划方面取得了进展(包括制订了关于 ODS 的立法)，但尼日尔报告的 2000 年 CFC 消费量比其基准 CFC 消费量多 8 吨。在这方面，秘书处要求环境规划署说明尼日尔为什么显然没有履约。

环境规划署通知秘书处，虽然尼日尔已经制订许可证制度，政府仍然提议制订一个配额制度，包括禁止进口 ODS，禁止进口使用 ODS 的设备，并且制订其他政策，使该国恢复履约。尼日尔在执行其许可证制度方面也面临困难，因此，它请求环境规划署以开展这个项目的形式进一步提供协助，以强调必须提供强大的政策和法律支助，淘汰 ODS。

- (d) 阿曼：第三十四次会议核准了由工发组织执行的阿曼制冷剂管理计划。秘书处指出，在为拟定制冷剂管理计划项目进行调查时发现，CFC-12 被用作 HFC-134a 系统的填充气体(主要是机动空调行业)，因为 CFC-12 比较便宜。由于存在这种做法，阿曼属于未履约国家(以 2000 年报告的 CFC 消费量为衡量基础)。秘书处还指出，通过在制冷剂管理计划之下核准的活动，除其他事项外，阿曼政府将实施 ODS 许可证制度；考虑制订 ODS 进口配额和禁止进口使用 ODS 的设备；评估是否可

以执行立法，规定使用 CFC-12 作为 HFC-134a 机动空调系统填充制冷剂是非法活动，并对机动空调用户开展大众宣传方案。此外，阿曼政府已经同意，不为实现淘汰 85% CFC 基准消费量的目标寻求额外资金。鉴于目前正在开展的各项活动，向阿曼提供援助的这个额外申请似乎属于重复计算。

环境规划署通知秘书处，除在制冷剂管理计划之下核准的各项活动外，阿曼政府要求提供技术援助，以便为最近建立的许可证制度设立和执行一个机制。环境规划署认识到，必须加强大众教育和宣传，使阿曼提议的措施得到接受和执行。环境规划署在开展其活动时将与工发组织执行制冷剂管理计划的活动协调。环境规划署认为，这不属于重复计算。

### 秘书处的建议

10. 谨建议执行委员会根据已经核准的环境规划署履约协助方案，审议具体国家政策和技術援助支助申请接受资助的资格。

## 四. 其他活动

(a) 中国地方当局政策培训：第二期 (200,000 美元)

### 项目说明

11. 环境规划署申请 200,000 美元，作为中国地方当局政策培训项目的第二期经费。该项目第一期经费已经根据第 34/37 号决定核准。该项目包括两个部分：举办两个讲习班，培训地方环保局人员，开发线上培训系统，通过更加广泛的触角，以有成本效益的方式补充培训讲习班，并且作为可持续的论坛，长期向分布广泛的地方当局提供培训。该项目的预期结果是：加强地方环保局的能力，使它们掌握在其地方管辖范围内实施保护臭氧立法/政策和管理 ODS 淘汰方案的技能；以及通过电子方式进行培训，这可以定期向受训人员提供最新信息，使政策培训可以持续。

### 秘书处的评论

12. 秘书处指出，中国政府原申请动用已经核准的资金和尚待为行业做法核准的未来资金，根据第 34/37 号决定，执行委员会要求中国政府指出其中剩余 40% 资金(共计 540,000 美元)的着落。在这方面，环境规划署通知秘书处，根据中国国家环境保护总局、开发计划署、世界银行和环境规划署达成的协定，执行工作需要的额外资金将来自已经核准的中国 CFC 生产行业计划(405,000 美元)和中国溶剂行业淘汰计划(135,000 美元)。

### 基金秘书处的建议

13. 基金秘书处建议一揽子核准上述项目，其相关支助费用见上文表 1。  
(b) 区域：区域宣传援助 (200,000 美元)

### 项目说明

14. 环境规划署申请核准 200,000 美元，以继续开展区域宣传活动，作为第 32/49 号决定和第 35/57 号决定的后续行动。该项目的目的是向八个 ODS 干事区域网络提供额外资金，以增加其各自地区的宣传活动，协助他们使各利益方了解保护臭氧层的重要性，从而争取对持续开展淘汰项目活动的支持；在淘汰 ODS 方面锁定具体行业并且提高这些行业的认识；编制可在区域使用、宣传臭氧问题的材料。

### 基金秘书处的建议

15. 基金秘书处建议一揽子核准上述项目，其相关支助费用见上文表 1。





## 附件一

### 体制建设项目提案

#### 新体制建设项目

##### 吉布提：体制建设

1. 提交执行委员会第三十七次会议审议的吉布提国家方案(UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/61)包括一个在生境、都市化、环境和土地管理部内建立一个国家臭氧机构的项目。吉布提政府申请 96,000 美元，以执行该项目。
2. 臭氧机构的主要职责是：就关于 ODS 的适当立法提出咨询意见；为淘汰 ODS 消费提供技术援助；收集数据和管理 ODS 消费和进口数据库；协调和执行制冷剂管理计划；编制宣传材料；向多边基金秘书处和臭氧秘书处报告数据。

##### 科威特：体制和能力建设：建立臭氧机构

3. 提交执行委员会第三十七次会议审议的科威特国家方案(UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/62)包括一个在环境公共当局内建立一个国家臭氧机构的项目。科威特政府申请 140,020 美元，以执行该项目。
4. 臭氧机构的主要职责是：协调在国家方案和制冷剂管理计划中指出应该开展的行动，监测该方案和计划的执行情况；建立 ODS 进口监测制度，以遵守《蒙特利尔议定书》的报告要求，追踪淘汰 ODS 活动的进展；注视淘汰 ODS 现行条例的执行情况；进行可行性研究，加强法律和管制制度(ODS 进口和使用许可证制度、ODS 关税、制冷技术员认证、禁止进口使用或含有 ODS 的设备)；监测配额制度的执行情况；促进各利益方之间交流信息；通过大众媒体和非政府组织，酝酿大众宣传运动；定期就臭氧层问题向政府当局、非政府组织和行业提供培训；以及向臭氧秘书处和基金秘书处报告数据。

##### 吉尔吉斯斯坦：体制建设

5. 提交执行委员会第三十七次会议审议的吉尔吉斯斯坦国家方案(UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/63)包括一个在生态和紧急状况部内建立一个国家臭氧机构的项目。吉尔吉斯斯坦政府申请 150,524 美元，以执行该项目。
6. 臭氧机构的主要职责是：处理与《维也纳公约》、《蒙特利尔议定书》和多边基金有关的事项；提高国家行动中心协调和执行各项目的的能力，以减少和停止 ODS 消费；建立进口、ODS 主要用途和涉及公司的数据库，以监测、分析和报告 ODS 消费情形；制订立法和许可证制度，防止/减少非法 CFC 交易；评估商业企业使用的 ODS 技术，制订各种战略，协助向使用替代物质的技术过渡；协调和监测海关干事培训方案，促进在统一制度内执行

关税分类工作；协调在入口处查明 ODS 并确定其数量的各种要求；协助制订技术培训方案；监测所有与 ODS 有关的项目，包括培训活动；建立文献中心，征聘一名信息联络员，传播关于臭氧事项的信息；制订和协调大众宣传方案；以及向臭氧秘书处和基金秘书处报告数据。

### 延长体制建设项目

#### 阿尔及利亚：延长体制建设

项目和国家概况摘要	
执行机构：	环境规划署
原核准数额：	
第 1 期：1993 年 11 月 (美元)	297,000
第 2 期：1999 年 3 月 (美元)	90,010
延长项目申请的数额(美元)	257,000
国家方案核准日期	1993 年 11 月
国家方案报告的 ODS 消费量(1991 年)(ODP 吨数)	2,222.1
最近报告的 ODS 消费量 (2001 年) (ODP 吨数)	1,234.7
基准消费量 (1995-1997) (ODP 吨 CFC)	2119.5
核准数额(美元)	15,719,101
已支付数额 (截至 2001 年 12 月) (美元):	11,829,384
应淘汰 ODS 数量(ODP 吨数)	1,885.5
已淘汰 ODS 数量 (截至 2001 年 12 月) (ODP 吨数)	1,114.2

#### 7. 执行委员会已经核准下述活动并提供资金：

	美元
(a) 拟定国家方案	20,340
(b) 拟定项目	481,852
(c) 培训	0
(d) 技术援助	67,800
(e) 示范	0
(f) 投资项目	14,711,788
共计	15,281,780

### 进展报告

8. 进展报告提到的主要成就包括：继续执行制冷和气雾剂行业若干投资项目；在公共当局和经济行为者中间开展宣传运动；拟定停用哈龙的战略；以及执行一个改造 10 台熏蒸机的项目。阿尔及利亚已经建立 ODS 进口许可证制度，已经开始执行关于 ODS 的条例。

9. “土地和环境治理部”通过臭氧机构负责执行《蒙特利尔议定书》。体制建设项目确定的行动计划已经纳入政府核准的年度环境计划。

## 行动计划

10. 下个时期的行动计划包括：核准和执行制冷剂管理计划和商用制冷行业项目；为制冷技术员和海关干事举办培训讲习班；继续定期开展宣传活动；举办讲习班，审查现行条例；采购和安装回收和循环设备；继续建立哈龙库管理系统；培训哈龙技术员；提出停用甲基溴项目；以及向基金秘书处和臭氧秘书处报告数据。

### 布隆迪：延长体制建设项目

项目和国家概况摘要	
执行机构:	环境规划署
原核准数额:	
第 1 期: 1998 年 11 月 (美元)	66,000
延长项目申请的数额(美元)	57,200
国家方案核准日期	1998 年 11 月
国家方案报告的 ODS 消费量(1997 年)(ODP 吨数)	62.1
最近报告的 ODS 消费量 (2000 年) (ODP 吨数)	53.98
基准消费量 (1995-1997) (ODP 吨 CFC)	59.0
核准数额(美元)	613,804
已支付数额 (截至 2001 年 12 月) (美元):	242,141
应淘汰 ODS 数量(ODP 吨数)	40.4
已淘汰 ODS 数量 (截至 2001 年 12 月) (ODP 吨数)	5

11. 执行委员会已经核准下述活动并提供资金:

		美元
(a)	拟定国家方案	33,900
(b)	拟定项目	33,900
(c)	培训	90,400
(d)	技术援助	146,931
(e)	示范	0
(f)	投资项目	234,093
	共计	539,224

## 进展报告

12. 进展报告提到的主要成就包括：签署《蒙特利尔议定书》所有修正案，建立数据收集系统和提高政府代表、行业、学生和议员的认识；举办制冷剂回收和循环培训讲习班；海关和制冷良好做法讲习班；制订条例，包括 ODS 进出口许可证制度，颁布部长决定，确定某些含 ODS 产品和/或材料进口配额；禁止进口使用 ODS 的新设备或旧设备。臭氧机构遇到的主要问题主要是技术通讯问题，这些问题已经解决。

13. 国家臭氧机构协调员也兼任土地治理、环境和旅游部环境、研究和环境教育司司长。

该国通过该部的方案并直接与部长和该部其他高级官员协作，开展执行《蒙特利尔议定书》的活动。

### 行动计划

14. 下个时期的行动计划包括：继续开展制冷剂管理计划活动；开展宣传运动；增强立法；收集数据；找出新的潜在对象人群(CFC 处理者、公共行政官员、青年、经济行为者、政治当局代表)，使大众能够获得关于《蒙特利尔议定书》执行情况的信息；向多边基金秘书处和臭氧秘书处报告数据。

### 斐济：延长体制建设项目

项目和国家概况摘要	
执行机构:	环境规划署
原核准数额:	
第 1 期: 1994 年 3 月 (美元)	65,890
第 2 期: 1999 年 11 月 (美元)	43,930
延长项目申请的数额(美元)	57,000
国家方案核准日期	1993 年 6 月
国家方案报告的 ODS 消费量(1991 年)(ODP 吨数)	46.3
最近报告的 ODS 消费量 (2001 年) (ODP 吨数)	0.06
基准消费量 (1995-1997) (ODP 吨 CFC)	33.4
核准数额(美元)	423,270
已支付数额 (截至 2001 年 12 月)(美元):	233,416
应淘汰 ODS 数量(ODP 吨数)	5.2
已淘汰 ODS 数量 (截至 2001 年 12 月) (ODP 吨数)	0

15. 执行委员会已经核准下述活动并提供资金:

		美元
(a)	拟定国家方案	28,250
(b)	拟定项目	33,900
(c)	培训	127,690
(d)	技术援助	109,333
(e)	示范	0
(f)	投资项目	0
	共计	299,173

### 进展报告

16. 进展报告提到的主要成就包括：制订、核准和开始执行制冷剂管理计划；培训技术员；开始实施许可证制度，以监测 CFC 以及回收和循环活动；ODS 条例获得核准，包括实施许可证；对大众和行业开展宣传活动；获得行业对关于臭氧问题的文章和新闻的反馈意见。

臭氧机构认为，除其他事项外，所有新 ODS 干事都必须接受培训，在这方面，执行机构必须积极主动，确保与新 ODS 干事取得联系，向他们作透彻的介绍，以节省时间和费用。

17. 臭氧机构是斐济管理臭氧问题(政策、宣传、数据收集、技术支助和咨询)的唯一机构。臭氧机构隶属环境司，其活动完全依靠援助资金。城市发展(地方政府、住房、棚户区和环境)部负责执行《蒙特利尔议定书》，其所有主要臭氧行动和活动都需要常任秘书核可。

### 行动计划

18. 下个时期的行动计划包括：保证完成制冷剂管理计划活动；确定今后可能开展的活动；通过许可证和许可证制度监测和管制剩余的 ODS；对行业开展宣传方案和活动；以及向臭氧秘书处和基金秘书处报告数据。

### 加蓬：延长体制建设项目

项目和国家概况摘要	
执行机构:	环境规划署
原核准数额:	
第 1 期: 1997 年 5 月 (美元)	45,600
第 2 期: 2000 年 12 月 (美元)	30,400
延长项目申请的数额(美元)	39,520
国家方案核准日期	1997 年 5 月
国家方案报告的 ODS 消费量(1995 年)(ODP 吨数)	95.3
最近报告的 ODS 消费量 (2001 年) (ODP 吨数)	6.37
基准消费量 (1995-1997) (ODP 吨 CFC)	10.3
核准数额(美元)	513,218
已支付数额 (截至 2001 年 12 月)(美元):	338,878
应淘汰 ODS 数量(ODP 吨数)	12.2
已淘汰 ODS 数量 (截至 2001 年 12 月) (ODP 吨数)	12

19. 执行委员会已经核准下述活动并提供资金:

		美元
(a)	拟定国家方案	48,590
(b)	拟定项目	16,504
(c)	培训	85,800
(d)	技术援助	276,364
(e)	示范	0
(f)	投资项目	0
	共计	427,258

### 进展报告

20. 进展报告提到的主要成就包括：批准《议定书》所有修正案；举办第一期制冷技术人员良好维修做法培训活动；最后确定许可证手册；开始培训技术人员和海关干事；继续开展大众宣传活动，鼓励不使用 ODS。

21. 臭氧机构参加环境部所有环境问题高级别会议。每六个月向部长提交的总工作计划包括臭氧机构的行动计划。臭氧机构在其职权和权力范围内在地方和国际上代表该部。除部长办公室和环境总管理机构外，臭氧机构还与进口商、制冷行业和涉及臭氧层问题的所有行业打交道。

### 行动计划

22. 下个时期的行动计划包括：完成执行制冷剂管理计划的次级项目；增强立法；继续对大众、制冷专业人员和有关行业开展宣传运动，以鼓励少用或不用 CFC；追踪许可证制度执行情况，检查 CFC 消费情形。

### 马尔代夫：延长体制建设项目

项目和国家概况摘要	
执行机构：	环境规划署
原核准数额：	第 1 期: 1994 年 3 月 (美元)
	41,250
延长项目申请的数额(美元)	35,753
国家方案核准日期	1993 年 6 月
国家方案报告的 ODS 消费量(1991 年)(ODP 吨数)	5.0
最近报告的 ODS 消费量 (2000 年) (ODP 吨数)	4.57
基准消费量 (1995-1997) (ODP 吨 CFC)	4.6
核准数额(美元)	108,763
已支付数额 (截至 2001 年 12 月) (美元):	47,666
应淘汰 ODS 数量(ODP 吨数)	0
已淘汰 ODS 数量 (截至 2001 年 12 月) (ODP 吨数)	0

23. 执行委员会已经核准下述活动并提供资金：

		美元
(a)	拟定国家方案	28,250
(b)	拟定项目	33,900
(c)	培训	0
(d)	技术援助	0
(e)	示范	0
(f)	投资项目	0
	共计	62,150

## 进展报告

24. 进展报告提到的主要成就包括：在 2002 年年底之前实施一个许可证制度和配额制度；开展大众宣传活动(电视影片、标语、不损害臭氧层产品展览)，使行业利益方参与淘汰进程；以及在学校为儿童开展活动。

25. 臭氧机构协助(家庭事务、住房和环境部)环境研究中心主任管理和协调执行《保护臭氧层国际条约》的活动。臭氧机构的活动是在与有关部会、机构和地方当局协商后规划和拟定的，并且得到部长批准。体制建设行动计划列入了政府的环境保护行动计划。关于保护臭氧层国际条约执行情况的年度报告列入政府关于环境问题的年度报告。

## 行动计划

26. 下个时期的行动计划包括：与有关利益方协商，审查立法框架；完成拟定制冷剂管理计划的工作，从而可以开展其他活动，例如，制冷良好做法培训和海关培训；开展宣传活动；提出有创意的开拓性项目，使旅游业成为无 ODS 行业；通过许可证和许可证制度监测和管制剩余的 ODS；以及向基金秘书处和臭氧秘书处报告数据。

### 尼泊尔：延长体制建设项目

项目和国家概况摘要	
执行机构：	环境规划署
原核准数额：	
第 1 期: 1998 年 11 月 (美元)	62,000
延长项目申请的数额(美元)	53,733
国家方案核准日期	1998 年 11 月
国家方案报告的 ODS 消费量(1996 年)(ODP 吨数)	29.1
最近报告的 ODS 消费量 (2000 年) (ODP 吨数)	94.88
基准消费量 (1995-1997) (ODP 吨 CFC)	27.0
核准数额(美元)	378,404
已支付数额 (截至 2001 年 12 月)(美元):	218,888
应淘汰 ODS 数量(ODP 吨数)	6.0
已淘汰 ODS 数量 (截至 2001 年 12 月) (ODP 吨数)	0

27. 执行委员会已经核准下述活动并提供资金：

		美元
(a)	拟定国家方案	33,900
(b)	拟定项目	28,250
(c)	培训	129,272
(d)	技术援助	116,922

(e)	示范	0
(f)	投资项目	0
	共计	308,344

### 进展报告

28. 进展报告提到的主要成就包括：执行制冷剂管理计划；颁布 ODS 规则；培训技术员和海关干事；实施许可证制度，以监测和管制 ODS 贸易；核准 ODS 条例，包括实施许可证办法；以及举办大众和行业宣传活动，例如，制作臭氧日邮票。

29. 一个指导委员会通过一个执行委员会监督国家臭氧机构的工作。

### 行动计划

30. 下个时期的行动计划包括：与有关利益方协商，审查立法框架；举办大众宣传活动；完成执行制冷剂管理计划的活动；确定可能开展的新活动；通过许可证和许可证制度监测和管制剩余 ODS；向多边基金秘书处和臭氧秘书处报告数据。

### 秘鲁：延长体制建设项目

项目和国家概况摘要	
执行机构：	环境规划署
原核准数额：	
第 1 期：1995 年 7 月 (美元)	154,000
第 2 期：1999 年 11 月(美元)	102,700
延长项目申请的数额(美元)	133,510
国家方案核准日期	1995 年 7 月
国家方案报告的 ODS 消费量(1993 年)(ODP 吨数)	297.3
最近报告的 ODS 消费量 (2000 年) (ODP 吨数)	376.89
基准消费量 (1995-1997) (ODP 吨 CFC)	289.5
核准数额(美元)	4,933,347
已支付数额 (截至 2001 年 12 月) (美元):	3,487,790
应淘汰 ODS 数量(ODP 吨数)	302.0
已淘汰 ODS 数量 (截至 2001 年 12 月) (ODP 吨数)	258.2

31. 执行委员会已经核准下述活动并提供资金：

		美元
(a)	拟定国家方案	59,890
(b)	拟定项目	221,486
(c)	培训	117,520
(d)	技术援助	409,845
(e)	示范	0
(f)	投资项目	3,834,535



共计	4,643,276
----	-----------

### 进展报告

32. 进展报告提到的主要成就包括：继续执行制冷、溶剂泡沫塑料行业的若干投资项目；编制制冷良好做法守则；核准立法，从而可以开始管制 ODS 进口；通过定期会议加强与行业 and 公共机构的合作；以及继续开展日常宣传活动。

33. 臭氧机构隶属工业、旅游业、国际商业一体化和谈判部。

### 行动计划

34. 下个时期的行动计划包括：修订制冷剂管理计划；进一步发展和实施收集数据活动和许可证制度；在国际各级合作，减少旧设备非法贸易和倾弃活动；继续在各行业、包括在甲基溴行业开展投资项目；以及向多边基金秘书处和臭氧秘书处报告数据。

### 圣卢西亚：延长体制建设项目

项目和概况摘要	
执行机构：	环境规划署
原核准数额：	
第 1 期：1997 年 2 月 (美元)	36,580
第 2 期：2000 年 3 月(美元)	24,400
延长项目申请的数额(美元)	31,200
国家方案核准日期	1995 年 7 月
国家方案报告的 ODS 消费量(1993 年)(ODP 吨数)	6.6
最近报告的 ODS 消费量 (2000 年) (ODP 吨数)	3.83
基准消费量 (1995-1997) (ODP 吨 CFC)	8.3
核准数额(美元)	274,002
已支付数额 (截至 2001 年 12 月) (美元)：	208,179
应淘汰 ODS 数量(ODP 吨数)	3.0
已淘汰 ODS 数量 (截至 2001 年 12 月) (ODP 吨数)	0

35. 执行委员会已经核准下述活动并提供资金：

		美元
(a)	拟定国家方案	33,900
(b)	拟定项目	24,295
(c)	培训	0
(d)	技术援助	146,900
(e)	示范	0
(f)	投资项目	0

共计	205,095
----	---------

### 进展报告

36. 进展报告提到的主要成就包括：建立数据收集系统；培训技术员和海关干事；制订许可证制度；执行大众宣传和教育方案；与政府官员、《蒙特利尔议定书》其他缔约方和国家及国际机构联络。

37. 臭氧机构是《蒙特利尔议定书》和根据该议定书开展的活动方案的行动中心。臭氧机构受规划、发展、环境和住房部领导，遵守该部的活动准则和报告要求。已经建立一个国家小组，臭氧机构开展的活动都征求过该小组的意见。臭氧机构还与地方制冷和空调行业、执行机构和国际公司建立联系网络。

### 行动计划

38. 下个时期的行动计划包括：修订目前的制冷剂管理计划，以包括加强主要部分的活动，与此同时，执行和监测许可证制度，将此作为一项主要活动；以及向多边基金秘书处和臭氧秘书处报告数据。

### 多哥：延长体制建设项目

项目和国家概况摘要	
执行机构：	环境规划署
原核准数额：	
第 1 期: 1997 年 11 月 (美元)	70,000
延长项目申请的数额(美元)	60,667
国家方案核准日期	1995 年 7 月
国家方案报告的 ODS 消费量(1996 年)(ODP 吨数)	33.8
最近报告的 ODS 消费量 (2001 年) (ODP 吨数)	34.74
基准消费量 (1995-1997) (ODP 吨 CFC)	39.8
核准数额(美元)	197,750
已支付数额 (截至 2001 年 12 月) (美元):	65,668
应淘汰 ODS 数量(ODP 吨数)	0.0
已淘汰 ODS 数量 (截至 2001 年 12 月) (ODP 吨数)	0

39. 执行委员会已经核准下述活动并提供资金：

		美元
(a)	拟定国家方案	33,900
(b)	拟定项目	84,750
(c)	培训	0
(d)	技术援助	0
(e)	示范	0

(f)	投资项目	0
	共计	118,650

### 进展报告

40. 进展报告提到的主要成就包括：执行国家方案和开展大众宣传活动；调动国营和私营媒体参与活动。由于从前任协调员到现任协调员的过渡不平稳，多哥制订体制建设项目的�工作被延误，因此，多哥在执行《蒙特利尔议定书》方面遇到了困难。但是，新任臭氧干事改进了报告质量，并且在规定的时限内提出了报告。

41. 环境和森林部支助臭氧机构的工作，并经常就开展的活动提供投入。臭氧机构得到臭氧委员会的支助，该委员会由大学、海关、私营行业、贸易部和环境部、商会以及使用 ODS 的进口商和零售商等方面代表组成。臭氧机构的活动是 2001 年 6 月多哥政府制订的国家行动计划的一部分。

### 行动计划

42. 下个时期的行动计划包括：举办海关和制冷技术员培训活动；鼓励使用不损害臭氧层的技术；推销回收和循环设备；在学校开展大众宣传活动；以及向多边基金秘书处和臭氧秘书处报告数据。



## 附件二

### 执行委员会关于向第三十七次会议提交的延长体制建设项目的意见

#### 阿尔及利亚

1. 执行委员会审查了阿尔及利亚延长体制建设项目申请介绍的资料，赞赏地注意到，阿尔及利亚向臭氧秘书处报告的 2000 年 CFC 消费量低于其 CFC 基准消费量，阿尔及利亚似乎能够达到 CFC 消费量冻结要求。执行委员会还注意到，阿尔及利亚已经采取步骤，以进一步减少 ODS 消费，其中包括制订 ODS 立法、在商用制冷和气雾剂行业开展投资项目、制订和执行淘汰哈龙和甲基溴的战略以及继续协调大众宣传活动。这些活动以及其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏阿尔及利亚努力减少 CFC 消费。执行委员会表示，希望阿尔及利亚在今后两年里继续执行其许可证制度、制冷剂管理计划和淘汰 ODS 的其他投资项目。

#### 布隆迪

2. 执行委员会审查了布隆迪延长体制建设项目申请介绍的资料，赞赏地注意到，布隆迪向臭氧秘书处报告的 2000 年 CFC 消费量低于其 CFC 基准消费量，布隆迪似乎能够达到 CFC 消费量冻结要求。执行委员会还注意到，布隆迪已经采取步骤，以逐步停止 ODS 消费，其中包括协调大众宣传活动、加强 ODS 立法、收集和传播 CFC 消费数据以及开展回收和循环、良好维修做法和海关培训活动。这些活动以及其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏布隆迪努力减少 CFC 消费。执行委员会表示，希望布隆迪在今后两年里继续执行《蒙特利尔议定书》、制冷剂管理计划项目和宣传活动。

#### 斐济

3. 执行委员会审查了斐济延长体制建设项目申请介绍的资料，赞赏地注意到，斐济向臭氧秘书处报告的 1999 年和 2000 年 CFC 消费量低于其 CFC 基准消费量，斐济似乎能够达到 CFC 消费量冻结要求。执行委员会还注意到，斐济已经采取步骤，以逐步停止 ODS 消费，其中包括开展大众宣传活动、完成正在开展的制冷剂管理计划项目以及规划新的淘汰活动。这些活动以及其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏斐济努力减少 CFC 消费。执行委员会表示，希望斐济在今后两年里继续开展其项目和活动。

#### 加蓬

4. 执行委员会审查了加蓬延长体制建设项目申请介绍的资料。加蓬向臭氧秘书处报告的 2000 年 CFC 消费量高于其 CFC 基准消费量，因此，加蓬在执行《蒙特利尔议定书》各项措施方面可能存在困难，执行委员会对此表示关注。虽然如此，执行委员会注意到，加蓬已经采取一些步骤，以逐步停止 ODS 消费，其中包括开展大众宣传活动、加强 ODS 立法和收集 CFC 消费数据。这些活动以及其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏加蓬努力减少 CFC 消费。执行委员会表示，希望加蓬在今后两年里充分执行许可证制度，将所有 CFC

进口限制在保证执行《蒙特利尔议定书》各项措施所要求的水平。

### *马尔代夫*

5. 执行委员会审查了马尔代夫延长体制建设项目申请介绍的资料，赞赏地注意到，马尔代夫向臭氧秘书处报告的 2000 年 CFC 消费量低于其 CFC 基准消费量，马尔代夫似乎能够达到 CFC 消费量冻结要求。执行委员会还注意到，马尔代夫已经采取其他步骤，以逐步停止 ODS 消费，其中包括开展大众宣传活动、增强 ODS 立法和规划淘汰 ODS 活动。这些活动以及其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏马尔代夫努力减少 CFC 消费。执行委员会表示，希望马尔代夫在今后两年里继续执行《蒙特利尔议定书》、制冷剂管理计划和宣传活动。

### *尼泊尔*

6. 执行委员会审查了尼泊尔延长体制建设项目申请介绍的资料，赞赏地注意到，尼泊尔向臭氧秘书处报告的 2000 年和 2001 年 CFC 消费量低于其 CFC 基准消费量，尼泊尔似乎能够达到 CFC 消费量冻结要求。执行委员会还注意到，尼泊尔已经采取其他步骤，以逐步停止 ODS 消费，其中包括执行制冷剂管理计划、颁布 ODS 条例，包括于 2001 年 2 月实施许可证以及建立许可证制度，以监测和管制 ODS 贸易、培训技术员和海关干事、开展大众和行业宣传活动。这些活动以及其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏尼泊尔努力减少 CFC 消费。执行委员会表示，希望尼泊尔在今后两年里继续执行许可证制度、制冷剂管理计划和投资活动。

### *秘鲁*

7. 执行委员会审查了秘鲁延长体制建设项目申请介绍的资料。秘鲁向臭氧秘书处报告的 2000 年 CFC 消费量高于其 CFC 基准消费量，因此，秘鲁在执行《蒙特利尔议定书》各项措施方面可能存在困难，执行委员会对此表示关注。虽然如此，执行委员会注意到，秘鲁已经采取重大步骤，以逐步停止 ODS 消费，其中包括建立许可证制度，以管制 ODS 进口，在制冷、泡沫塑料和溶剂行业执行投资项目以及协调宣传活动，以提高大众对 ODS 立法的认识。这些活动以及其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏秘鲁努力减少 CFC 消费。执行委员会表示，希望秘鲁在今后两年里充分开展所有与 CFC 有关的活动，保证执行《蒙特利尔议定书》各项措施。

### *圣卢西亚*

8. 执行委员会审查了圣卢西亚延长体制建设项目申请介绍的资料，赞赏地注意到，圣卢西亚向臭氧秘书处报告的 2000 年 CFC 消费量低于其 CFC 基准消费量，圣卢西亚似乎能够达到 CFC 消费量冻结要求。执行委员会还注意到，圣卢西亚已经采取步骤，以逐步停止 ODS 消费，其中包括建立数据收集制度、培训技术员和海关干事、发展许可证制度、执行大众宣传和教育方案。这些活动令人鼓舞，执行委员会赞赏圣卢西亚努力减少 CFC 消费。执行委员会表示，希望圣卢西亚在今后两年里继续执行许可证制度、制冷剂管理计划和非

投资项目。

*多哥*

9. 执行委员会审查了多哥延长体制建设项目申请介绍的资料，赞赏地注意到，多哥向臭氧秘书处报告的 2000 年和 2001 年 CFC 消费量低于其 CFC 基准消费量。执行委员会还注意到，多哥已经开展活动，以逐步停止 ODS 消费，其中包括执行国家方案和开展大众宣传活动。执行委员会赞赏多哥努力减少 CFC 消费。执行委员会表示，希望多哥在今后两年里加速执行许可证制度、其他 ODS 立法以及制冷剂管理计划的次级项目。

-----