



联 合 国  
环 境 规 划 署



Distr.  
GENERAL  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/67/21  
19 June 2012  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第六十七次会议  
2012年7月16日至20日，曼谷

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 1,272,234 美元，但无相关机构支助经费。所提交申请材料附于本文件之后。
2. 环境规划署工作方案修正中拟议的活动如下表 1 所示：

表 1：环境规划署工作方案修正

国家	活动/项目	申请金额 (美元)	建议金额 (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>			
玻利维亚多民族国	体制建设项目延长（第八阶段）	78,867	78,867
文莱达鲁萨兰国	体制建设项目延长（第三阶段）	70,000	70,000
库克群岛	体制建设项目延长（第四阶段）	60,000	60,000
斐济	体制建设项目延长（第八阶段）	60,000	60,000
冈比亚	体制建设项目延长（第七阶段）	60,000	60,000
格林纳达	体制建设项目延长（第四阶段）	60,000	60,000
几内亚比绍	体制建设项目延长（第三阶段）	60,000	60,000
老挝人民民主共和国	体制建设项目延长（第六阶段）	60,000	60,000
马达加斯加	体制建设项目延长（第五阶段）	60,700	60,700
马尔代夫	体制建设项目延长（第七阶段）	60,000	60,000
密克罗尼西亚联邦	体制建设项目延长（第四阶段）	60,000	60,000
瑙鲁	体制建设项目延长（第四阶段）	60,000	60,000
尼泊尔	体制建设项目延长（第七阶段）	60,000	60,000
摩尔多瓦共和国	体制建设项目延长（第七阶段）	69,334	69,334
沙特阿拉伯	体制建设项目延长（第二阶段）	200,000	200,000
苏里南	体制建设项目延长（第四阶段）	73,333	73,333
图瓦卢	体制建设项目延长（第四阶段）	60,000	60,000
瓦努阿图	体制建设项目延长（第四阶段）	60,000	60,000
A 小计：		1,272,234	1,272,234
机构支助费用(体制建设无)		0	0
共计：		1,272,234	1,272,234

### A 节：建议一揽子核准的活动

#### A1. 体制建设项目延长

- (a) 玻利维亚多民族国（第八阶段）：78,867 美元
- (b) 文莱达鲁萨兰国（第三阶段）：70,000 美元
- (c) 库克群岛（第四阶段）：60,000 美元
- (d) 斐济（第八阶段）：60,000 美元

- (e) 冈比亚（第七阶段）：60,000 美元
- (f) 格林纳达（第四阶段）：60,000 美元
- (g) 几内亚比绍（第三阶段）：60,000 美元
- (h) 老挝人民民主共和国（第六阶段）：60,000 美元
- (i) 马达加斯加（第五阶段）：60,700 美元
- (j) 马尔代夫（第七阶段）：60,000 美元
- (k) 密克罗尼西亚联邦（第四阶段）：60,000 美元
- (l) 瑙鲁（第四阶段）：60,000 美元
- (m) 尼泊尔（第七阶段）：60,000 美元
- (n) 摩尔多瓦共和国（第七阶段）：69,334 美元
- (o) 沙特阿拉伯（第二阶段）：200,000 美元
- (p) 苏里南（第四阶段）：73,333 美元
- (q) 图瓦卢（第四阶段）：60,000 美元
- (r) 瓦努阿图（第四阶段）：60,000 美元

### 项目说明

3. 环境规划署提交了上述国家体制建设项目延长的申请。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玻利维亚多民族国、文莱达鲁萨兰国、库克群岛、斐济、冈比亚、格林纳达、几内亚比绍、老挝人民民主共和国、马达加斯加、马尔代夫、密克罗尼西亚联邦、瑙鲁、尼泊尔、摩尔多瓦共和国、沙特阿拉伯、苏里南、图瓦卢和瓦努阿图提交的体制建设最终报告和行动计划，提交文件利用了第 61/43 号决定所核准的体制建设延长的修订格式，并注意到各国都符合《蒙特利尔议定书》的消耗臭氧层物质淘汰目标。秘书处在审议这些体制建设申请时考虑到了第 59/17、第 59/47 (a) 和第 61/43 号决定，特别是第 61/43 号决定，执行委员会在该决定中决定“将为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. 基金秘书处建议按本文件表 1 所列供资数额一揽子核准玻利维亚多民族国、文莱达鲁萨兰国、库克群岛、斐济、冈比亚、格林纳达、几内亚比绍、老挝人民民主共和国、马达加斯加、马尔代夫、密克罗尼西亚联邦、瑙鲁、尼泊尔、摩尔多瓦共和国、沙特阿拉伯、苏里南、图瓦卢和瓦努阿图的体制建设延长申请。谨建议执行委员会向相关国家政府阐明本文件附件二所载评论。



附件一

体制建设项目提案

玻利维亚多民族国：体制建设延长

项目概述和国情简介			
执行机构:			环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额 (美元):			
第一阶段:	1995年11月		91,000
第二阶段:	1998年11月		60,670
第三阶段:	2001年7月		60,670
第四阶段:	2003年7月		100,000
第五阶段:	2005年11月		78,867
第六阶段:	2007年11月		78,867
	2009年11月和		78,868
第七阶段:	2010年4月		
共计:			548,942
申请用于延长的金额 (第八阶段) (美元):			78,867
建议核准第八阶段的金额 (美元):			78,867
机构支助费用 (美元):			0
多边基金体制建设第八阶段的总费用 (美元):			78,867
国家方案的核准日期:			1995
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期:			2011
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)			75.7
(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)			0.3
(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)			6.1
(f) 附件 E (甲基溴) (1995-1998年平均数)			0.6
根据第7条最新报告的消耗臭氧层物质消费量 (2010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)			7.7
(f) 附件 E (甲基溴)			0.0
共计:			7.7
已报告的国家方案执行数据的年份:			2010
所核准的项目金额 (截至2012年4月) (美元):			2,861,005
付款金额 (截至2010年12月) (美元):			2,339,328
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至2012年4月) (ODP吨):			111.6
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至2010年12月) (ODP吨):			106.5

## 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：	1,047,063
(b) 体制建设：	548,942
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	1,265,000
共计：	2,861,005

进度报告

2. 在其体制建设项目的当前阶段，环境和水资源部在国家臭氧机构支助下，继续顺利执行《蒙特利尔议定书》。2010年的氟氯化碳、哈龙、四氯化碳和甲基溴消费量为零。玻利维亚多民族国的国家臭氧机构完成了其氟氯化碳最终淘汰管理计划的执行工作，获得了对氟氯烃淘汰管理计划的核准，并且接着执行一项支助和加快《北京修正》批准进程的行动计划，该计划预计将在2012年11月之前完成。国家臭氧机构还为管制包括氟氯烃在内的消耗臭氧层物质进口配额制度拟订了一项新的法令，目前正在由环境和水资源部高级管理当局进行审议。所有信息和公共意识活动的传播均已根据行动计划在包括最终用户在内的主要利益攸关方、政府机构、学术界、非政府组织和私营部门配合下进行。

行动计划

3. 玻利维亚多民族国下一阶段的体制建设项目将侧重于实现和维持履行本国在《蒙特利尔议定书》之下承担的所有义务。本阶段计划的主要活动包括由国民议会完成《北京修正》的批准程序、通过更新后的消耗臭氧层物质管理条例和执行第一阶段氟氯烃淘汰管理计划。国家臭氧机构还将通过提供关于替代技术的技术援助和信息的方式，加强各制冷培训中心和技术人员认证方案；并将继续开展关于保护臭氧层的培训和公共意识活动。玻利维亚多民族国政府还将确保及时向多边基金秘书处和臭氧秘书处提交国家方案进度报告和消耗臭氧层物质报告。

**文莱达鲁萨兰国：体制建设延长**

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段：	1998年11月
第二阶段：	2004年7月
共计：	150,000
申请用于延长的金额（第三阶段）（美元）：	70,000
建议用于核准第三阶段的金额（美元）：	70,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第三阶段的总费用（美元）：	70,000
国家方案的核准日期：	1998

项目概述和国情简介	
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期:	2012
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)	78.2
(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 (氟氯烃) (2009-2010 年平均数)	6.1
(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 (2010 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)	6.9
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	6.9
已报告的国家方案执行数据的年份:	2011
所核准的项目金额 (截至 2012 年 4 月) (美元):	1,001,800
付款金额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	282,263
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 4 月) (ODP 吨):	67.1
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP 吨):	66.5

#### 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:	52,800
(b) 体制建设:	150,000
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	799,000
共计:	1,001,800

#### 进度报告

5. 其第二阶段体制建设项目的执行大大支持了文莱达鲁萨兰国实现报告期内消耗臭氧层物质淘汰义务的履约目标。例如, 体制建设项目使文莱达鲁萨兰国能够通过《申请许可证》制度有效地执行和监测其许可制度。环境、公园和娱乐部与皇家海关和税务部之间的定期合作已帮助文莱达鲁萨兰国准确地监测消耗臭氧层物质的消费量。除了许可制度之外, 文莱达鲁萨兰国政府还通过体制建设项目提高公众和最终用户对需要淘汰消耗臭氧层物质问题的认识。参加区域网络会议、不限成员名额工作组会议以及《蒙特利尔议定书》缔约方会议已使政府官员能够更好地了解哪些消耗臭氧层物质淘汰决策、知识和经验能够被地方采用。因此, 自 2010 年 1 月最后淘汰日期以来就一直有进口氟氯化碳, 在此期

间也没有消耗臭氧层物质非法贸易。文莱达鲁萨兰国履行了其所有消耗臭氧层物质淘汰义务。



## 行动计划

6. 在其体制建设的第三阶段，文莱达鲁萨兰国政府将继续为遵守其消耗臭氧层物质消费削减承诺而执行各种活动和倡议，包括执行第一阶段的氟氯烃淘汰管理计划。氟氯烃配额制度将从 2013 年起执行。在今后两年期间，文莱达鲁萨兰国政府还将实施标签管理要求、对除 HCFC-22 以外的所有氟氯烃实施进口限制、对制冷和空调技术人员实施资格认证以及对建立使用氟氯烃产品的新产能实施限制。

### 库克群岛：体制建设延长

<b>项目概述和国情简介</b>		
执行机构：		环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：		
	2004 年 12 月	15,000
启动		
	2006 年 11 月	15,000
第一阶段：		
	2007 年 11 月	15,000
第二阶段第 1 年：		
	2009 年 11 月	32,500
第二阶段第 2 年：		
	2010 年 12 月	60,000
第三阶段：		
	共计：	137,500
申请用于延长的金额（第四阶段）（美元）：		60,000
建议用于核准第四阶段的金额（美元）：		60,000
机构支助费用（美元）：		0
多边基金体制建设第四阶段的总费用（美元）：		60,000
国家方案的核准日期：		2004
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		2011
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）		1.7
(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）		0.1
(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（2010 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）		0.1
(f) 附件 E（甲基溴）		0.0
	共计：	0.1
已报告的国家方案执行数据的年份：		2010

项目概述和国情简介	
所核准的项目金额（截至 2012 年 4 月）（美元）：	208,750
付款金额（截至 2010 年 12 月）（美元）：	61,223
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 4 月）（ODP 吨）：	1.4
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2010 年 12 月）（ODP 吨）：	0.5

#### 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：	137,500
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	71,250
共计	208,750

#### 进度报告

8. 在体制建设的最后阶段，库克群岛政府继续调整现有与消耗臭氧层物质相关的立法，以便支持加速淘汰氟氯烃，实施氟氯烃配额管制制度，开展海关培训和制冷良好做法培训，并且完成了执行委员会第六十三次会议上核准的氟氯烃淘汰管理计划的编制工作。另外，国家臭氧机构继续监测、收集和报告消耗臭氧层物质消费数据，并且开展包括庆祝 2011 年臭氧日在内的各种提高认识活动，庆祝臭氧日活动得到了公众的积极响应。

#### 行动计划

9. 下一阶段的行动计划将重点关注氟氯烃淘汰管理计划的执行工作。国家臭氧机构将负责协调有关管理修正案的定稿工作以供提交内阁审议，执行为管理消耗臭氧层物质进口许可和执照而开发的电子数据记录制度，通过签署谅解备忘录的方式将与海关部门的现有合作正式化，继续通过培训等方式加强海关的消耗臭氧层物质监测能力，并且继续通过进行有关良好制冷做法的定期沟通和培训支持已经成立的制冷和空调协会开展工作。

斐济：体制建设延长

项目概述和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：		
第一阶段：	1994年3月	65,890
第二阶段：	1999年11月	43,930
第三阶段：	2002年7月	57,000
第四阶段，（第1年）：	2004年12月	30,000
第四阶段，（第2年）：	2005年11月	30,000
第五阶段：	2006年11月	60,000
第六阶段：	2008年11月	60,000
第七阶段：	2010年7月	60,000
	共计：	406,820
申请用于延长的金额（第八阶段）（美元）：		60,000
建议核准第八阶段的金额（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的总费用（美元）：		60,000
国家方案的核准日期：		1993
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		2011
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）		33.4
(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）		8.5
(f) 附件E（甲基溴）（1995-1998年平均数）		0.7
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）		14.46
(f) 附件E（甲基溴）		0.0
	共计：	14.46
已报告的国家方案执行数据的年份：		2011
所核准的项目金额（截至2012年4月）（美元）：		1,143,145
付款金额（截至2010年12月）（美元）：		838,885
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年4月）（ODP吨）：		31.0
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2010年12月）（ODP吨）：		31.0

## 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：	71,800
(b) 体制建设：	406,820
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	664,525
共计	1,143,145

## 进度报告

11. 在第七阶段体制建设项目期间，斐济顺利完成了最终淘汰管理计划的执行和氟氯烃淘汰管理计划的编制工作。斐济的消耗臭氧层物质许可制度正在实施之中，其氟氯烃进出口管制的配额制度也已实施，并且正在严格执行。另外，国家臭氧机构还继续在报告期内组织针对技术人员和海关人员的各种培训课程，开展提高认识活动。国家臭氧机构积极参加各种区域和国际会议。在区域一级，非洲帮助邻国举办良好做法培训和海关培训讲习班，并且在南南合作框架内帮助提高新臭氧干事的能力。

## 行动计划

12. 在今后两年期间，政府的工作将侧重于执行氟氯烃淘汰管理计划。将根据商定的氟氯烃淘汰管理计划时间表执行技术人员培训以及回收和再循环方案，国家臭氧机构将为海关人员提供培训，并且继续与海关部门密切合作，加强边界控制。修正和完善与海关部门签订的谅解备忘录。国家臭氧机构还将与相关利益攸关方进行合作，以便将含氟氯烃设备纳入新的氟氯烃淘汰战略。将成立一个氟氯烃配额评估、分配和核准全国理事会。国家臭氧机构还将继续执行其定期数据收集和报告及其公众意识外联方案。

## 冈比亚：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段：    1996年5月	42,200
第二阶段：    2000年5月	28,000
第三阶段：    2003年12月	36,753
第四阶段：    2006年4月	60,000
第五阶段：    2008年4月	60,000
第六阶段：    2010年7月	60,000
共计：	286,773
申请用于延长的金额（第七阶段）（美元）：	60,000
建议核准第七阶段的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第七阶段的总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	1996

项目概述和国情简介	
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期:	2011
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)	23.8
(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)	1.5
(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 (2010 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)	1.5
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	1.5
已报告的国家方案执行数据的年份:	2010
所核准的项目金额 (截至 2012 年 4 月) (美元):	1,141,473
付款金额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	986,358
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 4 月) (ODP 吨):	42.7
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP 吨):	42.5

### 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:	243,500
(b) 体制建设:	286,773
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	611,200
共计:	1,141,473

### 进度报告

14. 冈比亚履行了其在《蒙特利尔议定书》之下淘汰所有受控物质的义务。在当前体制建设阶段, 国家臭氧机构工作的特别重点是执行各种消耗臭氧层物质淘汰计划和开展提高认识活动, 并为制冷技术人员、海关人员和其他执法人员提供培训和能力建设。在最终淘汰管理计划之下, 约有 240 名制冷技术人员和 180 名海关人口分别接受了有关适当处理制冷剂 and 管制被禁制冷剂的培训。除了培训和敏感化方案之外, 还为海关入境口岸提供了制冷剂识别人员。这些活动使国家臭氧机构能够与密切参与支持国内消耗臭氧层物质淘汰活动的政府各机构、行业协会及其他相关利益攸关方建立良好的工作关系。

### 行动计划

15. 下一阶段，国家臭氧机构将以继续执行根据《蒙特利尔议定书》制定的各项消耗臭氧层物质控制措施，并且执行各项旨在实现逐步淘汰各类氟氯烃的方案和战略。国家臭氧机构将加强参与执行《蒙特利尔议定书》的相关机构伙伴关系和网络。另外，国家臭氧机构还将继续协调和监督氟氯烃淘汰管理计划之下的各种议案活动，确保将《蒙特利尔议定书》各项目标纳入各种环境保护政策和法规，并且开展提高公众认识活动。国家臭氧机构还将继续在有关保护臭氧层的问题上在国家环境局内发挥咨询作用，并将继续按照得到的承诺收集、分析和报告有关消耗臭氧层物质的各种数据。

### 格林纳达：体制建设延长

项目概述和国情简介		
执行机构：	环境规划署	
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：		
	2000年3月和	
第一阶段：	2004年12月	48,000
第二阶段：	2006年11月	60,000
第三阶段：	2010年4月	52,500
	共计：	160,500
申请用于延长的金额（第四阶段）（美元）：		60,000
建议用于核准第四阶段的金额（美元）：		60,000
机构支助费用（美元）：		0
多边基金体制建设第四阶段的总费用（美元）：		60,000
国家方案的核准日期：		2000
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		2010
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）		6.0
(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）		0.8
(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（2010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）		0.8
(f) 附件E（甲基溴）		0.0
	共计：	0.8
已报告的国家方案执行数据的年份：		2011
所核准的项目金额（截至2012年4月）（美元）：		765,100
付款金额（截至2010年12月）（美元）：		516,367
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年4月）（ODP吨）：		8.1

项目概述和国情简介	
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2010 年 12 月）（ODP 吨）：	8.1

## 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：	120,000
(b) 体制建设：	160,500
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	484,600
共计：	765,100

## 进度报告

17. 在报告期内，格林纳达政府顺利执行了《蒙特利尔议定书》，履行了所有国家承诺。国家臭氧机构继续执行最终淘汰管理计划，该计划已经过渡到氟氯烃淘汰管理计划。氟氯烃淘汰管理计划是在执行委员会第六十二次会议上获得的核准的，并且在 2011 年 6 月开始执行。格林纳达还坚持完全淘汰氟氯化碳、四氯化碳、哈龙和甲基溴，并且在 2012 年 1 月开始实施氟氯烃配额制度，这比基准年提前了一年。国家臭氧机构还通过无线电广播、电视、报纸文章及其他渠道开展提高公众认识和信息传播活动。已分别向多边基金秘书处和臭氧秘书处提交了国家方案执行报告以及 2010 和 2011 年国家消耗臭氧层物质消费量数据(第 7 条数据)。

## 行动计划

18. 按照计划，下一阶段的活动将侧重于继续履行《蒙特利尔议定书》之下的所有国家义务。包括执行氟氯烃许可和配额制度、执行有关维持氟氯化碳淘汰成果的控制措施，及时提交关于消耗臭氧层物质消费量以及国家方案执行情况的报告，开展和协调针对国家主管部门、制冷和空调行业和公众的培训和提高认识活动。格林纳达国家臭氧机构还将参加各种区域网络会议及南南合作活动，以期分享经验和了解关于《蒙特利尔议定书》的执行情况。

## 几内亚比绍：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
2003 年 3 月和 第一阶段： 2004 年 7 月 第二阶段： 2008 年 11 月 共计：	90,000 60,000 150,000
申请用于延长的金额（第三阶段）（美元）：	60,000
建议用于核准第三阶段的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第三阶段的总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	2004



项目概述和国情简介	
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期:	2011
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)	26.3
(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)	1.5
(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)	2.86
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	2.86
已报告的国家方案执行数据的年份:	2010
所核准的项目金额 (截至 2012 年 4 月) (美元):	967,900
付款金额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	699,559
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 4 月) (ODP 吨):	26.4
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP 吨):	21.3

#### 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:	40,000
(b) 体制建设:	150,000
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	777,900
共计:	967,900

#### 进度报告

20. 在其体制建设项目的第二阶段, 几内亚比绍实现了完全淘汰氟氯化碳的目标。国家臭氧机构对执行委员会第六十五次会议核准的氟氯烃淘汰管理计划的编制工作进行了协调, 并且继续按照最终淘汰管理计划执行针对海关人员的培训方案、针对制冷技术人员的培训和认证方案, 并且向技术人员发放了工具包。国家臭氧机构还开展定期提高认识活动以及消耗臭氧层物质消费数据收集工作, 以便满足报告要求。

#### 行动计划

21. 在政府机构内部, 几内亚比绍国家臭氧机构地位稳固, 而且《蒙特利尔议定书》问题受到决策者的充分重视。在下一阶段体制建设期间, 国家臭氧机构将协调执行已经颁布

的消耗臭氧层物质法规；协调执行氟氯烃淘汰管理计划；完成和监测最终淘汰管理计划之下的剩余投资活动；收集消耗臭氧层物质消费数据，以便及时提交多边基金秘书处和臭氧秘书处；经常参加所有与臭氧相关的会议；并且协调各种提高认识活动，包括庆祝国际臭氧日。

#### 老挝人民民主共和国：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段： 2001年7月	66,000
第二阶段： 2004年7月	57,200
第三阶段： 2006年11月	60,000
第四阶段： 2008年11月	60,000
第五阶段： 2010年7月	60,000
共计：	303,200
申请用于延长的金额（第六阶段）（美元）：	60,000
建议核准第六阶段的金额（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的总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	2001
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011
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）	43.3
(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）	2.3
(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（2010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：	2010
所核准的项目金额（截至2012年4月）（美元）：	1,643,413
付款金额（截至2010年12月）（美元）：	1,031,141
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2012年4月）（ODP吨）：	31.0
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2010年12月）（ODP吨）：	16.3

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：	644,003
(b) 体制建设：	303,200
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	696,210
共计：	1,643,413

进度报告

23. 第五阶段的体制建设项目的执行为老挝人民民主共和国实现履行消耗臭氧层物质淘汰义务的目标提供了极大支助。该体制建设项目通过修改消耗臭氧层物质进出口法规，帮助老挝人民民主共和国政府加强许可制度，该法规将被纳入关于化学品管理的总理令中。通过用年度现场调查的方式到实地收集数据，国家臭氧机构查明了现有许可制度需要改进的领域。国家臭氧机构、工商部和海关部门之间的定期合作促进了老挝人民民主共和国准确地监测消耗臭氧层物质的消费情况。与国家臭氧小组的定期会议加强了《蒙特利尔议定书》之下各种活动的执行。另外，体制建设项目还提高了公众和最终用户对淘汰消耗臭氧层物质问题的认识。参加各种区域网络会议、不限成员名额工作组会议以及缔约方会议也使政府官员能够更好地了解哪些消耗臭氧层物质淘汰决策、知识和经验能够被地方采用。因此，自 2010 年 1 月以来，一直没有进口种类氟氯化碳。老挝人民民主共和国履行了其消耗臭氧层物质淘汰义务。

行动计划

24. 在下一阶段体制建设项目期间，老挝人民民主共和国政府将继续重点关注履行消耗臭氧层物质淘汰义务所需的各种活动。国家臭氧机构将执行拟于 2013 年 1 月 1 日生效的、包括氟氯烃进口配额制度在内修订后的法规。国家臭氧机构还将协调第一阶段氟氯烃淘汰管理计划的执行工作，以便完成第一氟氯烃履约目标，并继续与工商部和海关部门保持合作，以确保有效管制消耗臭氧层物质消费量和预防非法贸易。

**马达加斯加：体制建设延长**

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段：	1999 年 11 月 70,000
第二阶段：	2004 年 7 月 60,700
第三阶段：	2006 年 7 月 60,700
第四阶段：	2009 年 11 月和 60,700
共计：	252,100
申请用于延长的金额（第五阶段）（美元）：	60,700
建议核准第五阶段的金额（美元）：	60,700
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）：	60,700

项目概述和国情简介	
国家方案的核准日期:	1999
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期:	2010
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)	47.9
(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)	24.9
(f) 附件 E (甲基溴) (1995-1998 年平均数)	2.6
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量 (2010 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)	16.8
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	16.8
已报告的国家方案执行数据的年份:	2010
所核准的项目金额 (截至 2012 年 4 月) (美元):	1,264,500
付款金额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	973,265
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 4 月) (ODP 吨):	43.1
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP 吨):	35.4

## 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:	265,000
(b) 体制建设:	252,100
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	747,400
共计:	1,264,500

## 进度报告

26. 在其第四阶段体制建设项目期间, 马达加斯加政府通过其国家臭氧机构为实现和维持完全淘汰氟氯化碳执行了若干活动。这些活动包括执行消耗臭氧层物质许可制度及其他相关立法; 组织、执行和监测最终淘汰管理计划之下的各种培训活动; 编制氟氯烃淘汰管理计划; 传播关于新技术和消耗臭氧层物质替代品的信息; 提高公众认识活动, 包括庆祝国际臭氧日; 及时向多边基金秘书处提交国家方案执行报告以及向臭氧秘书处提交消耗臭氧物质消费数据报告; 以及政府与相关国际组织(多边基金秘书处、臭氧秘书处、各执行机构等)之间的联络。

## 行动计划

27. 第五阶段体制建设项目主要目标是继续履行完全淘汰氟氯化碳、哈龙及其他物质，确保按照《蒙特利尔议定书》冻结氟氯烃消费。本阶段期间国家臭氧机构将协调执行氟氯烃淘汰管理计划各种活动；继续开展针对决策者、利益攸关方和公众的信息传播和提高认识活动；向多边基金秘书处报告国家方案执行进度；以及收集并向臭氧秘书处报告数据。

### 马尔代夫：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段：    1994年3月	41,250
第二阶段：    2002年7月	35,753
第三阶段：    2004年12月	60,000
第四阶段：    2006年11月	60,000
第五阶段：    2008年11月	60,000
第六阶段：    2010年7月	60,000
共计：	317,003
申请用于延长的金额（第七阶段）（美元）：	60,000
建议核准第七阶段的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第七阶段的总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	1993
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2010
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）	4.6
(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）	4.6
(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）	3.78
(f) 附件 E（甲基溴）	0.0
共计：	3.78
已报告的国家方案执行数据的年份：	2010
所核准的项目金额（截至 2012 年 4 月）（美元）：	1,622,943
付款金额（截至 2010 年 12 月）（美元）：	698,404
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 4 月）（ODP 吨）：	4.6
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2010 年 12 月）（ODP 吨）：	2.9

## 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：	485,000
(b) 体制建设：	317,003
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	820,940
共计：	1,622,943

## 进度报告

29. 在其第六阶段体制建设项目期间，马尔代夫政府继续开展其最终淘汰管理计划之下的剩余活动，以便维持完全淘汰氟氯化碳。马尔代夫政府还继续开展执行委员会第六十次会议上核准的氟氯烃淘汰管理计划中所包含的各种活动，并且继续收集数据以便及时报告、开展提高公众认识活动，加强执行其许可制度和制定氟氯烃配额制度以便从 2013 年起开始实施。渔业和农业部与住房和环境部签订了谅解备忘录，以期协助马尔代夫渔业部门从使用氟氯烃制冷和空调技术向对臭氧和气候无害的无氟氯烃替代技术转型。随着所有这些活动的顺利开展，政府在马尔代夫住房和环境部与臭氧行动方案举行的一次会外活动中展示了其在臭氧保护和实现碳中和取得的成就。

## 行动计划

30. 在其第七阶段体制建设项目期间，马尔代夫将继续执行其氟氯烃淘汰管理计划，包括培训海关人员和培训制冷技术人员。政府还将与海关部门密切合作，以便加强边界管制，并且还与其他利益攸关方密切合作，以便及时按照要求提交报告。

## 密克罗尼西亚联邦：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段：    2002 年 3 月	34,000
2006 年 7 月和	
第二阶段：    2009 年 7 月	41,333
第三阶段：    2010 年 7 月	60,000
共计：	135,333
申请用于延长的金额（第四阶段）（美元）：	60,000
建议用于核准第四阶段的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第四阶段的总费用（美元）：	60,000
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
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）	1.2

项目概述和国情简介	
(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 (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)	0.06
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	0.06
已报告的国家方案执行数据的年份:	2010
所核准的项目金额 (截至 2012 年 4 月) (美元):	225,208
付款金额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	150,572
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 4 月) (ODP 吨):	1.0
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP 吨):	0.0

### 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:	0
(b) 体制建设:	135,333
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	89,875
共计:	225,208

### 进度报告

32. 在其本阶段体制建设项目期间, 密克罗尼西亚联邦政府已在《臭氧层保护条例》定稿方面取得进展, 该条例将加强消耗臭氧层物质管制许可制度, 并且为该国执行配额制度提供依据。国家臭氧机构还为编制和实施执行委员会第六十三次会议核准的氟氯烃淘汰管理计划提供了行业咨询, 举办了一次海关培训讲习班, 并且开展了让公众了解氟氯烃用途、影响和淘汰计划的提高公众认识活动。

### 行动计划

33. 下一阶段体制建设项目的行动计划将侧重于执行氟氯烃淘汰管理计划和实施配额制度。国家臭氧机构将与海关部门密切合作, 以便加强边界管制以及《蒙特利尔议定书》制度下的数据收集和报告工作。国家臭氧机构还将加强与所有其他利益攸关方之间的协商, 以期动员其支持执行氟氯烃淘汰管理计划。

## 瑙鲁：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
2004年12月和 第一阶段：2006年11月	30,000
第二阶段：2007年11月	15,000
第三阶段：2010年4月	52,500
共计：	97,500
申请用于延长的金额（第四阶段）（美元）：	60,000
建议用于核准第四阶段的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第四阶段的总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	2004
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011
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）	0.5
(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（氟氯烃）（2009-2010年平均数）	0.0
(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（2010 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）	0.0
(f) 附件 E（甲基溴）	0.0
共计：	0.0
已报告的国家方案执行数据的年份：	2010
所核准的项目金额（截至 2012 年 4 月）（美元）：	165,125
付款金额（截至 2010 年 12 月）（美元）：	96,500
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 4 月）（ODP 吨）：	0.4
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2010 年 12 月）（ODP 吨）：	0.0

## 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：	0
(b) 体制建设：	97,500



(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	67,625
共计：	165,125

### 进度报告

35. 在本阶段期间，瑙鲁政府通过开展一项关于氟氯烃消费的全国调查和一项全国咨询进程，完成了其氟氯烃淘汰管理计划的编制工作。瑙鲁国家臭氧机构还完成了《区域淘汰战略》中规划的所有本地活动，并且坚持向主要利益攸关方和公众介绍消耗臭氧层物质用途及其潜在影响。目前，瑙鲁政府正在开展有关执行氟氯烃淘汰管理计划的全国咨询工作。

### 行动计划

36. 对于下一阶段的体制建设项目，瑙鲁政府计划按照氟氯烃淘汰管理计划中的约定，实施其配额制度，该制度拟于 2013 年 1 月 1 日起生效。国家臭氧机构还计划加强与海关部门之间的合作，以期加强其数据收集和报告以及预防非法贸易的能力。国家臭氧机构将开展氟氯烃淘汰管理计划之下的核准技术人员和海关培训方案，将继续执行提高认识活动，并将开展协商和动员所有国内利益攸关方，以便共同努力执行氟氯烃淘汰管理计划。

### 尼泊尔：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段：    1998 年 11 月	62,000
第二阶段：    2002 年 7 月	53,733
第三阶段：    2004 年 12 月	60,000
第四阶段：    2006 年 11 月	60,000
第五阶段：    2008 年 11 月	60,000
第六阶段      2010 年 7 月	60,000
共计：	355,733
申请用于延长的金额（第七阶段）（美元）：	60,000
建议核准第七阶段的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第七阶段的总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	1998
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2012
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）	27.0
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997 年平均数）	2.0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000 年平均数）	0.9
(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）	1.1
(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

项目概述和国情简介	
(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)	0.1
(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)	1.1
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	1.2
已报告的国家方案执行数据的年份:	2010
所核准的项目金额 (截至 2012 年 4 月) (美元):	1,359,739
付款金额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	972,445
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 4 月) (ODP 吨):	30.1
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP 吨):	24.4

### 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:	142,000
(b) 体制建设:	355,733
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	862,006
共计:	1,359,739

### 进度报告

38. 在其第六阶段体制建设项目期间, 尼泊尔政府批准了《哥本哈根修正书》、《蒙特利尔修正书》和《北京修正书》, 并且在 2012 年 5 月向联合国登记处提交了批准书。尼泊尔国家臭氧机构还继续努力, 通过完成最终淘汰管理计划, 维持完全淘汰氟氯化碳, 并且准备通过实施氟氯烃许可和配额制度及编制执行委员会第六十六次会议核准的氟氯烃淘汰管理计划, 使本国达到实施第一批氟氯烃控制措施的要求。国家臭氧机构还在 2011 年举办臭氧干事区域网络会议, 开展包括庆祝国际臭氧日在内的提高公众认识活动, 并且收集和及时报告消耗臭氧层物质消费数据。

### 行动计划

39. 下一阶段的体制建设项目的行动计划将侧重于执行第一阶段的氟氯烃淘汰管理计划, 以便达到第一批氟氯烃控制措施的要求。尼泊尔政府将与海关部门密切合作, 以期加强边界管制, 并且将与所有其他利益攸关方密切合作, 以期及时按照要求提交报告, 有针对性地提高对已经批准各项修正书条款的认识, 并且提高公众对消耗臭氧及其对环境的影响的认识。

摩尔多瓦共和国：体制建设延长

项目概述和国情简介		
执行机构：		环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：		
	第一阶段：	1998年7月 80,000
	第二阶段：	2002年3月 69,334
	第三阶段：	2004年7月 69,334
	第四阶段：	2006年4月 69,334
	第五阶段：	2008年4月 69,334
	第六阶段：	2010年7月 69,334
	共计：	426,670
申请用于延长的金额（第七阶段）（美元）：		69,334
建议核准第七阶段的金额（美元）：		69,334
机构支助费用（美元）：		0
多边基金体制建设第七阶段的总费用（美元）：		69,334
国家方案的核准日期：		1998
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		2011
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）	73.3
(b)	附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	0.4
(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）	1.0
(f)	附件 E（甲基溴）（1995-1998年平均数）	7.0
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）	1.31
(f)	附件 E（甲基溴）	0.0
	共计：	1.31
已报告的国家方案执行数据的年份：		2011
所核准的项目金额（截至 2012 年 4 月）（美元）：		1,865,950
付款金额（截至 2010 年 12 月）（美元）：		1,628,693
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 4 月）（ODP 吨）：		94.2
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2010 年 12 月）（ODP 吨）：		94.2

## 40. 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：	384,200
(b) 体制建设：	426,670
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	1,055,080
共计：	1,865,950

## 进度报告

41. 在其第六阶段体制建设项目期间，摩尔多瓦共和国国家臭氧机构通过为执行氟氯烃配额/许可制度制定扶持性立法，更新了有关管制氟氯烃的监管制度，确立了海关部门对消耗臭氧层物质和替代品（氢氟碳化物）的职责，开始执行氟氯烃淘汰管理计划，编写和散发新型提高认识材料，并且制定了制冷和空调行业良好做法守则，该守则已通过公共制冷技术人员协会向维修公司和技术人员散发。国家臭氧机构还继续及时收集并向多边基金秘书处和臭氧秘书处报告消费数据。

## 行动计划

42. 在其下一阶段体制建设项目期间，摩尔多瓦共和国国家臭氧机构将继续努力，确保遵守氟氯烃配额制度和采取扶持性立法措施，管制氟氯烃消费和减少排放。国家臭氧机构还将确保按计划执行经过核准的氟氯烃淘汰管理计划，并且启动第二阶段氟氯烃淘汰管理计划的筹备活动。及时收集和报告消费数据等经常性职责以及执行与保护臭氧层和气候有关的提高公众认识活动将会继续。

## 沙特阿拉伯：体制建设延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段： 2007年11月	300,000
共计：	300,000
申请用于延长的金额（第二阶段）（美元）：	200,000
建议核准第二阶段的金额（美元）：	200,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第二阶段的总费用（美元）：	200,000
国家方案的核准日期：	2007
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	尚未核准
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）	1,798.5
(b) 附件 A 第二类物质（哈龙）（1995-1997年平均数）	1,064.0
(c) 附件 B 第二类物质（四氯化碳）（1998-2000年平均数）	259.2
(d) 附件 B 第三类物质（甲基氯仿）（1998-2000年平均数）	29.8

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）	1,468.7
(f) 附件 E（甲基溴）（1995-1998 年平均数）	204.1
根据第 7 条最新报告的消耗臭氧层物质消费量（2010 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）	1,575.4
(f) 附件 E（甲基溴）	36.0
共计：	1,611.4
已报告的国家方案执行数据的年份：	2010
所核准的项目金额（截至 2012 年 4 月）（美元）：	4,493,901
付款金额（截至 2010 年 12 月）（美元）：	1,099,927
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 4 月）（ODP 吨）：	856.7
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2010 年 12 月）（ODP 吨）：	250.0

#### 43. 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：	3,368,901
(b) 体制建设：	300,000
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	825,000
共计：	4,493,901

#### 进度报告

44. 在其第一阶段体制建设项目期间，沙特阿拉伯政府实施了很多能够使本国淘汰氟氯化碳和履行其在《蒙特利尔议定书》之下各种承诺的举措。在本阶段期间，沙特阿拉伯执行了氟氯化碳国家淘汰计划，实施了包括进出口许可制度在内的消耗臭氧层物质管理条例，并且启动了关于发展氟氯烃进出口电子许可制度和配额制度的磋商。国家臭氧机构还启动了建立技术人员认证计划以及开展针对公众、最终用户和技术人员的提高认识活动。沙特阿拉伯政府还在批准《蒙特利尔修正书》和《北京修正书》方面取得进展，这两项修正书预计会在 2012 年下半年获得通过。沙特阿拉伯已成为西亚区域臭氧网络的一名积极成员，并且通过传播印刷材料和举办包括网络会议及专题技术讲习班在内的各种区域会议，与本区域内其他国家进行合作。

#### 行动计划

45. 在其第二阶段体制建设项目期间，国家臭氧机构将继续在国内协调《蒙特利尔议定书》方案，制定/更新各种立法和监管措施，以供政府主管部门采用，从而实现氟氯烃淘汰目标。国家臭氧机构将优先完善氟氯烃管制制度，包括启动氟氯烃进口配额制度和更新许可制度，以便进行在线操作。国家臭氧机构还计划进一步加强其与海关部门之间的合



46. 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：	193,000
(b) 体制建设：	256,666
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	777,180
共计：	1,226,846

进度报告

47. 在上一个体制建设项目阶段，苏里南国家臭氧机构更新了用于管制氟氯烃的监管制度，并且实施了氟氯烃许可和配额制度。国家臭氧机构通过开展一次全国性调查及举办经常性的利益攸关方（进口商、经销商、技术协会、决策者等）磋商，对制定苏里南氟氯烃淘汰战略进行了协调。氟氯烃淘汰管理计划于 2011 年 11 月获得核准，其执行工作由环境规划署/工发组织联合代表团在 2012 年 4 月启动。通过编写实用的新型提高认识材料，庆祝每年的国际臭氧日。苏里南国家臭氧机构分别及时向多边基金秘书处和臭氧秘书处提交了 2010 和 2011 年国家方案进度报告和第 7 条数据。

行动计划

48. 在其下一阶段体制建设项目期间，苏里南国家臭氧机构将启动执行刚刚在 2012 年 4 月核准的年度执行计划基础上获得核准的氟氯烃淘汰管理计划。国家臭氧机构将与苏里南制冷、通风和空调协会(ARVAS)合作，继续涵盖正规和非正规行业的执行技术人员培训课程。国家臭氧机构将与苏里南制冷、通风和空调协会合作，编写和完善各技术学校的培训课程。苏里南将继续努力，确保遵守氟氯烃配额制度，并将进一步发展各种扶持性立法措施，管制氟氯烃消费和减少排放。国家臭氧机构将继续与所有公共及私人利益攸关方举行定期会议，以便实施氟氯烃配额制度。国家臭氧机构还将确保及时执行已经核准的年度执行计划活动。与保护臭氧层有关的提高公众认识活动将继续进行。

**图瓦卢：体制建设延长**

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段：    2002 年 3 月	17,500
2006 年 11 月 和	
第二阶段：    2008 年 11 月	37,583
第三阶段：    2010 年 12 月	60,000
共计：	115,083
申请用于延长的金额（第四阶段）（美元）：	60,000
建议用于核准第四阶段的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第四阶段的总费用（美元）：	60,000
国家方案的核准日期：	2002

项目概述和国情简介	
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期:	2011
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)	0.3
(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)	0.1
(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 (2010 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)	0.1
(f) 附件 E (甲基溴)	0.0
共计:	0.1
已报告的国家方案执行数据的年份:	2010
所核准的项目金额 (截至 2012 年 4 月) (美元):	228,958
付款金额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	69,827
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2012 年 4 月) (ODP 吨):	0.3
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP 吨):	0.0

#### 49. 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:	115,083
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	113,875
共计:	228,958

#### 进度报告

50. 在其第三阶段体制建设项目期间, 国家臭氧机构在编制和执行氟氯烃淘汰管理计划方面取得进展。该国已经开始执行进出口许可制度和《2010 年消耗臭氧层物质管理条例》, 并且坚持就建立氟氯烃进出口配额制度和建立行业协会与各利益攸关方进行磋商。成立了一个提高认识委员会, 除了大众媒体提高认识活动之外, 还开展了针对最终用户和维修技术人员的提高认识活动。及时提交了 2010 年第 7 条数据报告和 2010 年国家方案执行报告。

#### 行动计划



51. 在其下一阶段体制建设项目期间，图瓦卢国家臭氧机构将从 2013 年 1 月 1 日起执行氟氯烃进出口配额制度。该国还计划进一步加强其在数据收集与非法贸易管制方面与没有海关部门的合作。另外，该国还计划按照已经核准的区域氟氯烃淘汰管理计划的规定，执行技术人员和海关培训以及提高认识活动。行业协会也将从 2013 年起开始工作。

**瓦努阿图：体制建设延长**

项目概述和国情简介	
执行机构：	环境规划署
以前所核准的体制建设供资金额（美元）：	
第一阶段：                2002 年 3 月	20,250
第二阶段（第 1 年）：                2008 年 4 月	6,750
第二阶段（第 2 年）：                2009 年 11 月	32,500
第三阶段：                2012 年 12 月	60,000
共计：	119,500
申请用于延长的金额（第七阶段）（美元）：	60,000
建议核准第七阶段的金额（美元）：	60,000
机构支助费用（美元）：	0
多边基金体制建设第七阶段的总费用（美元）：	60,000
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
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）	0.0
(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）	0.3
(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（2010 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）	0.5
(f) 附件 E（甲基溴）	0.0
共计：	0.5
已报告的国家方案执行数据的年份：	2011
所核准的项目金额（截至 2012 年 4 月）（美元）：	249,750
付款金额（截至 2010 年 12 月）（美元）：	75,500
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2012 年 4 月）（ODP 吨）：	0.0
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2010 年 12 月）（ODP 吨）：	0.0

## 52. 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：	119,500
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	130,250
共计：	249,750

进度报告

53. 在当前阶段体制建设项目期间，瓦努阿图政府完成了《蒙特利尔修正书》和《北京修正书》的批准程序，并且完成了其氟氯烃淘汰管理计划的编制工作，该计划于 2011 年 4 月获得核准。国家臭氧机构还与海关部门签署了一项有关加强信息交流的谅解备忘录，举办了一次海关培训讲习班和两次有关良好制冷做法的培训会议，并且开始执行氟氯烃进出口许可制度，第一份核准进口商登记证已于 2011 年 11 月发放。瓦努阿图政府还将对臭氧层保护法进行修改，以期议会在 2012 年中期进行审议。

行动计划

54. 在下一阶段体制建设项目期间，瓦努阿图政府将从 2013 年 1 月 1 日起开始执行氟氯烃进出口管制配额制度，并且将继续执行包括海关和技术人员培训课程在内的第一阶段氟氯烃淘汰管理计划。该国还将继续积极参与关于消耗臭氧层物质贸易的非正式事前知情同意，以防止一切非法贸易，并且将继续开展有关保护臭氧的提高认识活动。将继续及时提交国家方案执行报告和第 7 条数据报告。

-----

## 附件二

### 执行委员会就提交第六十七次会议的体制建设项目延长表示的意见

#### 玻利维亚多民族国

1. 执行委员会审查了玻利维亚多民族国的体制建设项目延长报告，并赞赏地注意到，该国向多边基金秘书处报告了 2010 年第 7 条数据，表明它正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会还注意到，在本阶段期间，玻利维亚多民族国在批准《北京修正书》方面取得进展，并且开始执行其氟氯烃淘汰管理计划。执行委员会鼓励玻利维亚多民族国尽快批准《北京修正书》，并且表示期望，玻利维亚多民族国将在今后两年持续淘汰氟氯化碳，并且顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 文莱达鲁萨兰国

2. 执行委员会审查了文莱达鲁萨兰国的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到文莱达鲁萨兰国向多边基金秘书处报告了 2011 年国家方案执行数据，表明它坚持完全淘汰氟氯化碳，并且正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，文莱达鲁萨兰国在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续在执行其氟氯烃淘汰管理计划方面取得突出成绩，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 库克群岛

3. 执行委员会审查了库克群岛的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到库克群岛向臭氧秘书处报告了 2010 年第 7 条数据，表明它正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，库克群岛在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 斐济

4. 执行委员会审查了斐济的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到斐济向多边基金秘书处报告了 2011 年国家方案执行数据，并且向臭氧秘书处报告了第 7 条数据，表明它正在坚持完全淘汰氟氯化碳，并且正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，斐济在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 冈比亚

5. 执行委员会审查了冈比亚的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到冈比亚向臭氧秘书处报告了 2010 年第 7 条数据，表明它正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，冈比亚在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟

氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 格林纳达

6. 执行委员会审查了格林纳达的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到格林纳达向多边基金秘书处报告了 2011 年国家方案执行数据，表明它坚持完全淘汰氟氯化碳，并且正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，格林纳达在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续在执行其氟氯烃淘汰管理计划方面取得突出成绩，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 几内亚比绍

7. 执行委员会审查了几内亚比绍的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到几内亚比绍向臭氧秘书处报告了 2011 年第 7 条数据，表明它正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，几内亚比绍在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 老挝人民民主共和国

8. 执行委员会审查了老挝人民民主共和国的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2010 年第 7 条数据，表明它正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，老挝人民民主共和国在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 马达加斯加

9. 执行委员会审查了马达加斯加的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2010 年第 7 条数据，表明它正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，马达加斯加在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 马尔代夫

10. 执行委员会审查了马尔代夫的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到马尔代夫向臭氧秘书处报告了 2011 年数据，表明它坚持完全淘汰氟氯化碳，并且正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，马尔代夫在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续在执行其氟氯烃淘汰管理计划方面取得突出成绩，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

#### 密克罗尼西亚联邦

11. 执行委员会审查了密克罗尼西亚联邦的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到该国向臭氧秘书处报告了 2011 年第 7 条数据，表明它正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，密克罗尼西亚联邦在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

### 瑙鲁

12. 执行委员会审查了瑙鲁的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到瑙鲁向臭氧秘书处报告了 2010 年第 7 条数据，表明它正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，瑙鲁在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

### 尼泊尔

13. 执行委员会审查了尼泊尔的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到尼泊尔向臭氧秘书处报告了 2011 年第 7 条数据，表明该国坚持完全淘汰氟氯化碳，并且正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会还赞赏地注意到，尼泊尔政府已经向纽约联合国交存了其对《蒙特利尔议定书》的《哥本哈根修正书》、《蒙特利尔修正书》和《北京修正书》的批准书，并且这些修正书将于 2012 年 8 月 16 日在尼泊尔生效。执行委员会表示期望，尼泊尔在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续在执行其氟氯烃淘汰管理计划方面取得突出成绩，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

### 摩尔多瓦共和国

14. 执行委员会审查了摩尔多瓦共和国的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到摩尔多瓦共和国向多边基金秘书处报告了 2011 年国家方案执行数据，并向臭氧秘书处报告了 2011 年第 7 条数据。执行委员会赞赏地确认，摩尔多瓦共和国已经在 2010 年实现《蒙特利尔议定书》之下的零氟氯化碳消费的目标，并且已经采取重要措施以便启动执行其氟氯烃淘汰管理计划。执行委员会表示期望，摩尔多瓦共和国在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续在执行其氟氯烃淘汰管理计划方面取得突出成绩，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

### 沙特阿拉伯

15. 执行委员会审查了沙特阿拉伯的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到沙特阿拉伯向臭氧秘书处报告了 2010 年第 7 条数据，表明该国正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会还注意到，在体制建设项目框架内，沙特阿拉伯已经在 2009-2010 年期间实现显著淘汰其消耗臭氧层物质消费，并且履行了其完全淘汰氟氯化碳消费的承诺。

16. 执行委员会赞赏沙特阿拉伯为完成执行其国家氟氯化碳淘汰管理计划所做出的努力，鼓励沙特阿拉伯尽快批准《蒙特利尔修正书》和《北京修正书》，并且表示期望，沙特阿拉伯在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其现行氟氯烃淘汰活

动，最终完成其氟氯烃淘汰管理计划的编制工作，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

### 苏里南

17. 执行委员会审查了苏里南的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到该国向多边基金秘书处报告了 2011 年国家方案执行数据，表明苏里南正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，苏里南在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续在执行其氟氯烃淘汰管理计划方面取得突出成绩，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

### 图瓦卢

18. 执行委员会审查了图瓦卢的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到图瓦卢向臭氧秘书处报告了 2010 年数据，表明它正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，图瓦卢在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

### 瓦努阿图

19. 执行委员会审查了瓦努阿图的体制建设项目延长报告，并且赞赏地注意到瓦努阿图向多边基金秘书处报告了 2011 年国家方案执行数据，表明该国坚持完全淘汰氟氯化碳，并且正在实施《蒙特利尔议定书》控制措施。执行委员会表示期望，瓦努阿图在今后两年里能够坚持淘汰氟氯化碳，并且继续顺利执行其氟氯烃淘汰管理计划，以便实现在 2013 年冻结氟氯烃消费以及在 2015 年削减 10% 氟氯烃消费量的初期目标。

-----



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

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

**June 2012**

**UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME**

## A. INTRODUCTION

1. UNEP's Work Programme 2012 was approved at the 66<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 67<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 18 countries.

One annual tranche for an approved HCFC Phase-out Management Plan (HPMP) and HPMPs for 3 countries are also submitted to the 67<sup>th</sup> Executive Committee Meeting (not included in this Work Programme Amendment).

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 67<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>				
Bolivia	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	78,867	0	78,867
Brunei	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	70,000	0	70,000
Cook Islands	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	60,000	0	60,000
Fiji	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	60,000	0	60,000
Gambia	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	60,000	0	60,000
Grenada	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	60,000	0	60,000
Guinea Bissau	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	60,000	0	60,000
Nauru	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	60,000	0	60,000
Madagascar	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,700	0	60,700
Maldives	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	60,000	0	60,000
Micronesia	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	60,000	0	60,000
Nepal	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	60,000	0	60,000
Republic of Moldova	Renewal of institutional strengthening project (Phase VII)	69,334	0	69,334
Lao PDR	Renewal of institutional strengthening project (Phase VI)	60,000	0	60,000
Saudi Arabia	Renewal of institutional strengthening project (Phase II)	200,000	0	200,000
Suriname	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	73,333	0	73,333
Tuvalu	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	60,000	0	60,000
Vanuatu	Renewal of institutional strengthening project (Phase IV)	60,000	0	60,000
<i>Sub-total for Institutional Strengthening Project Renewals</i>		<i>1,272,234</i>	<i>0</i>	<i>1,272,234</i>



Table 2. Summary of items submitted for consideration by the 67<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 Individual Projects	0	0	0
Sub-total for Institutional Strengthening Projects	1,272,234	0	1,272,234
<b>Grand Total</b>	<b>1,272,234</b>		<b>1,272,234</b>

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

**1. Title:** *Requests for institutional strengthening renewals for (18 countries) Bolivia, Brunei, Cook Islands, Fiji, Gambia, Grenada, Guinea Bissau, Nauru, Madagascar, Maldives, Micronesia, Nepal, Republic of Moldova, Lao PDR, Saudi Arabia, Suriname, Tuvalu and Vanuatu*

*Background:* Renewals of institutional strengthening projects (ISP) for the above-listed eight 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

<i>Per country cost:</i>	<b>Country</b>	<b>US\$</b>
	Bolivia	78,867
	Brunei	70,000
	Cook Islands	60,000
	Fiji	60,000
	Gambia	60,000
	Grenada	60,000
	Guinea Bissau	60,000
	Nauru	60,000
	Madagascar	60,700
	Maldives	60,000
	Micronesia	60,000
	Nepal	60,000
	Republic of Moldova	69,334
	Lao PDR	60,000
	Saudi Arabia	200,000
	Suriname	73,333,
	Tuvalu	60,000
	Vanuatu	60,000
	<b>Total:</b>	<b>1,272,234</b>

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