



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/17  
9 November 2012

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第六十八次会议  
2012年12月3日至7日，蒙特利尔

## 2012年环境规划署工作方案修正

## 基金秘书处的评论和建议

1. 环境规划署请执行委员会为其 2012 年工作方案修正核准 2,172,557 美元，无相关的机构支助费用。提交的文件载于本文件后。
2. 环境规划署工作方案修正拟议的活动如下表 1 所示：

表 1：环境规划署工作方案修正

国家	活动/项目	申请数额 (美元)	建议数额 (美 元)
<b>A 节：建议一揽子核准的活动</b>			
<b>A1. 体制建设项目延长</b>			
安提瓜和巴布达	体制建设项目延长（第四阶段）	60,000	60,000
巴林	体制建设项目延长（第七阶段）	60,000	60,000
巴巴多斯	体制建设项目延长（第五阶段）	117,000	117,000
布基纳法索	体制建设项目延长（第十阶段）	72,410	72,410
中非共和国	体制建设项目延长（第六阶段）	60,000	60,000
科特迪瓦	体制建设项目延长（第六阶段）	106,340	106,340
多米尼加共和国	体制建设项目延长（第七阶段）	134,333	134,333
厄立特里亚	体制建设项目延长（第二阶段）	60,000	60,000
圭亚那	体制建设项目延长（第五阶段）	60,000	60,000
洪都拉斯	体制建设项目延长（第七阶段）	60,000	60,000
牙买加	体制建设项目延长（第八阶段）	60,000	60,000
科威特	体制建设项目延长（第五阶段）	105,320	105,320
吉尔吉斯斯坦	体制建设项目延长（第六阶段）	115,830	115,830
莱索托	体制建设项目延长（第六阶段）	60,000	60,000
秘鲁	体制建设项目延长（第四阶段）	133,510	133,510
圣基茨和尼维斯	体制建设项目延长（第五阶段）	60,000	60,000
圣卢西亚	体制建设项目延长（第八阶段）	60,000	60,000
索马里	体制建设项目延长（第二阶段）	60,000	60,000
多哥	体制建设项目延长（第六阶段）	60,666	60,666
越南	体制建设项目延长（第九阶段）	118,976	118,976
也门	体制建设项目延长（第七阶段）	169,999	169,999
A1 小计：		1,794,384	1,794,384
机构支助费用（体制建设无）			
<b>B 节：建议个别审议的活动</b>			
<b>B1. 体制建设项目延长</b>			
博茨瓦纳	体制建设项目延长（第四阶段）	78,173	*
朝鲜民主主义人民共和国	体制建设项目延长（第六和第七阶段）	260,000	*
B1 小计：		338,173	
<b>B2. 体制建设的启动活动</b>			
南苏丹	体制建设的启动活动	40,000	*
B2 小计：		40,000	
B 节小计：		378,173	
总计：		2,172,557	1,794,384

\*供单独审议的项目。

## A 节：建议一揽子核准的活动

### A1. 体制建设项目延长

- (a) 安提瓜和巴布达（第四阶段）：60,000 美元
- (b) 巴林（第七阶段）：60,000 美元
- (c) 巴巴多斯（第五阶段）：117,000 美元
- (d) 布基纳法索（第十阶段）：72,410 美元
- (e) 中非共和国（第六阶段）：60,000 美元
- (f) 科特迪瓦（第六阶段）：106,340 美元
- (g) 多米尼加共和国（第七阶段）：134,333 美元
- (h) 厄立特里亚（第二阶段）：60,000 美元
- (i) 圭亚那（第五阶段）：60,000 美元
- (j) 洪都拉斯（第七阶段）：60,000 美元
- (k) 牙买加（第八阶段）：60,000 美元
- (l) 科威特（第五阶段）：105,320 美元
- (m) 吉尔吉斯斯坦（第六阶段）：115,830 美元
- (n) 莱索托（第六阶段）：60,000 美元
- (o) 秘鲁（第四阶段）：133,510 美元
- (p) 圣基茨和尼维斯（第五阶段）：60,000 美元
- (q) 圣卢西亚（第八阶段）：60,000 美元
- (r) 索马里（第二阶段）：60,000 美元
- (s) 多哥（第六阶段）：60,666 美元
- (t) 越南（第九阶段）：118,976 美元
- (u) 也门（第七阶段）：169,999 美元

## 项目说明

3. 环境规划署提交了上述国家的体制建设项目延长申请。这些国家申请的说明载于本文件的附件一。

## 秘书处的评论

4. 基金秘书处审查了环境规划署代表安提瓜和巴布达、巴林、巴巴多斯、布基纳法索、中非共和国、科特迪瓦、多米尼加共和国、厄立特里亚、圭亚那、洪都拉斯、牙买加、科威特、吉尔吉斯斯坦、莱索托、秘鲁、圣基茨和尼维斯、圣卢西亚、索马里、多

哥、越南和也门政府提交的体制建设最终报告和行动计划，提交的最终报告和行动计划采用了第 61/43 号决定核准的体制建设延长的修订格式，并注意到这些国家实现了《蒙特利尔议定书》规定的消耗臭氧层物质淘汰目标和报告要求，还提交了应 2012 年 5 月 1 日提交的其 2011 年国家方案执行报告。秘书处审议这些体制建设申请时考虑到第 59/17 号、第 59/47 (a) 号和第 61/43 号决定，尤其是在第 61/43 号决定中，执行委员会决定“将体制建设支助的供资维持在当前的水平，并将体制建设项目从第六十一次会议起延长整个两年期”。

## 秘书处的建议

5. 基金秘书处按本文件表 1 所列供资数额一揽子核准安提瓜和巴布达、巴林、巴巴多斯、布基纳法索、中非共和国、科特迪瓦、多米尼加共和国、厄立特里亚、圭亚那、洪都拉斯、牙买加、科威特、吉尔吉斯斯坦、莱索托、秘鲁、圣基茨和尼维斯、圣卢西亚、索马里、多哥、越南和也门的体制建设延长申请。谨建议执行委员会向这些国家政府阐明本文件附件二所载评论。

### B 节：建议单独审议的活动

#### B1. 体制建设项目延长：

博茨瓦纳：体制建设项目延长（第四阶段）（78,173 美元）

### 项目说明

6. 环境规划署为博茨瓦纳提交了体制建设项目延长的申请（第四阶段）。该申请的说明载于本文件的附件一。

### 秘书处的评论

7. 秘书处在审查体制建设申请时注意到，消耗臭氧层物质管理条例包括氟氯烃的许可证和配额制度，预计将在 2013 年第一季度获得核准，并注意到博茨瓦纳还没有批准《蒙特利尔议定书》的《蒙特利尔修正案》和《北京修正案》，尽管缔约方会议第 XXIII/31 号决定特别：“鼓励不是《议定书蒙特利尔修正案》缔约方且尚未建立许可证制度的博茨瓦纳批准《修正案》并建立许可证制度，以控制消耗臭氧层物质的进出口”。

8. 环境规划署指出，有关尚未批准《蒙特利尔修正案》和《北京修正案》的问题，博茨瓦纳政府告知臭氧秘书处，内阁于 2012 年 9 月 27 日核准了这两项修正案的批准书，批准书于 2012 年 10 月 9 日发给纽约大使馆，以便转递给纽约联合国法律事务厅的保存人。

9. 秘书处又注意到，博茨瓦纳氟氯烃淘汰管理计划第一阶段已经提交执行委员会第六十五次会议审议，但由于建立的消耗臭氧层物质进/出口许可证制度尚未落实到位不得将其撤回。鉴于这些消耗臭氧层物质管理条例仍然未能落实，不重新提交氟氯烃淘汰管理计划，将该国置于未履行 2013 年冻结氟氯烃消费量义务的风险境地。

## 秘书处的建议

10. 谨建议执行委员会参照秘书处上述评论中提出的信息，考虑是否资助涉及 2012 年 1 月至 2013 年 12 月的博茨瓦纳体制建设延长申请的第四阶段，但有一项理解，即在《政府公报》公布包括进/出口许可证制度在内的消耗臭氧层物质管理条例，以及收到臭氧秘书处的确认书确认许可证制度已按照《蒙特利尔议定书》第 4B 条第 4 款落实到位之前，不会发放供资。

朝鲜民主主义人民共和国：体制建设项目延长（第六和第七阶段）（260,000 美元）

## 项目说明

11. 环境规划署为朝鲜民主主义人民共和国提交了涉及以下两个阶段的体制建设项目延长申请：2010 年 1 月至 2011 年 12 月期间的第六阶段（追溯性申请）和 2012 年 1 月至 2013 年 12 月期间的第七阶段。该申请的说明载于本文件的附件一。

## 秘书处的评论

12. 环境规划署代表朝鲜民主主义人民共和国政府向第六十一次会议提交了涉及 2010 年 1 月至 2011 年 12 月的体制建设延长第六阶段的供资申请。注意到由于该国的资金发放模式相关的问题不断出现而体制建设项目今后的可持续性具有不确定性，执行委员会决定将申请审议推迟到其第六十四次会议（第 61/27 号决定）。这个问题在第六十四次（第 64/20 号决定）和第六十六次会议上进一步讨论，在会上委员会请环境规划署和其他相关执行机构进一步制订替代的资金发放方法、组织结构和监测程序，同时考虑到在该国实地工作的其他机构的经验（第 66/15（k）（二）号决定）。委员会还决定将体制建设项目的核准推迟到该报告之前（第 66/23 号决定）。

13. 应对第 66/15（k）（二）号决定，环境规划署向第六十八次会议提交了“执行委员会关于朝鲜民主主义人民共和国体制建设项目的第 66/15 号决定的执行进度报告”。该报告可在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/6 号文件中查找。

14. 自第六十一次会议决定推迟体制建设延长项目以来，国家臭氧机构继续开展与该项目相关的所有活动，本报告附件一摘要介绍了有关情况。秘书处注意到，该国遵守了消耗臭氧层物质淘汰目标要求，出台了关于氟氯烃的业务许可证和配额制度，并及时提交了《蒙特利尔议定书》和多边基金要求的所有报告（国家方案执行情况报告）。在答复一项疑问时，环境规划署指出，执行第六和第七阶段的相关活动所必需的供资主要由政府提供，而环境规划署资助国家臭氧机构工作人员参加网络会议的经费。

## 秘书处的建议

15. 谨建议执行委员会根据议程项目 5（c）下的讨论结果，并参照秘书处上述评论中提出的信息，考虑：

- (a) 作为例外，核准涉及 2010 年 1 月至 2011 年 12 月期间的朝鲜民主主义人民

共和国体制建设延长项目第六阶段，供资额为 130,000 美元；以及

- (b) 涉及 2012 年 1 月至 2013 年 12 月期间的体制建设延长项目第七阶段，供资额为 130,000 美元。

## B2. 体制建设启动活动

### 南苏丹：体制建设项目（启动资金）（40,000 美元）

#### 项目说明

16. 环境规划署代表南苏丹政府申请体制建设启动供资，特别是为了建立和增强南苏丹管理消耗臭氧层物质淘汰活动的国家能力，以确保遵守《蒙特利尔议定书》。与提交时相同，申请额为 40,000 美元。南苏丹政府于 2012 年 1 月加入《维也纳公约》和《蒙特利尔议定书》。

17. 在启动阶段，建立的臭氧机构将实现以下目标：

- (a) 建立运行正常的、有效的国家臭氧机构，包括人员配置
- (b) 领导和协调《蒙特利尔议定书》的所有活动
- (c) 协调编制国家方案/氟氯烃淘汰管理计划的所有活动
- (d) 制订立法（消耗臭氧层物质管理条例），将包括控制所有消耗臭氧层物质、氟氯烃进出口许可证和配额制度、禁止各类氟氯化碳、哈龙、四氯化碳和《蒙特利尔议定书》禁止的其他消耗臭氧层物质
- (e) 制订消耗臭氧层物质进出口监测制度
- (f) 收集消耗臭氧层物质消费数据，包括基准年数据
- (g) 制订和执行公众意识战略

#### 秘书处的评论

18. 南苏丹政府致力于启动执行各项活动，以便于这些活动能够尽可能在最短的时间里达到《蒙特利尔议定书》的要求。南苏丹是《蒙特利尔议定书》大家庭里最年轻且最新的成员，在 2012 年 1 月才加入《议定书》。

19. 秘书处告知环境规划署，启动资金构成执行委员会商定的初始资金，使该国能够在国内启动《蒙特利尔议定书》的活动。在编制今后的延长体制建设支助申请时将考虑到所提供的启动供资水平，全部费用将根据目前还不清楚的国家基准来计算。

#### 秘书处的建议

20. 谨建议执行委员会考虑批准表 1 所示南苏丹体制建设启动资金，金额为 40,000 美元。

## 附件一

## 体制建设项目提案

## 安提瓜和巴布达: 体制建设延长

项目概况和国情简介	
执行机构:	环境规划署
以前所核准的体制建设的数额 (美元):	
第一阶段: 1998年11月	36,000
第二阶段: 2002年11月	31,200
第三阶段: 2004年12月	60,000
共计:	127,200
要求用于项目延长的数额 (第四阶段) (美元):	60,000
建议用于核准第四阶段的数额 (美元):	60,000
机构支助费用 (美元):	0
多边基金第四阶段体制建设的总费用 (美元):	60,000
本国方案的核准日期:	1998年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期:	2012年
受控物质的基准消费量 (ODP 吨):	
(a) 附件 A, 第一类物质 (氟氯化碳) (1995-1997 年平均数)	10.7
(b) 附件 A, 第二类物质 (哈龙) (1995-1997 年平均数)	0.3
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳) (1998-2000 年平均数)	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿) (1998-2000 年平均数)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质 (氟氯化碳) (2009-2010 年平均数)	0.3
(f) 附件 E, (甲基溴) (1995-1998 年平均数)	0.0
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量 (2011 年) (ODP 吨)	
(a) 附件 A, 第一类物质 (氟氯化碳)	0.0
(b) 附件 A, 第二类物质 (哈龙)	0.0
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃)	0.38
(f) 附件 E, (甲基溴)	0.0
共计:	0.38
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011年
所核准的项目数额 (截至 2012 年 7 月) (美元):	554,750
付款数额 (截至 2011 年 12 月) (美元):	345,879
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 7 月) (ODP 吨):	3.0
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 12 月) (ODP 吨):	3.0

## 1. 执行委员会所核准的活动和经费概况:

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目:	97,300
(b) 体制建设:	127,200
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	330,250
共计:	554,750

## 进展报告

2. 由于安提瓜和巴布达政府致力于执行《蒙特利尔议定书》的各项活动并与各利益攸关方进行合作（这些利益攸关方在很大程度上通过增加和持续的公共教育方案得到援助），国家臭氧机构的各种活动大多进展顺利。在 2006 年 12 月至 2011 年 12 月期间，许多活动侧重于最终淘汰管理计划；因此，资金直接拨向这些活动，同时包括安提瓜和巴布达参与海外讲习班的“绿色海关计划”下的培训。有关办公场所、公用事业（具体而言，电、本地电话和水）租赁的业务费用由安提瓜和巴布达政府承担。直到 2010 年底才向国家臭氧机构支付第一笔津贴；从那时起，尽管国家臭氧机构的工作还在继续，且有望在收到新资金时恢复津贴的支付，但国家臭氧机构一直未收到津贴，（对国家臭氧机构的付款一直是由安提瓜和巴布达政府兑付的）。国家臭氧机构主要通过安提瓜和巴布达政府的实物捐助来设法开展活动；履行《蒙特利尔议定书》的目标却没有受到影响。因此，国家臭氧机构能够在使安提瓜和巴布达保持履行《蒙特利尔议定书》的同时开展自己的工作。在体制建设项目的后期阶段，通过要求管理部门在 2013 年之前把氟氯烃配额纳入消耗臭氧层物质的立法，在改进许可制度的实施方面取得了进展。不断地接触海关、进口商和技术人员，帮助了国家臭氧机构进行数据收集和验证。公众认识和培训活动已成为通告所有利益攸关方关于加速氟氯烃淘汰承诺及促进氟氯烃淘汰管理计划编制工作的实用途径。

## 行动计划

3. 为了确保按照《议定书》所规定的任务执行安提瓜和巴布达的国家方案和活动，要进一步加强与利益攸关方的合作。在体制建设项目的下一个阶段，国家臭氧机构将通过在其当前立法中引入氟氯烃的进口配额来加强许可制度。体制和政治支持、及时地执行氟氯烃淘汰管理计划所包含的各项活动、利益攸关方参与以氟氯烃淘汰为重点的方案编制、公众认识和能力建设活动，将有助于兑现《蒙特利尔议定书》中 2013 年和 2015 年的国家目标。

### 巴林：体制建设延长

项目概况和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：		
第一阶段:	1996 年 10 月	66,000
第二阶段:	2000 年 7 月	44,000
第三阶段:	2003 年 12 月	57,200
第四阶段:	2005 年 11 月	60,000
第五阶段:	2007 年 11 月	60,000
第六阶段:	2010 年 4 月	52,500
	共计:	339,700
要求用于项目延长的数额（第七阶段）（美元）：		60,000
建议用于核准第七阶段的数额（美元）：		60,000
机构支助费用（美元）：		0
多边基金第七阶段体制建设的总费用（美元）：		60,000
本国方案的核准日期：		1996 年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		提交本次会议



项目概况和国情简介	
受控物质的基准消费量 (ODP 吨) :	
(a) 附件 A, 第一类物质 (氟氯化碳) (1995-1997 年平均数)	135.4
(b) 附件 A, 第二类物质 (哈龙) (1995-1997 年平均数)	38.9
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳) (1998-2000 年平均数)	0.8
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿) (1998-2000 年平均数)	22.7
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃) (2009-2010 年平均数)	51.9
(f) 附件 E, (甲基溴) (1995-1998 年平均数)	0.0
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量 (2011 年) (ODP 吨)	
(a) 附件 A, 第一类物质 (氟氯化碳)	0.0
(b) 附件 A, 第二类物质 (哈龙)	0.0
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃)	57.32
(f) 附件 E, (甲基溴)	0.0
	共计: 57.32
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011 年
所核准的项目数额 (截至 2012 年 7 月) (美元) :	2,051,513
付款数额 (截至 2011 年 12 月) (美元) :	1,637,675
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 7 月) (ODP 吨) :	97.9
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 12 月) (ODP 吨) :	97.9

#### 4. 执行委员会所核准的活动和经费概况:

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目:	710,813
(b) 体制建设:	339,700
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	1,001,000
	共计: 2,051,513

#### 进展报告

5. 巴林的体制建设项目第六阶段实施顺利, 达到了所有的预期目标。体制建设项目的  
主要目标是, 在技术和财政上支持巴林执行其消耗臭氧层物质淘汰战略, 以履行其对《蒙  
特利尔议定书》及其调整和修正的承诺。消耗臭氧层物质的控制是通过执行包括进口、出  
口许可制度和配额制度的当地立法 (有关控制消耗臭氧层物质的 1999 年 M.O.第 1 号法  
律) 来进行的, 已得到严格执行, 使巴林能够完成《蒙特利尔议定书》所规定的各项义  
务。巴林还启动了氟氯烃进口/出口的许可制度和配额制度, 在相关许可当局的合作下,  
正在建立空调及制冷技师的认证, 这将帮助在控制消耗臭氧层物质方面取得较好的成绩。  
在国家一级, 国家臭氧机构在环境意识局的合作下, 推动公众认识的提高, 对臭氧层和消  
耗臭氧层物质进行介绍, 并积极参与西亚地区区域办事处的区域意识提高活动。在网络会  
议、不限成员名额工作组、缔约方会议和执行委员会会议及专题讲习班方面, 巴林也做出  
了很大的贡献。另外, 国家臭氧机构正在致力于海关新官员的培训课程。第 7 条所述的资  
料和国家方案进展报告得以及时提交。

## 行动计划

6. 作为完成巴林消耗臭氧层物质淘汰的一个重要承诺，身为政府机构的保护海洋资源、环境和野生动植物公共委员会内设立的巴林国家臭氧机构对执行《蒙特利尔议定书》的各项要求进行了审议。巴林的国家臭氧机构愿意根据氟氯烃配额制度和 2007 年的调整计划，通过在 2013 年 1 月之前冻结进口而开始执行氟氯烃淘汰方案。将要审查和更新有关控制消耗臭氧层物质的地方立法。国家臭氧机构将继续委派边境环境稽查员，与海关人员合作控制各种消耗臭氧层物质，边境环境稽查员收集并每月向国家臭氧机构发送有关消耗臭氧层物质的数据，供其审查和通过。在执行机构的合作和支持下，国家臭氧机构完成了氟氯烃淘汰管理计划的编制，待提交执行委员会。因要批准北京修正案，已递交内阁，国家臭氧机构相信，不久将获批准，因此，在体制建设的下一个周期(2013-2014 年)，批准问题将得到解决。

### 巴巴多斯：体制建设延长

项目概况和国情简介	
执行机构:	环境规划署
以前所核准的体制建设的数额(美元):	
第一阶段: 1994 年 12 月	136,000
第二阶段: 1998 年 11 月	90,000
第三阶段: 2004 年 4 月和 2005 年 7 月	117,000
第四阶段: 2010 年 7 月	117,000
共计:	460,000
要求用于项目延长的数额(第五阶段)(美元):	117,000
建议用于核准第五阶段的数额(美元):	117,000
机构支助费用(美元):	0
多边基金第五阶段体制建设的总费用(美元):	117,000
本国方案的核准日期:	1994 年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期:	尚未提交
受控物质的基准消费量(ODP 吨):	
(a) 附件 A, 第一类物质(氟氯化碳)(1995-1997 年平均数)	21.5
(b) 附件 A, 第二类物质(哈龙)(1995-1997 年平均数)	0.0
(c) 附件 B, 第二类物质(四氯化碳)(1998-2000 年平均数)	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质(甲基氯仿)(1998-2000 年平均数)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质(各类氟氯烃)(2009-2010 年平均数)	3.7
(f) 附件 E, (甲基溴)(1995-1998 年平均数)	0.1
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量(2011 年)(ODP 吨)	
(a) 附件 A, 第一类物质(氟氯化碳)	0.0
(b) 附件 A, 第二类物质(哈龙)	0.0
(c) 附件 B, 第二类物质(四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质(甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质(各类氟氯烃)	2.65
(f) 附件 E, (甲基溴)	0.0
共计:	2.65
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011 年
所核准的项目数额(截至 2012 年 7 月)(美元):	1,109,931

项目概况和国情简介	
付款数额（截至 2011 年 12 月）（美元）：	927,702
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 7 月）（ODP 吨）：	32.3
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2011 年 12 月）（ODP 吨）：	27.1

#### 7. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目：	0
(b) 体制建设：	460,000
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	649,931
共计：	1,109,931

#### 进展报告

8. 在体制建设项目第四阶段持续期间，巴巴多斯继续履行其在《蒙特利尔议定书》中所规定的管理和报告义务。所取得的主要成就如下：包括《蒙特利尔议定书》所控制的全部化学品的消耗臭氧层物质管理系统以及可交易的消耗臭氧层物质进出口许可制度充分发挥作用；持续监测遵守《蒙特利尔议定书》淘汰消耗臭氧层物质的情况；及时向臭氧和多边基金秘书处提交必要的的数据；正在进行的公众认识活动取得满意进展，这包括有关国家、区域和国际执行《蒙特利尔议定书》情况、地方立法和体制方面的信息，消耗臭氧层的后果，及保护自身防止遭受有害紫外线过度照射的措施；参加按照《蒙特利尔议定书》举办的区域和国际会议；并提高国家利益攸关方对氟氯烃淘汰的认识。

#### 行动计划

9. 确保巴巴多斯在 2013 年 3 月 1 日至 2015 年 2 月 28 日下一个阶段持续执行其淘汰消耗臭氧层物质的《蒙特利尔议定书》承诺的已规划好的活动，涉及到若干问题，并包括：继续控制和监测进/出口许可制度的执行情况；保留和进一步加强国家协调中心及国家管理部门与秘书处和蒙特利尔议定书执行机构的联络；确立 2013 年的氟氯烃冻结消费量并按照氟氯烃淘汰管理计划中概述的国家战略执行淘汰计划；进一步制定和执行氟氯烃淘汰管理计划中所推荐的项目方案举措；进行氟氯烃和空调及制冷国际市场趋势的年度评估，提供氟氯烃淘汰战略的意见并进行更新；继续进行公共教育活动，提高公众及政策制定者和决策者的认识，从而把臭氧层保护问题作为一个优先事项。

博茨瓦纳：体制建设延长

项目概况和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：		
	第一阶段： 1994年7月	90,200
	第二阶段： 2003年12月	78,173
	第三阶段： 2007年11月	78,173
	共计：	246,546
要求用于项目延长的数额（第四阶段）（美元）：		78,173
建议用于核准第四阶段的数额（美元）：		0
机构支助费用（美元）：		0
多边基金第四阶段体制建设的总费用（美元）：		0
本国方案的核准日期：		1994年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		尚未提交
受控物质的基准消费量（ODP吨）：		
(a)	附件 A, 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	6.9
(b)	附件 A, 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	5.2
(c)	附件 B, 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	0.0
(d)	附件 B, 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	0.0
(e)	附件 C, 第一类物质（各类氟氯烃）（2009-2010年平均数）	11.0
(f)	附件 E, （甲基溴）（1995-1998年平均数）	0.2
根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011年）（ODP吨）		
(a)	附件 A, 第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b)	附件 A, 第二类物质（哈龙）	0.0
(c)	附件 B, 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d)	附件 B, 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e)	附件 C, 第一类物质（各类氟氯烃）	2.68
(f)	附件 E, （甲基溴）	0.0
	共计：	2.68
已报告的国家方案执行数据的年份：		2011年
所核准的项目数额（截至2012年7月）（美元）：		1,002,516
付款数额（截至2011年12月）（美元）：		906,384
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年7月）（ODP吨）：		8.3
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年12月）（ODP吨）：		7.5

10. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概况		核准资金 (美元)
(a)	投资项目：	205,000
(b)	体制建设：	246,546
(c)	项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	550,970
	共计：	1,002,516

进展报告

11. 博茨瓦纳正在顺利进行实施《蒙特利尔议定书》的各项活动。在所报告期间，博茨瓦纳的国家臭氧机构已经执行了体制建设中所要求的活动和氟氯烃淘汰管理计划各项活动。国家臭氧机构完成了消耗臭氧层物质条例的起草工作，并已提交供审批；还向政府提交了批准文书，供其核准，同时着手进行提高认识的方案，培训海关人员和制冷技师。博茨瓦纳向臭氧秘书处和多边基金秘书处提交了 2011 年的数据，该国保留有 100% 的氟氯化碳，预期通过持续开展现有活动，博茨瓦纳将会维持氟氯化碳的零消费量。

行动计划

12. 国家臭氧机构是环境、野生动物与旅游部内负责协调体制建设方案执行及监测最终淘汰管理计划和氟氯烃淘汰管理计划准备活动执行情况的管理机构。博茨瓦纳将努力执行其《行动计划》，以确保持续遵守《蒙特利尔议定书》。国家臭氧机构将继续进行制冷领域的技师培训方案。一旦为支持实施和执行消耗臭氧层物质条例而进行的海关人员培训得到核准，国家臭氧机构将继续通过大众媒体、非政府组织、讲习班和向行业和其他利益攸关方分发提高认识的材料（如报纸、小册子和其他资料），执行提高认识的方案。

**布基纳法索：体制建设延长**

<b>项目概况和国情简介</b>			
执行机构：			环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：			
	第一阶段：	1993 年 11 月	83,500
	第二阶段：	1997 年 5 月	55,700
	第三阶段：	1999 年 3 月	55,700
	第四阶段	2001 年 3 月	55,700
	第五阶段	2002 年 11 月	72,410
	第六阶段	2004 年 12 月	72,410
	第七阶段	2006 年 11 月	72,410
	第八阶段	2008 年 11 月	72,410
	第九阶段	2010 年 12 月	72,410
		共计：	612,650
要求用于项目延长的数额（第十阶段）（美元）：			72,410
建议用于核准第十阶段的数额（美元）：			72,410
机构支助费用（美元）：			0
多边基金第十阶段体制建设的总费用（美元）：			72,410
本国方案的核准日期：			1993 年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：			2010 年
受控物质的基准消费量（ODP 吨）：			
(a)	附件 A，第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997 年平均数）		36.3
(b)	附件 A，第二类物质（哈龙）（1995-1997 年平均数）		5.3
(c)	附件 B，第二类物质（四氯化碳）（1998-2000 年平均数）		0.0
(d)	附件 B，第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000 年平均数）		0.0
(e)	附件 C，第一类物质（各类氟氯烃）（2009-2010 年平均数）		28.9
(f)	附件 E，（甲基溴）（1995-1998 年平均数）		0.0
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011 年）（ODP 吨）			

项目概况和国情简介	
(a) 附件 A, 第一类物质 (氟氯化碳)	0
(b) 附件 A, 第二类物质 (哈龙)	0
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳)	0
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿)	0
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃)	27.93
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	27.93
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011 年
所核准的项目数额 (截至 2012 年 7 月) (美元):	1,878,750
付款数额 (截至 2011 年 12 月) (美元):	1,631,766
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 7 月) (ODP 吨):	76.8
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 12 月) (ODP 吨):	76.8

### 13. 执行委员会所核准的活动和经费概况:

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目:	335,000
(b) 体制建设:	612,650
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	931,100
共计:	1,878,750

### 进展报告

14. 布基纳法索在 2011 年和 2012 年期间所开展的体制建设项目活动令人满意。该期间体制发展项目的主要目标是, 通过国家臭氧机构的如下活动继续实现完全淘汰主要的消耗臭氧层物质 (包括氟氯化碳): 开展提高公众认识活动, 包括电视、电台、编写宣传材料, 包括每年庆祝臭氧日期间开展的各项活动, 并让决策者了解这些活动; 宣传新技术和消耗臭氧层物质替代物方面的信息; 推广并协调《国家方案》中确定的各项淘汰活动; 执行许可证制度以及针对消耗臭氧层物质, 包括甲基溴、哈龙、溶剂等的立法; 监测和评估消耗臭氧层物质淘汰活动执行情况取得的进展; 组织、执行并监测最终淘汰管理计划下开展的各种培训活动; 政府与相关国际组织 (多边基金秘书处、臭氧秘书处、执行机构等) 的联系; 按照《议定书》第 7 条的报告要求在每年 9 月 30 日前 (如有可能, 在 6 月 30 日前) 按照前一年数据向臭氧秘书处报告消费数据; 按照前一年数据每年 5 月 1 日前向多边基金秘书处报告国家方案执行情况取得的进展。

### 行动计划

15. 下一个两年期 (2013 年至 2014 年) 体制建设项目的的主要目标是, 始终坚持完全淘汰氟氯化碳、哈龙和其他物质, 确保按照《蒙特利尔议定书》要求冻结氟氯烃的消费。主要活动将包括: 确保臭氧机构各项活动的可持续性; 继续向决策者、利益攸关方和公众宣传资料, 提高他们的认识; 协调执行各项氟氯烃淘汰管理计划活动; 推进执行各项监管措施, 防止依照西非经济和货币联盟共同的消耗臭氧层物质条例进口和使用消耗臭氧层物质; 收集数据并将其向臭氧秘书处报告, 并向多边基金秘书处报告国家方案的进展情况。

## 中非共和国：体制建设延长

项目概况和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：		
	第一阶段： 1995年11月	45,600
	第二阶段： 1998年11月	30,400
	第三阶段： 2002年11月	39,520
	第四阶段 2005年4月	60,000
	第五阶段 2009年4月	60,000
	共计：	235,520
要求用于项目延长的数额（第六阶段）（美元）：		60,000
建议用于核准第六阶段的数额（美元）：		60,000
机构支助费用（美元）：		0
多边基金第六阶段体制建设的总费用（美元）：		60,000
本国方案的核准日期：		1995年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		2011年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：		
(a) 附件A，第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）		11.2
(b) 附件A，第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）		0.0
(c) 附件B，第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）		0.0
(d) 附件B，第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）		0.0
(e) 附件C，第一类物质（各类氟氯烃）（2009-2010年平均数）		12.0
(f) 附件E，（甲基溴）（1995-1998年平均数）		0.0
根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011年）（ODP吨）		
(a) 附件A，第一类物质（氟氯化碳）		0.0
(b) 附件A，第二类物质（哈龙）		0.0
(c) 附件B，第二类物质（四氯化碳）		0.0
(d) 附件B，第三类物质（甲基氯仿）		0.0
(e) 附件C，第一类物质（各类氟氯烃）		12.02
(f) 附件E(甲基溴)		0.0
	共计：	12.02
已报告的国家方案执行数据的年份：		2011年
所核准的项目数额（截至2012年7月）（美元）：		1,149,051
付款数额（截至2011年12月）（美元）：		748,679
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年7月）（ODP吨）：		11.4
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年12月）（ODP吨）：		6.3

## 16. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目：	287,000
(b) 体制建设：	235,520
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	626,531
	共计：
	1,149,051

## 进展报告

17. 在中非共和国体制建设项目的第五阶段，执行情况令人满意。国家臭氧机构已经全面运作。中非共和国在 2011 年和 2012 年期间体制建设项目背景下开展的活动令人满意。该期间体制建设项目的的主要目标是，主要通过国家臭氧机构开展的各种活动，在 2010 年 1 月 1 日之前继续实现完全淘汰主要的消耗臭氧层物质（包括氟氯化碳），相关活动如：开展提高公众认识活动，包括电视、电台、编写宣传材料，包括每年庆祝臭氧日期间开展的各项活动，并让决策者了解这些活动；宣传新技术和消耗臭氧层物质替代物方面的信息；推广并协调《国家方案》中确定的各项淘汰活动；执行许可证制度以及针对消耗臭氧层物质，包括甲基溴、哈龙、溶剂等的立法；监测和评估消耗臭氧层物质淘汰活动执行情况取得的进展；组织、执行并监测最终淘汰管理计划下开展的各种培训活动；政府与相关国际组织（多边基金秘书处、臭氧秘书处、执行机构等）的联系；按照《议定书》第 7 条的报告要求在每年 9 月 30 日前（如有可能，在 6 月 30 日前）按照前一年数据向臭氧秘书处报告消费数据；按照前一年数据每年 5 月 1 日前向多边基金秘书处报告国家方案执行情况取得的进展；制定氟氯烃淘汰管理计划国家文件，并开始执行该文件。

## 行动计划

18. 下一个两年期（2013 年至 2014 年）体制建设项目的的主要目标是，始终坚持完全淘汰氟氯化碳、哈龙和其他物质，确保按照《蒙特利尔议定书》要求冻结氟氯烃的消费。主要活动将包括：确保臭氧机构各项活动的可持续性；继续向决策者、利益攸关方和公众宣传资料，提高他们的认识；协调执行各项氟氯烃淘汰管理计划活动；收集数据并将其向臭氧秘书处报告，并向多边基金秘书处报告国家方案的进展情况。

## 科特迪瓦：体制建设延长

项目概况和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：		
	第一阶段： 1994 年 7 月	122,810
	第二阶段： 1998 年 11 月	81,800
	第三阶段： 2004 年 7 月和 2006 年 4 月	106,340
	第四阶段： 2007 年 11 月	106,340
	第五阶段 2010 年 12 月	106,340
	共计：	523,630
要求用于项目延长的数额（第六阶段）（美元）：		106,340
建议用于核准第六阶段的数额（美元）：		106,340
机构支助费用（美元）：		0
多边基金第六阶段体制建设的总费用（美元）：		106,340
本国方案的核准日期：		1994 年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		2012 年
受控物质的基准消费量（ODP 吨）：		
(a) 附件 A，第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997 年平均数）		294.2
(b) 附件 A，第二类物质（哈龙）（1995-1997 年平均数）		0.0
(c) 附件 B，第二类物质（四氯化碳）（1998-2000 年平均数）		0.0



项目概况和国情简介	
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿) (1998-2000 年平均数)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃) (2009-2010 年平均数)	63.8
(f) 附件 E, (甲基溴) (1995-1998 年平均数)	8.1
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量 (2011 年) (ODP 吨)	
(a) 附件 A, 第一类物质 (氟氯化碳)	0.0
(b) 附件 A, 第二类物质 (哈龙)	0.0
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃)	65.9
(f) 附件 E(甲基溴)	0.0
共计:	65.9
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011 年
所核准的项目数额 (截至 2012 年 7 月) (美元):	5,029,737
付款数额 (截至 2011 年 12 月) (美元):	1,719,412
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 7 月) (ODP 吨):	467.4
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 12 月) (ODP 吨):	148.4

#### 19. 执行委员会所核准的活动和经费概况:

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目:	3,325,957
(b) 体制建设:	523,630
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	1,180,150
共计:	5,029,737

#### Progress report

20. 科特迪瓦在 2011 年和 2012 年期间体制建设项目背景下开展的活动令人满意。该期间体制建设项目的的主要目标是, 通过国家臭氧机构开展的各种活动, 继续实现完全淘汰主要的消耗臭氧层物质 (包括氟氯化碳), 并编制氟氯烃淘汰管理计划, 相关活动如: 开展提高公众认识活动, 包括电视、电台、编写宣传材料, 包括每年庆祝臭氧日期间开展的各项活动, 并让决策者了解这些活动; 宣传新技术和消耗臭氧层物质替代物方面的信息; 推广并协调《国家方案》中确定的各项淘汰活动; 执行许可证制度以及针对消耗臭氧层物质, 包括甲基溴、哈龙、溶剂等的立法; 监测和评估消耗臭氧层物质淘汰活动执行情况取得的进展; 组织、执行并监测最终淘汰管理计划下开展的各种培训活动; 政府与相关国际组织 (多边基金和臭氧秘书处、执行机构等) 的联系; 按照《议定书》第 7 条的报告要求在每年 9 月 30 日前 (如有可能, 在 6 月 30 日前) 按照前一年数据向臭氧秘书处报告消费数据; 按照前一年数据每年 5 月 1 日前向多边基金秘书处报告国家方案执行情况取得的进展。

#### 行动计划

21. 下一个两年期 (2013 年至 2014 年) 体制建设项目的的主要目标是, 始终坚持完全淘汰氟氯化碳、哈龙和其他物质, 确保按照《蒙特利尔议定书》要求冻结氟氯烃的消费。主

要活动将包括：确保臭氧机构各项活动的可持续性；继续向决策者、利益攸关方和公众宣传资料，提高他们的认识；协调执行各项氟氯烃淘汰管理计划活动；推进执行各项监管措施，防止依照西非经济和货币联盟共同的消耗臭氧层物质条例进口和使用消耗臭氧层物质；收集数据并将其向臭氧秘书处报告，并向多边基金秘书处报告国家方案的进展情况。

### 朝鲜民主主义人民共和国： 体制建设延长

项目概况和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：	
第一阶段：        1997年2月	142,560
第二阶段：        2000年12月	95,040
第三阶段：        2003年12月	123,552
第四阶段：        2005年11月	123,552
第五阶段        2007年11月	130,000
共计：	614,704
要求用于项目延长的数额（第六和第七阶段）（美元）：	260,000
建议用于核准第六和第七阶段的数额（美元）：	0
机构支助费用（美元）：	0
多边基金第六和第七阶段体制建设的总费用（美元）：	0
本国方案的核准日期：	1997年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2007年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件A，第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	411.7
(b) 附件A，第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	0.0
(c) 附件B，第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	1,285.2
(d) 附件B，第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	7.7
(e) 附件C，第一类物质（各类氟氯烃）（2009-2010年平均数）	78.0
(f) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	30.0
根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011年）（ODP吨）	
(a) 附件A，第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件A，第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件B，第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件B，第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件C，第一类物质（各类氟氯烃）	90.04
(f) 附件E（甲基溴）	0.0
共计：	90.04
已报告的国家方案执行数据的年份：	2011年
所核准的项目数额（截至2012年7月）（美元）：	20,685,744
付款数额（截至2011年12月）（美元）：	20,407,840
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年7月）（ODP吨）：	7,557.6
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年12月）（ODP吨）：	7,369.3

## 22. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目：	18,114,540
(b) 体制建设：	614,704
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	1,956,500
共计：	20,685,744

进展报告

23. 执行了消耗臭氧层物质的监有效测和控制制度，包括配额制度；完成了氟氯烃淘汰管理计划的编制；提高了对淘汰消耗臭氧层物质的公众认识 and 了解；确保了各部对消耗臭氧层物质淘汰活动的支持；促进了对执行《蒙特利尔议定书》的国际和区域合作；遵守了臭氧秘书处、执行委员会和环境规划署的报告要求。

行动计划

24. 执行有效的消耗臭氧层物质监测和控制制度（包括区域合作倡议），以控制交易消耗臭氧层物质及使用消耗臭氧层物质的产品；执行针对各部门（制冷、泡沫塑料等的提高认识方案，以顺利过渡到无消耗臭氧层物质的时代，其中包括根据氟氯烃淘汰建议当前正在磋商的、与氟氯烃有关的活动；与环境规划署和工发组织密切合作执行氟氯烃淘汰管理计划；确保各部关于消耗臭氧层物质淘汰活动的支持；促进关于执行《议定书》的国际和区域合作；遵守臭氧秘书处、执行委员会和环境规划署的报告要求。

**多米尼加共和国：体制建设延长**

项目概况和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：	
第一阶段：	1995年7月 155,000
第二阶段：	1999年11月 103,000
第三阶段：	2003年4月 134,333
第四阶段：	2006年4月 134,333
第五阶段	2008年11月 134,333
第六阶段	2010年12月 134,333
共计：	795,332
要求用于项目延长的数额（第七阶段）（美元）：	134,333
建议用于核准第七阶段的数额（美元）：	134,333
机构支助费用（美元）：	0
多边基金第七阶段体制建设的总费用（美元）：	134,333
本国方案的核准日期：	1995年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件 A，第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	539.8
(b) 附件 A，第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	4.2

项目概况和国情简介	
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳) (1998-2000 年平均数)	29.0
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿) (1998-2000 年平均数)	3.6
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃) (2009-2010 年平均数)	51.2
(f) 附件 E (甲基溴) (1995-1998 年平均数)	104.2
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量 (2011 年) (ODP 吨):	
(a) 附件 A, 第一类物质 (氟氯化碳)	0.5
(b) 附件 A, 第二类物质 (哈龙)	0.0
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃)	50.11
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	50.61
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011 年
所核准的项目数额 (截至 2012 年 7 月) (美元):	7,577,668
付款数额 (截至 2011 年 12 月) (美元):	6,149,705
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 7 月) (ODP 吨):	675.8
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 12 月) (ODP 吨):	680.3

## 25. 执行委员会所核准的活动和经费概况:

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目:	4,982,354
(b) 体制建设:	795,332
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	1,799,982
共计:	7,577,668

## 进展报告

26. 在所审查期间, 多米尼加共和国推进了执行《蒙特利尔议定书》的各项活动。所取得的主要成就如下: 为执行《蒙特利尔议定书》建立和维持高水平的政治支持; 通过执行已核准的项目, 持续管理遵照《蒙特利尔议定书》进行的消耗臭氧层物质淘汰工作; 与海关总局和执行当局一起建立消耗臭氧层物质的交易控制监测; 向臭氧和多边基金秘书处提交必要的的数据; 不断开展的公众认识活动, 包括关于国家、区域和国际执行《蒙特利尔议定书》情况的信息。完成消耗臭氧层物质 (包括《蒙特利尔议定书》中所控制的所有消耗臭氧层物质) 的许可证/配额制度; 定期派代表参加国际和区域会议及在这些会议上所作决定的国有化; 在全国的利益攸关方中增强氟氯烃淘汰方面的认识; 并开始执行氟氯烃淘汰管理计划。

## 行动计划

27. 下一个阶段已规划的活动包括以下问题: 继续进行消耗臭氧层物质的淘汰活动; 继续控制和监测进口许可证制度的执行情况; 协助国家协调中心并与国家管理部门联系; 执行氟氯烃淘汰管理计划, 这将要求扩大国家臭氧指导委员会的成员数量, 包括旅馆业、建筑专家、土木和机械工程师, 因为基线管理需要选择非氟氯烃技术。同时必须与利益攸关

方合作解决包含氟氯烃的国家清单；继续开展公共教育活动，提高公众及政策制定者和决策者的认识，使保护臭氧层的问题成为国家的最高优先事项。

### 厄立特里亚：体制建设延长

项目概况和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：	
第一阶段： 2005年11月和 2008年4月 共计：	80,000 80,000
要求用于项目延长的数额（第二阶段）（美元）：	60,000
建议用于核准第二阶段的数额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金第二阶段体制建设的总费用（美元）：	60,000
本国方案的核准日期：	2008年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2012年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件A，第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	41.1
(b) 附件A，第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	2.3
(c) 附件B，第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	0.0
(d) 附件B，第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	0.0
(e) 附件C，第一类物质（各类氟氯烃）（2009-2010年平均数）	0.1
(f) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	0.5
根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011年）（ODP吨）：	
(a) 附件A，第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件A，第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件B，第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件B，第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件C，第一类物质（各类氟氯烃）	0.96
(f) 附件E（甲基溴）	0.0
共计：	0.96
已报告的国家方案执行数据的年份：	2011年
所核准的项目数额（截至2012年7月）（美元）：	650,000
付款数额（截至2011年12月）（美元）：	360,384
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年7月）（ODP吨）：	4.2
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年12月）（ODP吨）：	0

### 28. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概况	核准资金 （美元）
(a) 投资项目：	215,000
(b) 体制建设：	80,000
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	355,000
共计：	650,000

## 进展报告

29. 厄立特里亚正在顺利进行实施《蒙特利尔议定书》的各项活动。在所报告期间，国家臭氧机构执行了体制建设、最终淘汰管理计划和氟氯烃淘汰管理计划中所要求的各项活动；通过执行许可和配额制度实施消耗臭氧层物质条例；着手进行提高认识的方案，培训海关人员和制冷技师，并实施最终淘汰管理计划活动。

## 行动计划

30. 国家臭氧机构是土地、水与环境部内负责协调体制建设方案执行及监测氟氯烃淘汰管理计划执行情况的管理机构。厄立特里亚将努力执行其《行动计划》，以确保持续遵守《蒙特利尔议定书》。国家臭氧机构将继续进行制冷领域的技师培训方案。培训新招募的和其余的海关人员，以支持消耗臭氧层物质条例（包括氟氯烃控制措施）的实施和执行。国家臭氧机构将继续通过大众媒体、非政府组织、讲习班和向行业和其他利益攸关方分发提高认识的材料（如报纸、小册子和其他资料），执行提高认识的方案。

### 圭亚那：体制建设延长

项目概况和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：	
第一阶段： 1997年11月	65,000
第二阶段： 2001年7月	43,400
第三阶段： 2006年4月	56,333
第四阶段： 2009年11月和 2010年4月	60,000
共计：	224,733
要求用于项目延长的数额（第五阶段）（美元）：	60,000
建议用于核准第五阶段的数额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金第五阶段体制建设的总费用（美元）：	60,000
本国方案的核准日期：	1997年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件A，第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	53.2
(b) 附件A，第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	0.1
(c) 附件B，第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	0.0
(d) 附件B，第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	0.0
(e) 附件C，第一类物质（各类氟氯烃）（2009-2010年平均数）	1.8
(f) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	1.4
根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011年）（ODP吨）：	
(a) 附件A，第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件A，第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件B，第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件B，第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件C，第一类物质（各类氟氯烃）	2.41
(f) 附件E（甲基溴）	0.0

项目概况和国情简介	
	共计： 2.41
已报告的国家方案执行数据的年份：	2011 年
所核准的项目数额（截至 2012 年 7 月）（美元）：	1,494,683
付款数额（截至 2011 年 12 月）（美元）：	1,342,251
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 7 月）（ODP 吨）：	66.9
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2011 年 12 月）（ODP 吨）：	60.4

## 31. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目：	724,000
(b) 体制建设：	224,733
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	545,950
	共计： 1,494,683

## 进展报告

32. 体制建设第五阶段的供资帮助圭亚那努力淘汰所有消耗臭氧层物质的进口。体制建设第五阶段的氟氯烃淘汰管理计划得到顺利执行。虽然氟氯烃淘汰管理计划下的项目活动得到执行，但氟氯烃淘汰管理计划的监测、评估和报告机制是一个持续进行的活动。

## 行动计划

33. 随着持续支持体制建设项目，将在 2014 年之前执行氟氯烃淘汰管理计划下的各项活动。这包括公众认识活动及与圭亚那税务总局的海关人员密切合作。

## 洪都拉斯：体制建设延长

项目概况和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：	
第一阶段：    1996 年 10 月	66,000
第二阶段：    2000 年 12 月	44,000
第三阶段：    2003 年 7 月	57,200
第四阶段：    2005 年 4 月	60,000
第五阶段    2006 年 11 月	60,000
第六阶段    2009 年 4 月	60,000
共计：	347,200
要求用于项目延长的数额（第七阶段）（美元）：	60,000
建议用于核准第七阶段的数额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金第七阶段体制建设的总费用（美元）：	60,000
本国方案的核准日期：	1996 年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011 年
受控物质的基准消费量（ODP 吨）：	
(a) 附件 A，第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997 年平均数）	331.6

项目概况和国情简介	
(b) 附件 A, 第二类物质 (哈龙) (1995-1997 年平均数)	0.0
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳) (1998-2000 年平均数)	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿) (1998-2000 年平均数)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃) (2009-2010 年平均数)	19.9
(f) 附件 E (甲基溴) (1995-1998 年平均数)	259.4
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量 (2011 年) (ODP 吨) :	
(a) 附件 A, 第一类物质 (氟氯化碳)	0.0
(b) 附件 A, 第二类物质 (哈龙)	0.0
(c) 附件 B, 第二类物质 (四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质 (各类氟氯烃)	22.56
(f) 附件 E (甲基溴)	86.8
共计:	109.36
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011 年
所核准的项目数额 (截至 2012 年 7 月) (美元) :	5,841,605
付款数额 (截至 2011 年 12 月) (美元) :	5,537,067
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 7 月) (ODP 吨) :	672.4
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 12 月) (ODP 吨) :	651.7

#### 34. 执行委员会所核准的活动和经费概况:

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目:	4,222,255
(b) 体制建设:	347,200
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	1,272,150
共计:	5,841,605

#### 进展报告

35. 该报告包括洪都拉斯国家臭氧机构履行《蒙特利尔议定书》各项义务所开展的各种项目的协调和执行进展情况。需要注意的是,在所审查期间,项目受到了国家重大政治事件的影响。2009 年年中的总统选举及随后所有国家机构里的管理变化造成了项目执行的延迟。不过,在此期间,洪都拉斯国家臭氧机构努力实施以下行动:通过执行最终淘汰管理计划和甲基溴淘汰项目管理消耗臭氧层物质的淘汰;为当前有关氟氯烃控制的法律改革获取高级别的政治支持;与海关总局和其他执法部门一起加强进口/出口消耗臭氧层物质的控制;向制冷及空调技师和全国的技术学院进行持续的培训活动;提高进口商/出口商、经销商、最终用户和公众的认识;及时向臭氧和多边基金秘书处提交必要的数据。

#### 行动计划

36. 体制建设下一个阶段的工作计划包括以下各项行动:援助国家协调中心,与国家管理部门联系,将臭氧层保护问题作为国家的最高优先事项;继续执行消耗臭氧层物质的许可证制度和基于消耗臭氧层物质的技术控制;执行氟氯烃淘汰管理计划,使主要的利益攸关方(进口商、出口商、经销商、技师和最终用户)参与进来,最终控制氟氯烃的需求;



继续在公众中开展公众认识活动，以及继续对制冷与空调技师展开培训活动；继续与海关进行协调，以保证有效实施消耗臭氧层物质的控制措施；除其他事项外，把大学和其他机构包括进来，尝试新技术和替代性办法、培训和技术认证。

### 牙买加：体制建设延长

项目概况和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：	
第一阶段： 1996年10月	66,000
第二阶段： 1999年11月	44,000
第三阶段： 2001年12月	44,000
第四阶段： 2003年7月	57,200
第五阶段 2005年11月	60,000
第六阶段 2008年7月	60,000
第七阶段 2010年12月	60,000
共计：	391,200
要求用于项目延长的数额（第八阶段）（美元）：	60,000
建议用于核准第八阶段的数额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金第八阶段体制建设的总费用（美元）：	60,000
本国方案的核准日期：	1996年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件 A, 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	93.2
(b) 附件 A, 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	1.0
(c) 附件 B, 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	2.8
(d) 附件 B, 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	1.4
(e) 附件 C, 第一类物质（各类氟氯烃）（2009-2010年平均数）	16.3
(f) 附件 E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	4.9
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011 年）（ODP 吨）：	
(a) 附件 A, 第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件 A, 第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件 B, 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B, 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件 C, 第一类物质（各类氟氯烃）	4.54
(f) 附件 E（甲基溴）	1.2
共计：	5.74
已报告的国家方案执行数据的年份：	2011年
所核准的项目数额（截至 2012 年 7 月）（美元）：	2,530,585
付款数额（截至 2011 年 12 月）（美元）：	2,031,971
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 7 月）（ODP 吨）：	173.3
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2011 年 12 月）（ODP 吨）：	158.9

37. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目：	833,450
(b) 体制建设：	391,200
(c) 项目的编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	1,305,935
共计：	2,530,585

进展报告

38. 第七阶段的最终报告表明该期间所取得的成就以及每个预算项目下的支出。以下是所开展的各项活动概况：庆祝国际臭氧日（2011年9月和2012年9月）；电台播出有关《蒙特利尔议定书》的商业广告和其他事项；在两份全国性的报纸上刊登文章；在国家环境与规划局及金斯顿、圣凯瑟琳和曼彻斯特的图书馆进行展示；向儿童演讲；在国家环境与规划局的脸谱网页和推特网上发布信息；审查了2011年的国家方案，并将进展报告提交给多边基金秘书处（2012年5月）；收集了2011消耗臭氧层物质的消耗和生产数据、出口情况和所记录的消耗臭氧层物质非法交易案例，并报告给臭氧秘书处（2012年5月）。

行动计划

39. 第八阶段的行动计划包括：电台播出有关氟氯烃淘汰的商业广告；通过平面媒体特写和电台商业广告等活动庆祝国际臭氧日（2013年9月和2014年9月）；审查2012年和2013年的《国家方案》，并将进展报告分别在2012年和2013年5月之前提交给多边基金秘书处；收集2012年和2013年消耗臭氧层物质的消耗和生产数据、出口情况和所记录的消耗臭氧层物质非法交易案例，并分别在2013年和2014年6月或9月30日之前报告给臭氧秘书处。

**科威特：体制建设延长**

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：	
第一阶段： 2002年7月	121,520
第二阶段： 2005年11月	105,320
第三阶段： 2007年11月	105,320
第四阶段： 2009年11月和 2010年4月	105,320
共计：	437,480
要求用于延长的金额（第五阶段）（美元）：	105,320
建议为第五阶段核准的金额（美元）：	105,320
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第五阶段的总费用（美元）：	105,320
国家方案的核准日期：	2002年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2012年

项目概述和国情简介	
受控物质的基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	480.4
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	3.0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	0.0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	0.0
(e) 附件C 第一类物质（氟氯烃）（2009-2010年平均数）	418.6
(f) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	0.0
(a) 根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011年）（ODP吨）：	
(b) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(c) 附件A 第二类物质（哈龙）	0.0
(d) 附件B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(e) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(f) 附件C 第一类物质（氟氯烃）	397.75
(g) 附件E（甲基溴）	0.0
共计：	397.75
已报告的国家方案执行数据的年份：	2011年
核准的项目金额（截至2012年7月）（美元）：	5,691,516
付款金额（截至2011年12月）（美元）：	1,384,096
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年7月）（ODP吨）：	139.7
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年12月）（ODP吨）：	79.0

#### 40. 执行委员会核准的活动和资金概况：

活动概况	核准供资 (美元)
(a) 投资项目：	3,757,450
(b) 体制建设：	437,480
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	1,496,586
共计：	5,691,516

#### 进度报告

41. 科威特已成功执行最终淘汰管理计划，并颁布了包括进出口许可证制度在内的国家消耗臭氧层物质立法，以便对所有消耗臭氧层物质进行管制和监测。消耗臭氧层物质条例已经生效，通过与各国政府以及私人有关利益方开展合作和协调，使科威特得以实现2010年的目标。科威特在多边基金执行委员会和缔约方会议的各次会议上积极发挥作用，使这些会议获得了在执行《蒙特利尔议定书》方面的良好经验，不仅对科威特而且对海湾阿拉伯国家合作委员会的其他国家也产生了积极影响。科威特在政府和私营部门为相关的有关利益方举办了专题讲习班/研讨会，出版并分发提高认识的材料，还与科威特大学及其他机构合作组织了数次关于《蒙特利尔议定书》及其各项义务的专题研讨会，通过这些措施开展了全面的提高公众认识运动。科威特向臭氧秘书处和多边基金秘书处以及各个执行机构及时提交了所有必要的报告。

## 行动计划

42. 在为期 2 年的下一阶段，国家臭氧机构将继续存在，以便与政府及私营部门开展合作，向其宣传有关多边基金执行委员会和缔约方会议的最新信息，并确保其参与国家臭氧机构的各项活动，以确保在按照《蒙特利尔议定书》的时间表执行国家淘汰消耗臭氧层物质战略的过程中得到它们的支助和合作。国家臭氧机构将把采取措施改善对氟氯烃的管制作为后续工作的重点，其中包括启动氟氯烃进口配额制度并更新许可证制度，以确保科威特实现到 2013 年冻结氟氯烃的消费并到 2015 年削减氟氯烃的消费量 10% 的目标。国家臭氧机构将加紧努力，确保适当执行氟氯烃淘汰管理计划和最终淘汰管理计划项目，并继续提高公众和行业的认识，编写管理计划报告。

### 吉尔吉斯斯坦：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：	
第一阶段：2002 年 7 月	133,650
第二阶段：2004 年 12 月	115,830
第三阶段：2006 年 11 月	115,830
第四阶段：2008 年 7 月	115,830
第五阶段：2010 年 7 月	115,830
共计：	596,970
要求用于延长的金额（第六阶段）（美元）：	115,830
建议用于核准第六阶段的金额（美元）：	115,830
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第六阶段的总费用（美元）：	115,803
国家方案的核准日期：	2002
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011 年
受控物质的基准消费量（ODP 吨）：	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997 年平均数）	72.8
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997 年平均数）	0.0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000 年平均数）	0.0
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000 年平均数）	0.0
(e) 附件 C 第一类物质（氟氯烃）（2009-2010 年平均数）	4.1
(f) 附件 E（甲基溴）（1995-1998 年平均数）	14.2
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011 年）（ODP 吨）：	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件 C 第一类物质（氟氯烃）	2.96
(f) 附件 E（甲基溴）	0.0
共计：	2.96
已报告的国家方案执行数据的年份：	2011 年
核准的项目金额（截至 2012 年 7 月）（美元）：	2,332,897
付款金额（截至 2011 年 12 月）（美元）：	2,145,871
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 7 月）（ODP 吨）：	85.8
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2011 年 12 月）（ODP 吨）：	85.5

## 43. 执行委员会核准的活动和资金概况：

活动概况	核准供资 (美元)
(a) 投资项目：	364,520
(b) 体制建设：	596,970
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	1,371,407
共计：	2,332,897

进度报告

44. 吉尔吉斯共和国的臭氧干事对管制氟氯烃的规章制度进行了更新。制定了用于执行氟氯烃配额/许可证制度的支助性立法行动。通过制冷技术人员公共协会制定和出版了《制冷和空调良好做法守则》并分发给各个维修公司及制冷和空调技术人员。在 2011 年下半年期间开始执行氟氯烃淘汰管理计划。已经制定并分发了有益而且有创新的提高认识材料。

行动计划

45. 臭氧干事将继续开展工作，确保遵守氟氯烃配额制度，并且国家将继续制定支助性的立法措施，以管制氟氯烃消费，减少排放。臭氧干事将确保执行已核准的氟氯烃淘汰管理计划的各项活动。此外还将着手编制氟氯烃淘汰管理计划第二阶段的活动。将继续开展与保护臭氧层和气候变化有关的提供公众认识活动。

**莱索托：体制建设延长**

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：	
第一阶段：	1996 年 10 月 30,000
第二阶段：	1999 年 11 月 20,000
第三阶段：	2005 年 4 月 26,000
第四阶段：	2007 年 11 月 60,000
第五阶段：	2010 年 12 月 60,000
共计：	196,000
要求用于延长的金额（第六阶段）（美元）：	60,000
建议为第六阶段核准的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第六阶段总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	1996 年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011 年
受控物质的基准消费量（ODP 吨）：	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997 年平均数）	5.1
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997 年平均数）	0.2
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000 年平均数）	0.0
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000 年平均数）	0.0

项目概述和国情简介	
(e) 附件 C 第一类物质 (氟氯烃) (2009-2010 年平均数)	3.5
(f) 附件 E (甲基溴) (1995-1998 年平均数)	0.1
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量 (2011 年) (ODP 吨) : :	
(a) 附件 A 第一类物质 (氟氯化碳)	0.0
(b) 附件 A 第二类物质 (哈龙)	0.0
(c) 附件 B 第二类物质 (四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B 第三类物质 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 C 第一类物质 (氟氯烃)	2.5
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	2.5
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011 年
核准的项目金额 (截至 2012 年 7 月) (美元):	664,395
付款金额 (截至 2011 年 12 月) (美元):	543,772
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 7 月) (ODP 吨):	6.2
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 12 月) (ODP 吨):	6.4

#### 46. 执行委员会核准的活动和资金概况:

活动概况	核准供资 (US \$)
(a) 投资项目:	227,300
(b) 体制建设:	196,000
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	241,095
共计:	664,395

#### 进度报告

47. 莱索托正在顺利推进《蒙特利尔议定书》各项活动的执行工作。在报告期间, 莱索托的国家臭氧机构已依据体制建设和最终淘汰管理计划开展了必要的活动。政府最近批准了消耗臭氧层物质条例, 其中包括建立氟氯烃许可证制度。国家臭氧机构已着手制定提高认识方案, 并对海关关员、制冷技术人员以及其他有关利益方开展培训。莱索托向臭氧秘书处和多边基金秘书处呈交了 2011 年的数据, 并在目标日期之前实现了 100% 削减氟氯化碳, 通过继续开展目前正在进行的各项活动, 预计莱索托将维持氟氯化碳零消费。

#### 行动计划

48. 国家臭氧机构负责协调执行体制建设方案, 监测氟氯烃淘汰管理计划的各项活动执行情况。莱索托国家臭氧机构将继续对制冷行业的技术人员以及海关关员开展培训方案, 该培训方案是新近批准的消耗臭氧层物质条例所规定的执行方案的一部分。国家臭氧机构将继续通过大众媒体、非政府组织、讲习班并采用分发报纸、手册、宣传册和其他提高认识材料的方式针对该行业和其他有关利益方开展提高认识方案。

## 秘鲁：体制建设延长

项目概述和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：		
	第一阶段： 1995年7月	154,000
	第二阶段： 1999年11月	102,700
	第三阶段： 2002年7月	133,510
	共计：	390,210
要求用于延长的金额（第四阶段）（美元）：		133,510
建议为第四阶段核准的金额（美元）：		133,510
机构支助费用（美元）：		0
多边基金体制建设第四阶段总费用（美元）：		133,510
国家方案的核准日期：		1995年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		呈交本次会议的日期
受控物质的基准消费量（ODP吨）：		
(a)	附件A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	289.5
(b)	附件A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	0.0
(c)	附件B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	1.0
(d)	附件B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	0.0
(e)	附件C 第一类物质（氟氯烃）（2009-2010年平均数）	26.88
(f)	附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	1.3
根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011年）（ODP吨）：：		
(a)	附件A 第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b)	附件A 第二类物质（哈龙）	0.0
(c)	附件B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d)	附件B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e)	附件C 第一类物质（氟氯烃）	32.5
(f)	附件E（甲基溴）	0.0
	共计：	32.5
已报告的国家方案执行数据的年份：		2011年
核准的项目金额（截至2012年7月）（美元）：		5,789,756
付款金额（截至2011年12月）（美元）：		4,542,733
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年7月）（ODP吨）：		529.3
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年12月）（ODP吨）：		498.3

## 49. 执行委员会核准的活动和资金概况：

活动概况	核准供资 （美元）
(a) 投资项目：	4,032,351
(b) 体制建设：	390,210
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	1,367,195
	共计：
	5,789,756

## 进度报告

50. 尽管如此，体制建设项目第三阶段提出的各项活动仍然顺利执行，从而加强了国家臭氧机构的体制能力和人力资源，进而确保了实现秘鲁依据与消耗臭氧层物质的淘汰有关的议定书做出的承诺。秘鲁取得的主要成就如下：审查并更新当前的消耗臭氧层物质管理条例；执行关于消耗臭氧层物质及使用消耗臭氧层物质的设备的进出口许可证制度，以便对此类物质的贸易和用途实行管制；确保在全国范围内消除氟氯化碳的进口，并确保各公司承诺支持这一目的；建设制冷和空调技术人员在良好做法方面的能力，让国内各大技术院校（SENATI TECSUP 和 GAMOR）参与进来；为技术院校提供工具和设备，以便开展制冷剂回收和再循环方面的培训；长期开展提高公众认识的活动，宣传保护臭氧层的重要意义的；编制氟氯烃淘汰管理计划，并与各公司和公共机构等重要的有关利益方讨论和商定该计划；向臭氧秘书处和多边基金秘书处呈交必要的数据。

## 行动计划

51. 下一阶段的行动计划中包括多种活动，旨在依据《蒙特利尔议定书》实现预定的氟氯烃淘汰目标。在各项政治措施，国家将实行新的消耗臭氧层物质管理标准，并继续执行氟氯烃许可证制度，建立在线的沟通平台，以改善进出口管制情况以及消耗臭氧层物质消费量的报告情况。此外还为这一阶段规划了多项关键举措，包括加强与主要有关利益方的协调，强化能力建设和技术转让支助，以及落实《制冷和空调职业能力准则》。将针对不同的有关利益方群体开展新的提高认识运动。

## 圣基茨和尼维斯：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：	
第一阶段：1997年2月	30,000
第二阶段：2004年4月	13,000
第三阶段：2005年11月	60,000
第四阶段：2009年11月和 2010年4月	60,000
共计：	163,000
要求用于延长的金额（第五阶段）（美元）：	60,000
建议为第五阶段核准的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第五阶段的总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	1997
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	3.7
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	0.0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	0.0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	0.0
(e) 附件C 第一类物质（氟氯烃）（2009-2010年平均数）	0.5
(f) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	0.3



项目概述和国情简介	
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011 年）（ODP 吨）：	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件 C 第一类物质（氟氯烃）	0.49
(f) 附件 E（甲基溴）	0.0
共计：	0.49
已报告的国家方案执行数据的年份：	2011 年
核准的项目金额（截至 2012 年 7 月）（美元）：	805,700
付款金额（截至 2011 年 12 月）（美元）：	541,603
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 7 月）（ODP 吨）：	3.0
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2011 年 12 月）（ODP 吨）：	2.8

## 52. 执行委员会核准的活动和资金概况：

活动概况	核准供资 (美元)
(a) 投资项目：	55,000
(b) 体制建设：	163,000
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	587,700
共计：	805,700

## 进度报告

53. 最终报告的主要目标是查明国家臭氧机构在体制建设项目第四阶段期间取得的成就。由于落实了各项活动而且实现了体制建设项目的各项目标，圣基茨和尼维斯能够继续遵守《蒙特利尔议定书》。在这一期间，臭氧层保护问题仍然是决策者面对的重点问题之一，在气候变化责任方面，已经与圣基茨和尼维斯的有关利益方建立了更广泛的联系。此外，国家臭氧机构正寻求加强海关、技术人员和能源行业之间的联系，努力促进信息和知识共享，特别是在能源效率和替代技术领域。

## 行动计划

54. 在体制建设项目的下一阶段，国家臭氧机构将继续监测和扩大现有的许可证制度，通过修正立法，将氟氯烃混合物涵盖进来，同时安装和利用 TRIPPS 数据平台的技术和数据库能力。氟氯烃淘汰管理计划获得批准之后，国家臭氧机构将继续执行各项规划用于加速淘汰氟氯烃的活动。为确保所有有关利益方知晓自身在氟氯烃淘汰进程中的作用，公共教育和提高认识非常重要。此外，在做出关于替代技术的决定、制定任何激励措施和普遍落实臭氧保护活动时，都必须考虑到气候保护和能源效率问题。国家臭氧机构将继续在圣基茨和尼维斯宣传臭氧层与气候变化及能源效率的联系，以及探索可带来气候和能源惠益的替代物的重要性。圣基茨和尼维斯愿进一步参与区域和国际会议及谈判，并将继续致力于突出强调消费量极低国家所面临的挑战以及协助这些国家执行《议定书》所需的行动。

圣卢西亚：体制建设延长

项目概述和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：		
第一阶段：	1997年2月	36,580
第二阶段：	2000年3月	24,400
第三阶段：	2002年7月	31,200
第四阶段：	2004年7月	31,200
第五阶段：	2006年7月	60,000
第六阶段：	2008年7月	60,000
第七阶段：	2010年12月	60,000
	共计：	303,380
要求用于延长的金额（第八阶段）（美元）：		60,000
建议为第八阶段核准的金额（美元）：		60,000
机构支助费用（美元）：		0
多边基金体制建设第八阶段总费用（美元）：		60,000
国家方案的核准日期：		1995年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		2011年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：		
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）		8.3
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）		0.0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）		0.0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）		0.0
(e) 附件C 第一类物质（氟氯烃）（2009-2010年平均数）		0.2
(f) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）		0.0
根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011年）（ODP吨）：：		
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）		0.0
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）		0.0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）		0.0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）		0.0
(e) 附件C 第一类物质（氟氯烃）		1.07
(f) 附件E（甲基溴）		0.0
	共计：	1.07
已报告的国家方案执行数据的年份：		2011年
核准的项目金额（截至2012年7月）（美元）：		998,080
付款金额（截至2011年12月）（美元）：		835,787
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年7月）（ODP吨）：		11.3
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年12月）（ODP吨）：		11.3

55. 执行委员会核准的活动和资金概况：

活动概况	核准供资 （美元）
(a) 投资项目：	293,850
(b) 体制建设：	303,380
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	400,850
	共计：
	998,080

## 进度报告

56. 最终报告的主要目标是查明国家臭氧机构在体制建设项目第七阶段取得的成果。由于落实了各项活动而且实现了体制建设项目的各项目标，圣卢西亚能够继续遵守《蒙特利尔议定书》。在这一期间，臭氧层保护问题仍然是决策者面对的重点问题之一，在气候变化责任方面，已经与圣卢西亚的有关利益方建立了更广泛的联系。此外，国家臭氧机构正寻求加强海关、技术人员和能源行业之间的联系，努力促进信息和知识共享，特别是在能源效率和替代技术领域。

## 行动计划

57. 在体制建设项目的下一阶段，国家臭氧机构将利用 ASYCUDA world 和 ++的技术与数据库管理能力，继续监测和扩大现有的许可证制度。氟氯烃淘汰管理计划已经获得批准，国家臭氧机构将继续采取协商方式执行各项旨在加速淘汰氟氯烃的活动。为确保所有有关利益方知晓自身在氟氯烃淘汰进程中的作用，公共教育和提高认识非常重要。此外，在做出关于替代技术的决定、制定任何激励措施和普遍落实臭氧保护活动时，都必须考虑到气候保护和能源效率问题。国家臭氧机构将继续在圣卢西亚宣传臭氧层与气候变化及能源效率的联系，以及探索可带来气候和能源惠益的替代物的重要性。圣卢西亚还寻求继续积极参与国际和区域谈判，并将继续致力于突出强调消费量极低国家所面临的挑战以及协助这些国家执行《议定书》所需的行动。

## 索马里：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：	
2002年3月和 2004年12月	52,000
第一阶段：2009年11月和 2010年12月	60,000
共计：	112,000
要求用于延长的金额（第二阶段）（美元）：	60,000
建议为第二阶段核准的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第二阶段总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	2009年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2012年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	241.4
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	17.7
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	0.0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	0.0
(e) 附件C 第一类物质（氟氯烃）（2009-2010年平均数）	45.1
(f) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	0.5

项目概述和国情简介	
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量 (2011 年) (ODP 吨) : :	
(a) 附件 A 第一类物质 (氟氯化碳)	0.0
(b) 附件 A 第二类物质 (哈龙)	0.0
(c) 附件 B 第二类物质 (四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B 第三类物质 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 C 第一类物质 (氟氯烃)	45.2
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	45.2
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011 年
核准的项目金额 (截至 2012 年 7 月) (美元):	445,874
付款金额 (截至 2011 年 12 月) (美元):	174,466
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 7 月) (ODP 吨):	0.5
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 12 月) (ODP 吨):	0

58. 执行委员会核准的活动和资金概况:

活动概况	核准金额 (美元)
(a) 投资项目:	133,500
(b) 体制建设:	112,000
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	200,374
共计:	445,874

进度报告

59. 索马里正在顺利推进《蒙特利尔议定书》各项活动的执行工作。在报告期间, 莱索托的国家臭氧机构已依据体制建设和最终淘汰管理计划开展了必要的活动。国家臭氧机构通过实施许可证和配额制度的方式落实了消耗臭氧层物质条例。国家臭氧机构已着手制定提高认识方案, 培训海关关员和制冷技术人员, 并开展了氟氯烃淘汰管理计划的编制活动。

行动计划

60. 国家臭氧机构负责协调执行体制建设方案, 监督环境和灾后管理部对氟氯烃淘汰管理计划的执行情况。国家将致力于落实其行动计划, 以确保持续遵守《蒙特利尔议定书》。国家臭氧机构将继续针对制冷行业的技术人员开展培训方案。为支持落实和实施包括氟氯烃管制措施在内的消耗臭氧层物质条例, 将对新招聘的海关关员及其他海关关员进行培训。国家臭氧机构将继续通过大众媒体、非政府组织、讲习班并采用分发报纸、手册、宣传册和其他提高认识材料的方式针对该行业和其他有关利益方开展提高认识方案。

## 多哥：体制建设延长

项目概述和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：		
第一阶段：	1997年1月	70,000
第二阶段：	2002年7月	60,667
第三阶段：	2004年12月	60,667
第四阶段：	2006年11月	60,666
第五阶段：	2008年11月	60,666
第六阶段：	2010年12月	60,666
	共计：	373,332
要求用于延长的金额（第七阶段）（美元）：		60,666
建议为第七阶段核准的金额（美元）：		60,666
机构支助费用（美元）：		0
多边基金体制建设第七阶段总费用（美元）：		60,666
国家方案的核准日期：		1995年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		2010年
受控物质的基准消费量（ODP吨）：		
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）		39.8
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）		0.0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）		0.0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）		0.0
(e) 附件C 第一类物质（氟氯烃）（2009-2010年平均数）		20.0
(f) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）		0.0
根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011年）（ODP吨）：：		
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）		0.0
(b) 附件A 第二类物质（哈龙）		0.0
(c) 附件B 第二类物质（四氯化碳）		0.0
(d) 附件B 第三类物质（甲基氯仿）		0.0
(e) 附件C 第一类物质（氟氯烃）		19.14
(f) 附件E（甲基溴）		0.0
	共计：	19.14
已报告的国家方案执行数据的年份：		2011
核准的项目金额（截至2012年7月）（美元）：		1,561,832
付款金额（截至2011年12月）（美元）：		1,222,737
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年7月）（ODP吨）：		39.7
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年12月）（ODP吨）：		39.7

## 61. 执行委员会核准的活动和资金概况：

活动概况	核准供资（美元）
(a) 投资项目：	357,000
(b) 体制建设：	373,332
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	831,500
	共计：
	1,561,832

## 进度报告

62. 2011-2012 年期间多哥在体制建设项目的背景下开展的各项活动令人满意。在这一期间，体制建设项目的目标是在 2010 年 1 月 1 日之前实现和保持完全淘汰包括氟氯碳化物在内的主要的消耗臭氧层物质，实现这一目标主要依靠国家臭氧机构开展的各项活动，例如：通过电视、广播和编写提高认识材料来开展提高公众认识的活动，包括在每年的臭氧日举办活动，并向决策者开展宣传；传播关于新技术和消耗臭氧层物质替代物的信息；促进和协调国家方案中确定的淘汰活动；实施针对甲基溴、哈龙、溶剂等消耗臭氧层物质的许可证制度和立法；监测并评估消耗臭氧层物质淘汰活动的执行进展；组织、实施并监督最终淘汰管理计划规定的培训活动；在政府和相关的国际组织（多边基金秘书处和臭氧秘书处，各个执行机构，等等）之间建立联系；在每年的 9 月 30 日之前（如有可能则在 6 月 30 日之前）按照《议定书》第 7 条规定的报告要求向臭氧秘书处报告上一年的消费量数据；在每年 5 月 1 日之前向多边基金秘书处报告上一年的国家方案执行进度数据；以及制定氟氯烃淘汰管理计划国家文件并予以落实。

## 行动计划

63. 下一个两年期（2013-2014）的体制建设项目的目标是按照《蒙特利尔议定书》的要求，继续保持完全淘汰氟氯碳化物、哈龙和其他物质，并确保氟氯烃的消费量保持不变。将要开展的主要活动包括：确保持续开展臭氧机构的活动；继续传播信息，继续提高决策者、有关利益方和普通公众的认识；协调执行氟氯烃淘汰管理计划的各项活动；收集数据并将其报告给臭氧秘书处，向多边基金秘书处报告国家方案的进展。

## 越南：体制建设延长

项目概述和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：		
	第一阶段： 1995 年 7 月	137,280
	第二阶段： 1999 年 7 月	91,520
	第三阶段： 2001 年 3 月	91,520
	第四阶段： 2003 年 7 月	118,976
	第五阶段： 2005 年 7 月	118,976
	第六阶段： 2007 年 7 月	118,976
	第七阶段： 2009 年 4 月	118,976
	第八阶段： 2011 年 4 月	118,976
	共计：	915,200
要求用于延长的金额（第九阶段）（美元）：		118,976
建议为第九阶段合作的金额（美元）：		118,976
机构支助费用（美元）：		0
多边基金体制建设第九阶段总费用（美元）：		118,976
国家方案的核准日期：		1996 年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		2011 年
受控物质的基准消费量（ODP 吨）：		
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯碳化物）（1995-1997 年平均数）		500.0
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997 年平均数）		37.1

项目概述和国情简介	
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000 年平均数）	1.6
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000 年平均数）	0.2
(e) 附件 C 第一类物质（氟氯烃）（2009-2010 年平均数）	221.2
(f) 附件 E（甲基溴）（1995-1998 年平均数）	136.5
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011 年）（ODP 吨）：：	
(a) 附件 A 第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）	0.0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件 C 第一类物质（氟氯烃）	223.27
(f) 附件 E（甲基溴）	69.6
共计：	292.87
已报告的国家方案执行数据的年份：	2011 年
核准的项目金额（截至 2012 年 7 月）（美元）：	10,817,402
付款金额（截至 2011 年 12 月）（美元）：	6,651,725
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 7 月）（ODP 吨）：	696.9
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2011 年 12 月）（ODP 吨）：	637.4

#### 64. 执行委员会核准的活动和资金概况：

活动概况	核准供资（美元）
(a) 投资项目：	6,595,938
(b) 体制建设：	915,200
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	3,306,264
共计：	10,817,402

#### 进度报告

65. 越南体制建设项目最终报告体现了为体制建设项目第八阶段规划的所有活动。其中包括建立氟氯烃配额制度，改善对消耗臭氧层物质的管制、改进数据收集、传播和报告工作；协调并监督氟氯烃淘汰管理计划的编制和执行情况，开展提高公众认识的活动，举办臭氧日庆祝活动；供资及付款。体制建设项目第八阶段的目的已经实现。体制建设项目第八阶段和执行委员会核准的越南氟氯烃淘汰管理计划第一阶段使得越南达到了适合的氟氯化碳阶段，能够编制和执行已核准的氟氯烃淘汰管理计划。

#### 行动计划

66. 下一阶段的体制建设行动计划侧重于淘汰氟氯烃，实现 2013 年氟氯烃冻结目标并改善海关对氟氯烃，特别是预混多元醇所含 HCFC-141bd1 进口管制。明确确定了已经规划的各项活动和预期的成果。在体制建设的这一阶段，国家臭氧机构将负责执行、协调、整合并监督所有与在整体上落实管理计划特别是氟氯烃淘汰管理计划和甲基溴淘汰计划有关的活动。

也门：体制建设延长

项目概述和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前核准的体制建设供资额（美元）：		
	第一阶段： 1998年7月	120,000
	第二阶段： 2001年12月	118,000
	第三阶段： 2003年12月	104,000
	第四阶段： 2005年11月和 2006年4月	170,000
	第五阶段 2007年11月	170,000
	第六阶段 2009年11月和 2010年4月	169,999
	共计：	851,999
要求用于延长的金额（第七阶段）（美元）：		169,999
建议为第七阶段核准的金额（美元）：		169,999
机构支助费用（美元）：		0
多边基金体制建设第七阶段总费用（美元）：		169,999
国家方案的核准日期：		1998年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		呈交本次会议的日期
受控物质的基准消费量（ODP吨）：		
(a)	附件 A 第一类物质（氟氯化碳）（1995-1997年平均数）	1,796.1
(b)	附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	140.0
(c)	附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	0.0
(d)	附件 B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	0.0
(e)	附件 C 第一类物质（氟氯烃）（2009-2010年平均数）	158.2
(f)	附件 E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	54.5
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2011 年）（ODP 吨）：		
(a)	附件 A 第一类物质（氟氯化碳）	0.0
(b)	附件 A 第二类物质（哈龙）	0.0
(c)	附件 B 第二类物质（四氯化碳）	0.0
(d)	附件 B 第三类物质（甲基氯仿）	0.0
(e)	附件 C 第一类物质（氟氯烃）	71.88
(f)	附件 E（甲基溴）	54.5
	共计：	126.38
已报告的国家方案执行数据的年份：		2011 年
核准的项目金额（截至 2012 年 7 月）（美元）：		6,479,938
付款金额（截至 2011 年 12 月）（美元）：		5,240,121
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 7 月）（ODP 吨）：		1,073.9
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2011 年 12 月）（ODP 吨）：		462.8



## 67. 执行委员会核准的活动和资金概况：

活动概况	核准供资
(a) 投资项目：	2,514,134
(b) 体制建设：	851,999
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	3,113,805
共计：	6,479,938

进度报告

68. 也门成功执行了体制建设项目第六阶段，并实现了所有预期目标，但也门在这一周期面临极为复杂和严重的政治局势，对已经规划的各项活动产生了负面影响，导致本阶段延长至涵盖整个 2012 年。不过，国家臭氧机构酌情采取移动电话、传真和电子邮件等手段，尽一切努力保持与偏远地区的伙伴保持联系。行动计划中界定的详细目标包括：颁布条例和法律制度，以监测和管制消耗臭氧层物质的进口和使用；在整个国家提高公众的认识，特别是在消耗臭氧层物质进口商开展经营活动的城市；顺利实施已核准的项目；按照《蒙特利尔议定书》及其各项修正书的管制措施，实现最低水平的削减；加入《北京修正》。也门履行了《蒙特利尔议定书》规定的义务，并颁布了全面的消耗臭氧层物质立法，以确保可持续履约。因此也门非常确信能够在氟氯烃淘汰管理计划的帮助下履行 2013 和 2015 年的义务。

行动计划

69. 也门国家臭氧机构隶属于水与环境部的环境保护局（环保局），在政府机构中有深厚基础，因此国家臭氧机构有关淘汰消耗臭氧层物质的行动计划被纳入了环保局的行动计划，是 2006-2025 年政府发展、减贫和实现千年发展目标行动计划的一部分。在向联合政府过渡和也门逐步恢复期间，新的体制建设项目阶段的各项活动将侧重于实施甲基溴和氟氯烃管制措施，保持淘汰氟氯化碳并开展以下活动遏制非法贸易：颁布条例和法律制度以监测和管制氟氯烃的进口和使用；编写适合于新阶段的臭氧活动和新的管理计划调整内容的提高认识材料；继续开展提高公众认识活动，以消耗臭氧层物质的贸易商、决策者、法官、检察官和律师所在的城市为重点；监测正在进行的淘汰项目，并执行项目，以避免重新使用氟氯化碳；与各个执行机构共同开展氟氯烃淘汰管理编制项目；向臭氧秘书处和多边基金秘书处以及相关机构报告必要的的数据。

-----

## 附件二

### 执行委员会就提交第六十八次会议的体制建设项目延长表示的意见

#### 安提瓜和巴布达

1. 执行委员会审查了代表安提瓜和巴布达申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2010 和 2011 年第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2010 和 2011 年国家方案执行情况数据。执行委员会赞赏地注意到安提瓜和巴布达 2010 年实现《蒙特利尔议定书》的氟氯化碳零消费目标，并制定了全面的立法。执行委员会还注意到，氟氯烃淘汰管理计划已经获得核准并已开始实施，因此，执行委员会确信，安提瓜和巴布达将持续地淘汰氟氯化碳和实现《蒙特利尔议定书》的 2013 年冻结氟氯烃消费和 2015 年削减 10% 消费量的目标。

#### 巴林

2. 执行委员会审查了代表巴林申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到巴林向臭氧秘书处报告了第 7 条数据，显示巴林成功地遵守了氟氯化碳的完全淘汰。执行委员会对于批准《蒙特利尔议定书》的《北京修正案》出现拖延表示关切，并敦促巴林尽快批准，以避免到 2013 年 1 月尽快氟氯烃出现困难。执行委员会还希望巴林在下一阶段继续执行其国家方案和为巴林核准的项目相关的活动，这些项目在根据《蒙特利尔议定书》落实消耗臭氧层物质淘汰时间表方面取得了显著的成功。

#### 巴巴多斯

3. 执行委员会审查了代表巴巴多斯申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2010 和 2011 年第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2010 和 2011 年国家方案执行情况数据。执行委员会赞赏地注意到巴巴多斯 2010 年已经实现《蒙特利尔议定书》关于氟氯化碳零消费的目标。执行委员会还注意到氟氯烃淘汰管理计划在提交执行委员会之前，已提交内阁予以核准，显示了国家层面的高度政治支持。巴巴多斯所制定的法律包括所有的消耗臭氧层物质。因此，执行委员会相信，巴巴多斯将持续地淘汰氟氯化碳，并将实现《蒙特利尔议定书》关于 2013 年冻结氟氯烃消费和 2015 年削减 10% 消费量的目标。

#### 布基纳法索

4. 执行委员会审查了代表布基纳法索申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到布基纳法索向臭氧秘书处报告了 2011 年的第 7 条数据，显示该国实现了氟氯化碳和哈龙的完全淘汰。因此，执行委员会希望，在今后两年内，布基纳法索将通过执行氟氯烃淘汰管理计划，继续开展消耗臭氧层物质淘汰活动，取得显著成功。

## 中非共和国

5. 执行委员会审查了代表中非共和国申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到中非共和国向臭氧秘书处报告了 2011 年的第 7 条数据，显示该国实现了氟氯化碳和哈龙的完全淘汰。因此，执行委员会希望，在今后两年内，中非共和国将通过执行氟氯烃淘汰管理计划，继续开展消耗臭氧层物质淘汰活动，取得显著成功。

## 科特迪瓦

6. 执行委员会审查了代表科特迪瓦申请体制建设项目延长时提交的信息，并赞赏地注意到：该国向臭氧秘书处报告了 2011 年的第 7 条数据，遵守了氟氯化碳和其他消耗臭氧层物质削减措施。执行委员会还注意到，科特迪瓦在其体制建设项目所涉期间内，采取了若干重大步骤淘汰消耗臭氧层物质消费。科特迪瓦在来文中具体报告称，该国采取了重要的举措，即通过许可证和配额制度、对海关官员和制冷技术员的培训执行消耗臭氧层物质的进口管制。执行委员会非常赞赏科特迪瓦努力削减消耗臭氧层物质消费。执行委员会表示期望，在今后两年内，科特迪瓦将继续实施许可证和配额制度及其氟氯烃淘汰管理计划，维持氟氯化碳的零消费，实现今后的氟氯烃淘汰目标。

## 多米尼加共和国

7. 执行委员会审查了代表多米尼加共和国申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2010 和 2011 年国家方案数据，显示该缔约方保持了对《蒙特利尔议定书》目标的遵守。根据下一阶段所规划活动，执行委员会还注意到，多米尼加共和国为国家臭氧机构配备了专职的班子，这表现在开展了体制建设项目，政府并继续承诺对所有国家性的《蒙特利尔议定书》活动都要由高层政府官员进行管理。执行委员会表示期望，在今后两年内，多米尼加共和国将保持氟氯化碳的淘汰，继续执行氟氯烃淘汰管理计划，并取得成功，以便实现 2013 年冻结氟氯烃的消费和到 2015 年削减 10% 的初步目标。

## 厄立特里亚

8. 执行委员会审查了申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到厄立特里亚向臭氧秘书处报告了 2011 年的数据，显示该国高驰了氟氯化碳的淘汰，并遵守了氟氯化碳和哈龙消费淘汰的时间表。因此，执行委员会希望，在今后两年内，厄立特里亚将继续成功地执行国家方案。

## 圭亚那

9. 执行委员会审查了为圭亚那申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2011 年国家方案执行情况数据。执行委员会赞赏地注意到，圭亚那保持了氟氯化碳的零消费目标。执行委员会还注意到目前正在执行氟氯烃淘汰管理计划。因此，执行委员会确信，圭亚那将保持氟氯化碳的淘汰，并继续开展活动确保该国时限 2013 年冻结氟氯烃的消费和到 2015 年削减 10% 的《蒙特利尔议定书》目标。

## 洪都拉斯

10. 执行委员会审查了代表洪都拉斯申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2010 和 2011 年第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2010 和 2011 年国家方案执行情况数据。执行委员会赞赏地注意到洪都拉斯 2010 年实现了《蒙特利尔议定书》关于氟氯化碳零消费的目标。执行委员会还注意到，执行氟氯烃氟氯烃淘汰管理计划的工作已经开始。此外，洪都拉斯的许可证制度包括了所有的消耗臭氧层物质。因此，执行委员会确信，洪都拉斯将持续地淘汰氟氯化碳和实现《蒙特利尔议定书》的 2013 年冻结氟氯烃消费和 2015 年削减 10% 消费量的目标。

## 牙买加

11. 执行委员会审查了为牙买加申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2011 年的第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2010 和 2011 年国家方案执行情况数据，显示该缔约方遵守了所有受控物质的目标。执行委员会赞赏地注意到，牙买加承诺与海关署和卫生部合作，加强和执行其许可证制度。因此，执行委员会确信，牙买加将保持氟氯化碳的零消费，于 2013 年冻结氟氯烃消费，并于嗣后在淘汰氟氯烃方面取得突出的成功。

## 科威特

12. 执行委员会审查了为科威特申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2011 年的第 7 条数据。执行委员会还注意到，在体制建设项目框架内，科威特履行了到 2010 年完全淘汰氟氯化碳消费的承诺。执行委员会期望当前的管制工作将得到进一步的加强，实施第三阶段内建立的监测制度，以确保通过执行其氟氯烃淘汰管理计划，全面遵守和有效控制氟氯烃消费。

## 吉尔吉斯斯坦

13. 执行委员会审查了为吉尔吉斯斯坦共和国申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2011 年第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2011 年国家方案执行情况数据。执行委员会赞赏地注意到吉尔吉斯斯坦共和国实现了《蒙特利尔议定书》氟氯化碳零消费目标。执行委员会还注意到，氟氯烃淘汰管理计划已获得核准并已开始实施，因此，执行委员会确信，吉尔吉斯斯坦共和国将持续地淘汰氟氯化碳，并在项目和政策层面上开始各项活动，确保该国实现《蒙特利尔议定书》的 2013 年冻结氟氯烃消费和 2015 年削减 10% 消费量的目标。

## 莱索托

14. 执行委员会审查了代表莱索托申请体制建设项目延长时提交的信息，并赞赏地注意到，莱索托向臭氧秘书处报告了 2011 年第 7 条数据，该国遵守了氟氯化碳和其他消耗臭氧层物质消费目标。执行委员会还注意到，莱索托在其体制建设项目所涉期间内，采取了若干重大步骤淘汰消耗臭氧层物质消费。莱索托在来文中具体报告称，该国采取了重要的举措，即公众意识和信息传播、海关官员和制冷技术员的培训。执行委员会非常赞赏莱索

托努力削减消耗臭氧层物质消费。执行委员会表示期望，在今后两年内，莱索托将采取必要的措施实施最近核准的消耗臭氧层物质条例，并继续当前的各项方案，使该国维持并提高当前消耗臭氧层物质削减的速度，并在嗣后维持氟氯化碳的零消费和实现氟氯烃的履约目标。

### 秘鲁

15. 执行委员会审查了为秘鲁申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2010 和 2011 年国家方案执行情况数据，显示该缔约方保持了遵守《蒙特利尔议定书》目标。因此，执行委员会确信，秘鲁将继续淘汰氟氯化碳，并在项目和政策层面开始各项活动，确保该国实现《蒙特利尔议定书》的 2013 年冻结氟氯烃消费和 2015 年削减 10% 消费量的目标。

### 圣基茨和尼维斯

16. 执行委员会审查了为圣基茨和尼维斯申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2010 和 2011 年第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2010 和 2011 年国家方案执行情况数据。执行委员会赞赏地注意到，圣基茨和尼维斯 2010 年实现《蒙特利尔议定书》的氟氯化碳零消费目标，并制定了全面的立法。执行委员会还注意到，氟氯烃淘汰管理计划的执行工作已经开始；因此，执行委员会确信，圣基茨和尼维斯将持续地淘汰氟氯化碳和实现《蒙特利尔议定书》的 2013 年冻结氟氯烃消费和 2015 年削减 10% 消费量的目标。

### 圣卢西亚

17. 执行委员会审查了为圣卢西亚申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2010 和 2011 年第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2010 和 2011 年国家方案执行情况数据。执行委员会赞赏地注意到，圣卢西亚 2010 年实现《蒙特利尔议定书》的氟氯化碳零消费目标，并制定了全面的立法。执行委员会还注意到，氟氯烃淘汰管理计划的执行工作已经开始；因此，执行委员会确信，数量有限将持续地淘汰氟氯化碳和实现《蒙特利尔议定书》的 2013 年冻结氟氯烃消费和 2015 年削减 10% 消费量的目标。

### 索马里

18. 执行委员会审查了为索马里申请体制建设项目延长时提交的信息，并赞赏地注意到，索马里向臭氧秘书处报告了 2011 年的第 7 条数据，并遵守了氟氯化碳和其他淘汰目标。执行委员会还注意到，索马里在其体制建设项目所涉期间内，采取了重要的举措，即通过许可证和配额制度、对海关官员和制冷技术员的培训，执行消耗臭氧层物质进口管制。执行委员会非常赞赏索马里努力削减消耗臭氧层物质消费。执行委员会表示期望，在今后两年内，索马里将继续执行许可证和配额制度及其氟氯烃淘汰管理计划，维持氟氯化碳的零消费和实现嗣后氟氯烃淘汰目标。

## 多哥

19. 执行委员会审查了为多哥申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到，该国向臭氧秘书处报告了 2011 年的第 7 条数据，显示该国实现了氟氯化碳和哈龙的全部淘汰。因此，执行委员会希望，在今后两年内，多哥将继续执行消耗臭氧层物质淘汰活动，执行其氟氯烃淘汰管理计划并取得显著成功。

## 越南

20. 执行委员会审查了为越南申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到，该国向臭氧秘书处报告了 2011 年的第 7 条数据，显示该国正在实现履约目标。因此，执行委员会感到乐观的是，今后两年内，越南会继续执行其氟氯烃淘汰管理计划并取得显著成功，以便实现到 2013 年和 2015 年分别冻结和削减氟氯烃消费的初步目标。

## 也门

21. 执行委员会审查了申请体制建设项目延长时提交的报告，并赞赏地注意到，也门向臭氧秘书处报告了第 7 条数据，显示该国维持了遵守氟氯化碳的零消费。因此，执行委员会希望，在今后一年内，也门将继续执行其国家方案，并开始执行其氟氯烃淘汰管理计划并取得显著成功，实现到 2013 年冻结氟氯烃的消费和到 2015 年削减 10% 的消费量。

-----



**AMENDMENT TO  
UNEP'S WORK PROGRAMME  
2012**

**Presented to the  
68<sup>th</sup> Meeting of the Executive Committee  
of the Multilateral Fund for the Implementation  
of the Montreal Protocol**

**October 2012**

**UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME**

## A. INTRODUCTION

1. UNEP's Work Programme 2012 was approved at the 67<sup>th</sup> Meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol.

2. This document, as submitted for consideration to the 68<sup>th</sup> Meeting of the Executive Committee, represents an Amendment to that Work Programme.

## B. SUMMARY OF THE WORK PROGRAMME AMENDMENT FOR 2012

3. Consistent with the Business Plan 2012-2014, this Amendment comprises funding requests for

- Support for the implementation of Institutional Strengthening projects in 23 countries.
- One Start-up activities in the South Sudan.

4. Details of the Work Programme Amendment and the total requested funding by project groups are presented in Table 1.

5. Summary of the Work Programme Amendment is presented in Table 2.

Table 1. Funding requests for ISP renewals and individual projects to be considered at the 68<sup>th</sup> Meeting of the Executive Committee

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
<b>INSTITUTIONAL STRENGTHENING PROJECT RENEWALS (ISRs)</b>				
Antigua & Barbuda	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	60,000	0	60,000
Bahrain	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	60,000	0	60,000
Barbados	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	117,000	0	117,000
Botswana	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	78,173	0	78,173
Burkina Faso	Renewal of institutional strengthening project (Phase X)	72,410	0	72,410
Central Africa Republic	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,000	0	60,000
Cote d'Ivoire	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	106,340	0	106,340
DPR Korea	Renewal of institutional strengthening project (Phases VI&VII)	260,000	0	260,000
Dominican Republic	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	134,333	0	134,333
Eritrea	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	60,000	0	60,000
Guyana	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,000	0	60,000
Honduras	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	60,000	0	60,000
Jamaica	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	60,000	0	60,000
Kyrgyzstan	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	115,830	0	115,830
Kuwait	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	105,320	0	105,320
Lesotho	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,000	0	60,000
Peru	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	133,510	0	133,510
Saint Kitts and Nevis	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,000	0	60,000
Saint Lucia	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	60,000	0	60,000
Somalia	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	60,000	0	60,000
Togo	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,666	0	60,666
Vietnam	Renewal of institutional strengthening project (Phase IX)	118,976	0	118,976
Yemen	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	169,999	0	169,999
<i>Sub-total for Institutional Strengthening Project Renewals</i>		<i>2,132,557</i>	<i>0</i>	<i>2,132,557</i>



<b>INSTITUTIONAL STRENGTHENING START-UP ACTIVITIES</b>				
South Sudan	Institutional Strengthening start-up activities	40,000	0	40,000
<i>Sub-total for start-up activities</i>		<i>40,000</i>	<i>0</i>	<i>40,000</i>

 Table 2. Summary of items submitted for consideration by the 68<sup>th</sup> Executive Committee meeting by group

<i>Type of projects</i>	<i>Value in US</i>	<i>Project support costs in US\$</i>	<i>Total in US\$</i>
Sub-total for project preparation requests	0	0	0
Sub-total for Institutional Strengthening start-up activities	40,000	0	40,000
Sub-total for Institutional Strengthening Projects	2,132,557	0	2,132,557
<b>Grand Total</b>	<b>2,172,557</b>	<b>0</b>	<b>2,172,557</b>

### C. PROJECT CONCEPTS for items to be submitted by UNEP

**1. Title:** *Requests for institutional strengthening renewals for (23 countries): Antigua & Barbuda, Bahrain, Barbados, Botswana, Burkina Faso, Central Africa Republic, Cote d'Ivoire, Dominican Republic, DPR Korea, Eritrea, Guyana, Honduras, Jamaica, Kyrgyzstan, Kuwait, Lesotho, Peru, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Somalia, Togo, Vietnam, and Yemen.*

**Background:** Renewals of institutional strengthening projects (ISP) for the above-listed twenty three countries are being requested in line with relevant decisions and guidelines of the Executive Committee.

These projects have been included in the UNEP 2012-2014 Business Plan.

**Objectives:** To assist the Governments of these Article 5 countries in building and strengthening their capacity for the implementation of the Montreal Protocol and its Amendments.

**Activities and description:** Individual documents for these projects – the terminal reports and the action plans - have been submitted to the Multilateral Fund Secretariat separately.

**Time Frame:** 24 months

<b>Per country cost:</b>	<b>Country</b>	<b>US\$</b>
	Antigua & Barbuda	60,000
	Bahrain	60,000
	Barbados	117,000
	Botswana	78,173
	Burkina Faso	72,410
	Central Africa Republic	60,000
	Cote d'Ivoire	106,340
	DPR Korea	260,000
	Dominican Republic	134,333
	Eritrea	60,000
	Guyana	60,000
	Honduras	60,000
	Jamaica	60,000
	Kyrgyzstan	115,830
	Kuwait	105,320
	Lesotho	60,000
	Peru	133,510
	Saint Kitts and Nevis	60,000

Saint Lucia	60,000
Somalia	60,000
Togo	60,666
Vietnam	118,976
Yemen	169,999
<b>Total:</b>	<b>2,132,557</b>

\*Note: No project support costs are requested for institutional strengthening projects.

**TITLE: SOUTH SUDAN: INSTITUTIONAL STRENGTHENING START-UP**

**Background:** South Sudan ratified the Vienna Convention and Montreal Protocol for the Protection of the Ozone Layer on 1<sup>st</sup> January, 2012. Information from the country indicates that the Government of South Sudan has also ratified all the Amendments to the Montreal Protocol and the ratification instruments have been sent to the UN Headquarters, New York for depository. The country has shown keen interest in Montreal Protocol activities by appointing a National Ozone Focal Point (Ozone Officer) and actively participated in the Joint Network Meeting that was held in September, 2012.

The country has requested UNEP (transmittal letter attached) to include a start –up Institutional Strengthening project to get immediate assistance for establishing and strengthening the National Ozone Unit

**Objectives:** The main objective is to establish and strengthen the national capacity for implementation of Montreal Protocol activities.

Specific objectives include the following:

- Initiate drafting of ODS regulation that includes licensing and quota system for imports/exports of HCFC
- To intensify public and industrial awareness campaign on Montreal Protocol
- Support ratification of all Montreal Protocol amendments.
- Establish mechanism for monitoring, collecting and timely reporting of ODS consumption data to both Multilateral Fund and Ozone Secretariat.

**Activities:** The Ozone Unit will undertake the following activities

- Establish functional and effective national ozone unit including staffing
- Lead and coordinate all Montreal Protocol activities
- Coordinate and follow up on the depository of the ratification instruments for all the Montreal Protocol Amendments
- Coordinate all activities for the preparation of CP/HPMP
- Prepare legislation (ODS Regulations) that will include control of all ODS, licensing and quota systems for HCFC imports and exports and ban of CFCs, halons, CTCs and other ODS that are banned under the Montreal Protocol
- Develop a monitoring system for ODS imports and exports
- Collect ODS consumption data including base years data
- Develop and implement a public awareness strategy

**Outputs** The outputs will include the following

- Functional National Ozone Unit
- Ratification of all Amendments to the Montreal Protocol
- Establishment of ODS Regulations for ODS imports/exports including licensing system for HCFCs
- Reporting of ODS consumption data including base years data
- Increased public awareness

**Time Frame:** 2012 -2013

**Cost:** USD 40,000

\*Note: No project support cost is requested for start-up activities.