



联合国  
环境规划署



Distr.  
GENERAL  
UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/15  
14 October 2011  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第六十五次会议  
2011年11月13日至17日，印度尼西亚巴厘

2011年开发计划署工作方案修正案

## 基金秘书处的评论和建议

1. 开发计划署请执行委员会为其 2011 年工作方案修正案核准 1,069,846 美元，外加 80,238 美元的机构支助费用。呈件载于本文件后。
2. 开发计划署工作方案修正案拟议的活动如下表 1 所示：

国家	活动/项目	所需数额 (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>			
阿根廷	体制建设（第七阶段）	311,567	311,567
哥斯达黎加	体制建设（第九阶段）	140,513	140,513
古巴	体制建设（第八阶段）	149,066	149,066
印度	体制建设（第八阶段未缴余额）	46,654	46,654
印度尼西亚	体制建设（第八阶段）	271,246	271,246
乌拉圭	体制建设（第九阶段）	150,800	150,800
	A 节小计：	1,069,846	1,069,846
机构支助费用（7.5%用于体制建设）：		80,238	80,238
	共计：	1,150,084	1,150,084

### A 节：建议一揽子核准的活动

#### A1. 体制建设项目延长

- (a) 阿根廷（第七阶段）：311,567 美元
- (b) 哥斯达黎加（第八阶段）：140,513 美元
- (c) 古巴（第八阶段）：149,066 美元
- (d) 印度（第八阶段未缴余额）：46,654 美元
- (e) 印度尼西亚（第八阶段）：271,246 美元
- (f) 乌拉圭（第九阶段）：150,800 美元

### 项目说明

3. 开发计划署提交了以上所列国家的体制建设项目延长的申请。本文件附件一载有对这些国家申请的说明。

### 秘书处的评论

4. 基金秘书处审查了开发计划署代表阿根廷、哥斯达黎加、古巴、印度尼西亚和乌拉圭政府提交的体制建设最后报告和行动计划，提交时秘书处使用的是经第 61/43 号决定核准的体制建设延长修订格式，并注意到各国都遵守了《蒙特利尔议定书》的氟氯化碳、四氯化碳和哈龙淘汰目标。在审议这些申请时，秘书处考虑到第 59/17、第 59/47(b)以及特别是第 61/43 号决定，在该决定中，执行委员会决定“维持体制建设支助资金的现有金额，并将体制建设项目从第六十一次会议起延长两年”。

5. 在印度提交体制建设申请的案例中，已向第六十次会议提交了 2010 年 4 月至 2012 年 3 月的第八阶段，供资总额为 373,230 美元，外加机构支助费用。但根据第 59/47(a)号

决定，核准该体制建设项目的供资总额为 326,576 美元，外加机构支助费用，所涉期限仅到 2011 年 12 月（即 21 个月）。开发计划署正在争取核准第八阶段剩余的 46,654 美元的供资，外加机构支助费用，以期完成 24 个月的完整期限。值得注意的是，截至 2011 年 8 月，已支付超过 88% 的核准金额，并承付正在进行的活动的余额至 2012 年 4 月底。秘书处力争对该申请进行说明，且开发计划署指出，已将该体制建设项目第八阶段纳入政府和开发计划署的系统，成为为期 24 个月的周期（之前核准的体制建设延长也属这种情况），预计将于 2012 年第一季度开展活动。此外，该政府已承付共同供资业务费用至 2012 年 3 月。开发计划署还通告说，印度政府正在计划向第六十六次会议提交 2012 年 4 月至 2014 年 3 月第九阶段的申请。

### 秘书处的建议

6. 基金秘书处建议按本文件表 1 所示金额一揽子核准阿根廷、哥斯达黎加、古巴、印度尼西亚和乌拉圭体制建设延长申请。谨建议执行委员会向所涉政府转达本文件附件二所载的评论。
7. 基金秘书处还建议按本文件表 1 所示金额一揽子核准在第六十次会议上所核准的印度体制建设项目第八阶段的三个月的剩留余额。

附件一  
体制建设项目提案

阿根廷：体制建设的延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	开发计划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：	
第一阶段： 1994年7月	359,500
第二阶段： 1999年11月	239,700
第三阶段： 2002年11月	311,610
第四阶段： 2005年7月	311,567
第五阶段： 2007年11月	311,567
2009年11月和	311,568
第六阶段： 2010年4月	
共计：	1,845,512
要求用于项目延长的数额（第七阶段）（美元）：	311,567
建议为核准第七阶段的数额（美元）：	311,567
机构支助费用（美元）：	23,268
多边基金第七阶段体制建设的总费用（美元）：	334,935
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
管制物质基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件 A, 第一类（氟氯化碳）（1995-1997年平均值）	4,697.2
(b) 附件 A, 第二类（哈龙）（1995-1997年平均值）	167.8
(c) 附件 B, 第二类（四氯化碳）（1998-2000年平均值）	187.2
(d) 附件 B, 第三类（甲基氯仿）（1998-2000年平均值）	65.7
(e) 附件 E（甲基溴）（1995-1998年平均值）	411.3
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（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件 A, 第二类（哈龙）	0.0
(c) 附件 B, 第二类（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B, 第三类（甲基氯仿）	9.6
(e) 附件 E（甲基溴）	296.0
(f) 附件 C, 第一类（氟氯烃）	475.2
共计：	780.8
已报告的国家方案执行数据的年份：	2010年
所核准的项目数额（截至2011年7月）（美元）：	84,484,032
付款数额（截至2010年12月）（美元）：	58,773,278
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年7月）（ODP吨）：	5,527.1
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2010年12月）（ODP吨）：	3,552.0

1. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概要	核准资金（美元）
(a) 投资项目:	77,376,530
(b) 体制建设:	1,845,512
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	5,261,990
共计:	84,484,032

### 进度报告

2. 阿根廷体制建设项目的现有阶段已成功执行，并且是《蒙特利尔议定书》执行成功的关键因素。就现有阶段而言，几个关键结果值得一提。已核准 2010 年和 2011 年计量吸入器必要用途免除管制的提名。在此期间已核准新的立法。许可证制度仍然非常可靠，而且每年都印发大量许可证。阿根廷在 2010 年和 2011 年遵守了《蒙特利尔议定书》规定的所有报告和消费目标。阿根廷准时成功实现了使用氟氯烃的淘汰。国家臭氧机构一直支持执行由多边基金供资的所有现有项目。最后，国家臭氧机构在提高公共意识方面发挥了很强的作用。

### 行动计划

3. 阿根廷体制建设项目的最后阶段将有助于遵守氟氯烃淘汰的第一批管制措施。配额制度将是履约战略的重要组成部分，并将在 2013 年 1 月 1 日前执行。体制建设项目将继续支持阿根廷臭氧机构的全部日常工作。一项重要目标将是在执行委员会第六十六次会议上核准氟氯烃淘汰管理计划，其次为氟氯烃淘汰管理计划的执行提供支助，以便遵守 2013 年的管制目标。国家臭氧机构将继续支持执行将淘汰消耗臭氧层物质和多边基金已供资的所有项目。

### 哥斯达黎加：体制建设的延长

项目概述和国情简介	
执行机构:	开发计划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）:	
第一阶段:	1992 年 10 月 213,160
第二阶段:	1997 年 2 月 108,087
第三阶段:	1999 年 5 月 108,087
第四阶段:	2001 年 12 月 108,087
第五阶段:	2003 年 12 月 140,513
第六阶段:	2005 年 11 月 140,513
第七阶段:	2007 年 11 月 140,513
第八阶段:	2009 年 11 月 和 2010 年 4 月 140,514
共计:	1,099,474
延长要求的数额（第九阶段）（美元）:	140,513
建议为第九阶段核准的数额（美元）:	140,513
机构支助费用（美元）:	10,538

项目概述和国情简介	
体制建设第九阶段对于多边基金的费用总额（美元）：	151,051
本国方案的核准日期：	1992 年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	2011 年
管制物质基准消费量（ODP 吨）：	
(a) 附件 A, 第一类（氟氯化碳）（1995-1997 年平均值）	250.2
(b) 附件 A, 第二类（哈龙）（1995-1997 年平均值）	0.0
(c) 附件 B, 第二类（四氯化碳）（1998-2000 年平均值）	0.0
(d) 附件 B, 第三类（甲基氯仿）（1998-2000 年平均值）	0.0
(e) 附件 E（甲基溴）（1995-1998 年平均值）	342.5
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（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件 A, 第二类（哈龙）	0.0
(c) 附件 B, 第二类（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B, 第三类（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件 E(甲基溴)	166.9
(f) 附件 C, 第一类（氟氯烃）	14.0
共计：	180.9
已报告的国家方案执行数据的年份：	2009 年
所核准的项目数额（截止 2011 年 7 月）（美元）：	10,211,218
付款数额（截至 2010 年 12 月）（美元）：	8,495,890
将淘汰的消耗臭氧层物质（截止 2011 年 7 月）（ODP 吨）：	804.5
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2010 年 12 月）（ODP 吨）：	629.5

#### 4. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概要	核准资金 （美元）
(a) 投资项目：	7,297,504
(b) 体制建设：	1,099,474
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	1,814,240
共计：	10,211,218

#### 进度报告

5. 在注册和管制问题上，臭氧技术局在 2010 年期间通过了关于《蒙特利尔议定书》规定的物质的可靠注册制度和发放进口许可证，对消耗臭氧层物质的消费及其替代物（纯物质或混合物）实施管制。

6. 2010 年发放了 221 个进口许可证，发放的许可证用于进口零公吨的 R-12 气体和 288 公吨的甲基溴。截至 2011 年 7 月，约发放了 186 个进口许可证，用于进口零公吨的 R-12 气体和 233 公吨的甲基溴。

7. 在与财政部进行协调时，对列入关税和去除第 38 号技术说明的问题进行了调整。在注册和管制问题上，臭氧技术局通过关于《蒙特利尔议定书》规定的物质的可靠注册制

度和发放进口许可证，对消耗臭氧层物质的消费及其替代物（纯物质或混合物）实施管制。

8. 截至 2011 年 7 月，正在同其他机构制定一项消耗臭氧层物质销毁战略。臭氧技术局一直参加《蒙特利尔议定书》的定期会议。已起草了关于 2010 年和 2011 年消耗臭氧层物质消费的报告，而且这些报告已提交至多边基金和臭氧秘书处。

9. 2011 年开始制定《哥斯达黎加国家气候变化战略》的一项联合计划，以期促进削减氟氯烃消费量机构间的合作。正在制定一项用于控制消耗臭氧层物质非法交易的国家计划。臭氧技术局的工作人员于 2010 年参加了开发计划署的培训讲习班。

10. 继续适用与第 7223 号法规相关的条例。对《制冷剂管理计划》的支助包括对这些项目提供行政协助，主要方式是向开发计划署提出付款申请。由于已成功编制项目和氟氯烃淘汰管理计划，对工作计划采取了后续行动。

11. 圣约瑟的臭氧日旨在认可该项目利益攸关方在非氟氯烃技术方面所做的努力。出版并向小学（25%）和中学（75%）分发了 2,500 份关于臭氧层的指南。这是一个试点项目，旨在就此主题赋予教师权利。经常更新网站的新闻和当前活动。该网站每天都显示对紫外线指数的预测。

### 行动计划

12. 该计划的目标是：

- (a) 随时掌握包括设备在内的《蒙特利尔议定书》所含产品（消耗臭氧层物质氟氯烃）的进口许可证制度；
- (b) 确保在进行隔离和装运前正确使用甲基溴；
- (c) 根据时间表、目标和活动，执行哥斯达黎加淘汰氟氯烃的计划；
- (d) 加强和执行国家立法，以期促进和确保不使用消耗臭氧层物质并减少氟氯烃的消费量；
- (e) 提高公众对臭氧层弱化问题和促进保护所需行动的认识；

13. 预计得出以下结果：

- (a) 关于消耗臭氧层物质逐步削减计划的履约承诺。该许可证制度适用于所含的 89 种物质/设备，其中包括甲基溴（8 个关税细目）、设备（42 个关税项目）以及氟氯化碳和哈龙的替代物（39 个关税项目）；启动物理搜索顺序和数码许可证交易。“哥斯达黎加淘汰氟氯烃计划”根据基准和 2030 年到期时间建立了配额制度；
- (b) 遵守该国做出的承诺，该国制定了减少氟氯烃使用的国家计划；对用于隔离和装运前目的的甲基溴进行数字记录；注册获得许可的甲基溴涂抹器，并满足确保合理使用和减少环境影响的技术要求；
- (c) 建立一项氟氯烃配额制度；提高空调和制冷方面的技术和专业能力，并调整氟氯烃条例；

- (d) 妥善储存和处置该国囤积的消耗臭氧层物质（收集的、没收的或其他来源）；
- (e) 《蒙特利尔议定书》结构做出反馈，以便加强臭氧技术局的行动，并履行哥斯达黎加向相关机构做出的承诺以及向以下机构提供的报告数据：臭氧秘书处和多边基金；
- (f) 同《哥斯达黎加国家气候变化战略》开展共同合作，以期削减氟氯烃消费量；
- (g) 该国能制止其边境的消耗臭氧层物质非法交易，从而减少该区域消耗臭氧层物质的非法交易；
- (h) 落实条例，向有节制的使用和管制消耗臭氧层物质的非法交易以及淘汰氟氯烃提供法律支助；
- (i) 提高人们对保护环境和臭氧层的重要性的认识；
- (j) 建立网站，提供现有资料，对臭氧层进行协商 <http://digece.minae.go.cr/ozono/>；以及
- (k) 认识到放弃使用氟氯烃以缓解全球变暖的重要性。

#### 古巴：体制建设的延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	开发计划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：	
第一阶段： 1993年6月	172,000
第二阶段： 1998年11月	114,666
第三阶段： 2001年7月	114,666
第四阶段： 2003年7月	149,066
第五阶段： 2005年11月	149,066
第六阶段： 2007年11月	149,066
2009年11月和	149,066
第七阶段： 2010年4月	
共计：	997,596
要求用于项目延长的数额（第八阶段）（美元）：	149,066
建议用于核准第八阶段的数额（美元）：	149,066
机构支助费用（美元）：	11,180
多边基金第八阶段体制建设的总费用（美元）：	160,246
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：	已提交至第六十五次会议
管制物质基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件 A，第一类（氟氯化碳）（1995-1997 年平均值）	625.1

项目概述和国情简介	
(b) 附件 A, 第二类 (哈龙) (1995-1997 年平均值)	0.0
(c) 附件 B, 第二类 (四氯化碳) (1998-2000 年平均值)	2.7
(d) 附件 B, 第三类 (甲基氯仿) (1998-2000 年平均值)	0.0
(e) 附件 E (甲基溴) (1995-1998 年平均值)	50.5
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 (氟氯化碳)	0.0
(b) 附件 A, 第二类 (哈龙)	0.0
(c) 附件 B, 第二类 (四氯化碳)	0.0
(d) 附件 B, 第三类 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 E(甲基溴)	0.0
(f) 附件 C, 第一类 (氟氯烃)	22.1
共计:	22.1
已报告的国家方案执行数据的年份:	2010 年
所核准的项目数额 (截止 2011 年 7 月) (美元):	14,580,789
付款数额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	12,413,980
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截止 2011 年 7 月) (ODP 吨):	686.9
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP 吨):	633.6

#### 14. 执行委员会所核准的活动和经费概况:

活动概要	核准资金 (美元)
(a) 投资项目:	10,352,040
(b) 体制建设:	997,596
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	3,231,153
共计:	14,580,789

#### 进度报告

15. 该体制建设项目对成功执行多边基金在古巴供资的项目至关重要。前一阶段的重点在于执行所有将减少氟氯化碳需求的项目, 而且古巴成功并按时实现了使用氟氯化碳的淘汰。值得一提的是, 执行国家氟氯化碳淘汰计划、冷风机示范项目、对消耗臭氧层物质废物管理示范项目的核准以及对生产计量吸入器的工厂进行转化提供了支助。最重要的是, 国家臭氧机构还成功执行了国家臭氧机构的所有正常任务。

#### 行动计划

16. 未来两年将对古巴淘汰氟氯烃至关重要。一经获悉基准消费量, 将建立配额制度, 截至 2013 年将执行该制度。满足氟氯烃第一批管制措施的时间非常短, 因此需要向执行氟氯烃淘汰管理计划提供有效支助。古巴的额外挑战是, 2005 年至 2009 年的氟氯烃消费量远低于氟氯化碳和氟氯烃 2010 年的历史水平, 该国因此将不得不淘汰较其他大多数国家相对更多的氟氯烃。



17. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概要	核准资金 (美元)
(a) 投资项目：	59,186,812
(b) 体制建设：	1,817,061
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	6,922,538
共计：	67,926,411

进度报告

18. 受体制建设第七阶段支助的国家臭氧机构成功建立了一个国家网络，使地方政府积极参与臭氧层保护方案。2010年，日惹特别省在臭氧层保护方案中制定了一项总督令。日惹特别省的总督令包括在日惹实施五年的臭氧层保护方案，并且这些方案的资金全部来自地方政府。预计其他省份将效仿日惹特别省。

19. 主要国家利益攸关方积极并有效地参与了臭氧层保护方案。产业、大学和研究机构通过提供专家参与了臭氧层保护培训。

20. 制冷和空调行业协会、泡沫行业协会和防火行业协会等行业协会积极并有效参与了氟氯烃淘汰管理计划的编制，并将在该计划的执行过程中继续努力。

21. 国家臭氧机构继续作为主管机构，执行《蒙特利尔议定书》、加强国家能力、实施消耗臭氧层物质的法规和条例、对利益攸关方进行培训和能力建设，以及开展各种有针对性的提高认识的活动。在执行消耗臭氧层物质淘汰方案过程中，通过使地方政府参与省级工作，下放监测权利和开展活动方面取得了重大成功。

行动计划

22. 将同参与国家规划进程的若干主要利益攸关方开展密切合作，执行体制建设第八阶段申请的行动计划。这些主要利益攸关方包括环境部、国家规划局、工业部、贸易部以及财政部（关税司）。此外，体制建设项目将支持在省一级和县一级地方政府执行臭氧层保护和消耗臭氧层物质淘汰方案。

将实现的主要目标包括：

- (a) 提高公共机构、政府机构和非政府机构、私营部门以及教育机构的普遍认识和技术认识，特别是针对氟氯烃淘汰而言；
- (b) 支持地方政府监测和执行臭氧层保护方案；
- (c) 实施关于消耗臭氧层物质淘汰和臭氧层保护的现有条例；
- (d) 制定并实施氟氯烃许可证制度和配额制度，并对消耗臭氧层贸易进行严格管制；
- (e) 加强国家臭氧网络，以期确保以前和正在开展的淘汰活动的可持续性，并确保遵守《蒙特利尔议定书》的规定；以及
- (f) 建立国家消耗臭氧层物质数据库管理系统。

乌拉圭：体制建设的延长

项目概述和国情简介	
执行机构：	开发计划署
以前所核准的体制建设的数额（美元）：	
	1993年6月和 202,800
第一阶段： 1996年5月	
第二阶段： 1996年10月	116,000
第三阶段： 1998年7月	116,000
第四阶段： 2000年7月	116,000
第五阶段： 2002年7月	150,800
第六阶段： 2004年7月	150,800
第七阶段： 2006年7月	150,800
第八阶段： 2008年11月	150,800
共计：	1,154,000
要求用于延长的数额（第九阶段）（美元）：	150,800
建议为第九阶段核准的数额（美元）：	150,800
机构支助费用（美元）：	11,310
体制建设第九阶段对于多边基金的费用总额（美元）：	162,110
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：	已提交至第六十五次会议
管制物质基准消费量（ODP吨）：	
(a) 附件 A, 第一类（氟氯化碳）（1995-1997 年平均值）	199.1
(b) 附件 A, 第二类（哈龙）（1995-1997 年平均值）	0.0
(c) 附件 B, 第二类（四氯化碳）（1998-2000 年平均值）	0.4
(d) 附件 B, 第三类（甲基氯仿）（1998-2000 年平均值）	0.0
(e) 附件 E（甲基溴）（1995-1998 年平均值）	11.2
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（氟氯化碳）	0.0
(b) 附件 A, 第二类（哈龙）	0.0
(c) 附件 B, 第二类（四氯化碳）	0.0
(d) 附件 B, 第三类（甲基氯仿）	0.0
(e) 附件 E(甲基溴)	5.9
(f) 附件 C, 第一类（氟氯烃）	24.7
共计：	30.6
已报告的国家方案执行数据的年份：	2010 年
所核准的项目数额（截止 2011 年 7 月）（美元）：	6,834,913
付款数额（截至 2010 年 12 月）（美元）：	5,728,770
将淘汰的消耗臭氧层物质（截止 2011 年 7 月）（ODP 吨）：	522.4
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至 2010 年 12 月）（ODP 吨）：	442.3

23. 执行委员会所核准的活动和经费概况：

活动概要	核准资金 (美元)
(a) 投资项目：	3,618,140
(b) 体制建设：	1,154,000
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	2,062,773
共计：	6,834,913

进度报告

24. 前阶段的重点在于在 2009 年 12 月 31 日前成功淘汰氟氯化碳。乌拉圭实现了这一目标。国家臭氧机构支持执行由多边基金供资的项目，并且必须提及编制乌拉圭氟氯烃淘汰管理计划时所获的支助，该计划已提交至执行委员会第六十五次会议审议。消耗臭氧层物质许可证制度获得了更新，将氟氯烃纳入其中。基准一经正式确立，将执行配额制度。

行动计划

25. 体制建设项目下一阶段行动计划将侧重氟氯烃淘汰管理计划的执行和为乌拉圭遵守 2013 年的冻结目标提供支助。由于氟氯烃消费量的增长率高，并且可供使用的替代物有限，特别是就制冷和空调行业而言，所以这将是一项非常复杂的任务。这将需要同其他公共机构以及私营部门进行密切协调。将制定氟氯烃配额制度，并到 2013 年执行该制度。

## 附件二

### 执行委员会就提交第六十五次会议的体制建设项目延长表示的意见

#### 阿根廷

1. 执行委员会审查了阿根廷的最终报告以及体制建设项目延长申请，并满意地注意到阿根廷臭氧技术机构在执行第六阶段期间取得的成就。执行委员会注意到阿根廷政府为保持已取得的氟氯化碳淘汰成果所做的工作，特别是四氯化碳和三氯乙酸消费量的后续工作；淘汰土壤熏蒸所用的甲基溴和用于计量吸入器生产的氟氯化碳消费量的活动。执行委员会还注意到，阿根廷遵守了《蒙特利尔议定书》规定的报告和消费义务，并表示期望，在今后两年内，阿根廷能够圆满地实施消耗臭氧层物质淘汰活动，从而实现氟氯烃的 2013 年和 2015 年管制措施。

#### 哥斯达黎加

2. 执行委员会审查了哥斯达黎加的最终报告以及体制建设项目延长申请，并满意地注意到哥斯达黎加臭氧技术机构在执行第八阶段期间取得的成就。执行委员会尤其注意到哥斯达黎加在成功执行氟氯化碳国家淘汰计划、启动氟氯烃淘汰管理计划第一阶段以及运用许可证制度来管理氟氯烃和其他消耗臭氧层物质的进出口方面取得的进展。执行委员会表示期望，在今后两年内，哥斯达黎加能够继续保持并借鉴消耗臭氧层物质的当前削减量，从而实现氟氯烃的 2013 年和 2015 年管制措施。

#### 古巴

3. 执行委员会审查了古巴的最终报告以及体制建设项目延长申请，并满意地注意到古巴臭氧技术机构在执行第七阶段期间取得的成就。执行委员会尤其注意到古巴在淘汰氟氯化碳和甲基溴以及采用氟氯烃许可证制度和配额制度方面所取得的进展。执行委员会表示期望，在今后两年内，古巴将继续执行其规划的活动，并取得显著进展，同时能够继续保持并借鉴消耗臭氧层物质的当前削减量，从而实现氟氯烃的 2013 年和 2015 年管制措施。

#### 印度尼西亚

4. 执行委员会审查了印度尼西亚的报告以及体制建设项目延长申请，并满意地注意到印度尼西亚成功实现并保持住了氟氯化碳、四氯化碳、哈龙和甲基溴的全面淘汰成果。执行委员会还注意到印度尼西亚政府为有效监测和管制消耗臭氧层物质实施的各种政策和监管措施，特别是其针对监测权利下放和通过加强地方政府实体的实施所做的努力，这是执行消耗臭氧层物质淘汰方案取得的重大成功。该委员会还满意地注意到国家臭氧机构就采用全球升温潜能值低的技术来实现制冷和空调应用方面的氟氯烃淘汰，同行业代表们开展的密切合作。委员会表示期望，印度尼西亚将通过同利益攸关方和各行业强大的合作伙伴关系，成功执行其氟氯烃淘汰管理计划，保持并借鉴管制消耗臭氧层物质方面取得的成功，从而实现《蒙特利尔议定书》规定的 2013 年和 2015 年的氟氯烃履约目标。

#### 乌拉圭

5. 执行委员会审查了乌拉圭的最终报告以及体制建设项目延长申请，并满意地注意到乌拉圭臭氧技术机构在执行第八阶段期间取得的成就。执行委员会注意到乌拉圭政府在编制氟氯烃淘汰管理计划时所做的工作及其为保持取得的氟氯化碳淘汰成果所做的努力。执行委员会还注意到，乌拉圭具备一项完善和可靠的消耗臭氧层物质许可证制度，该国遵守

《蒙特利尔议定书》规定的报告和消费义务，并且其臭氧活动正在补充气候变化活动。执行委员会表示期望，在今后两年内，乌拉圭将继续执行其规划的活动，并取得显著进展，从而实现分别于 2013 年和 2015 年冻结和削减氟氯烃消费量的初步目标。



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

*(13 - 17 November 2011, Bali, Indonesia)*

**UNDP  
AMENDMENT TO 2011 WORK PROGRAMME**

**Rev. 19 October 2011**

**UNDP**

## AMENDMENT TO THE 2011 WORK PROGRAMME

### I. EXECUTIVE SUMMARY

The present document constitutes the Amendment to UNDP's 2011 Work Programme and is being submitted for consideration of the ExCom at its 65<sup>th</sup> Meeting. The list of submissions for all funding requests submitted by UNDP to the 65<sup>th</sup> ExCom Meeting is tabulated in Annex 1 to this document. Project proposals such as MYA tranches, HCFC investment and demonstration projects and other individual/investment proposals, are not submitted as part of this document and are submitted separately as per normal practice. Only the following (non-investment) submissions are part of this document as per current practice and all requests are made in accordance with the provisions of the relevant decisions and guidelines of the Executive Committee. Section II provides more details about each of the categories of funding requests.

### II. FUNDING REQUESTS PART OF THE WORK PROGRAMME AMENDMENT

#### Institutional Strengthening Extensions

Requests for funding of extensions of institutional strengthening projects included in this document for submission at the 65<sup>th</sup> ExCom Meeting are tabulated below. The documents for terminal reports and requests for extension of IS funding are being submitted separately.

Country	Type	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
Argentina	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VI)	24	311,567	23,368	334,935	N/A
Costa Rica	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	140,513	10,538	151,051	N/A
Cuba	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	149,066	11,180	160,246	N/A
India	INS	Institutional Strengthening (remaining balance for Phase VIII)	3	46,654	3,499	50,153	N/A
Indonesia	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	271,246	20,343	291,589	N/A
Uruguay	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase IX)	24	150,800	11,310	162,110	N/A
<b>Total (6 requests)</b>				<b>1,069,846</b>	<b>80,238</b>	<b>1,150,084</b>	<b>N/A</b>

#### Preparation funding requests

UNDP is not submitting any requests for preparation funding to 65<sup>th</sup> ExCom meeting.

### III. SUMMARY OF FUNDING REQUESTS (WORK PROGRAMME AMENDMENT)

The table below summarizes the funding requests for non-investment activities and proposals, as part of the Amendment to UNDP's Work Programme for 2011, submitted to the 65<sup>th</sup> ExCom Meeting:

Country	Type	Title	Duration (months)	Amount	Agency Fee	Total	Coop Agency
Argentina	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VI)	24	311,567	23,368	334,935	N/A
Costa Rica	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	140,513	10,538	151,051	N/A
Cuba	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	149,066	11,180	160,246	N/A
India	INS	Institutional Strengthening (remaining balance for Phase VIII)	3	46,654	3,499	50,153	N/A
Indonesia	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase VIII)	24	271,246	20,343	291,589	N/A
Uruguay	INS	Institutional Strengthening Renewal (Phase IX)	24	150,800	11,310	162,110	N/A
<b>Total (6 requests)</b>				<b>1,069,846</b>	<b>80,238</b>	<b>1,150,084</b>	<b>N/A</b>

**ANNEX 1**  
**List of all UNDP submissions for funding to the 65<sup>th</sup> ExCom Meeting**

No	Country	Type	Description	Total Funding Request (US\$)			Funding Request for the 65 <sup>th</sup> ExCom (US\$)		
				Amount	Agency Fee	Total	Amount	Agency Fee	Total
1	Angola	PHA	HPMP	198,000	17,820	215,820	198,000	17,820	215,820
2	Argentina	INS	IS Renewal (Phase VI)	311,567	23,368	334,935	311,567	23,368	334,935
3	Bangladesh	PHA	HPMP	55,000	4,125	59,125	49,500	3,713	53,213
4	China	INV	Solvents Sector Plan	5,000,000	375,000	5,375,000	2,500,000	187,500	2,687,500
6	Costa Rica	INS	IS Renewal (Phase VIII)	140,513	10,538	151,051	140,513	10,538	151,051
7	Cuba	INS	IS Renewal (Phase VIII)	149,066	11,180	160,246	149,066	11,180	160,246
8	Cuba	PHA	HCFC INV project in Ref Manuf	2,147,533	161,065	2,308,598	1,915,533	143,665	2,059,198
9	Cuba	PHA	HCFC-INV: FOA sector						
10	Cuba	PHA	HPMP						
11	Dominican Republic	PHA	HPMP	1,534,600	115,095	1,649,695	700,000	52,500	752,500
12	Egypt	FOA	FOA Umbrella Follow-up to pilot	4,960,050	372,003	5,332,053	4,960,050	372,003	5,332,053
13	El Salvador	FOA	HCFC-INV: FOA sector	699,277	52,446	751,723	530,349	39,776	570,125
14	El Salvador	PHA	HPMP						
15	Fiji	PHA	HPMP	199,500	17,955	217,455	119,700	10,773	130,473
16	India	INS	IS (remaining balance for Phase VIII)	46,654	3,499	50,153	46,654	3,499	50,153
17	Indonesia	INS	IS Renewal (Phase VIII)	271,246	20,343	291,589	271,246	20,343	291,599
18	Malaysia	PHA	HPMP	10,552,240	791,418	11,343,658	5,500,000	412,500	5,912,500
19	Malaysia	PHA	Air Conditioning Sector Plan						
20	Malaysia	PHA	Foams Sector Plan						
21	Malaysia	PHA	Refrigeration Sector						
22	Panama	PHA	HPMP	957,224	71,792	1,029,016	276,117	20,709	296,826
23	Uruguay	INS	IS Renewal (Phase IX)	150,800	11,310	162,110	150,800	11,310	162,110
24	Uruguay	PHA	HPMP	380,004	28,500	408,504	380,004	28,500	408,504
<b>Total: (24 Requests)</b>				<b>27,753,274</b>	<b>2,087,457</b>	<b>29,840,731</b>	<b>18,199,099</b>	<b>1,369,697</b>	<b>19,568,796</b>

**Notes:**

1. All amounts in US dollars
2. Special reports due (balances, status reports, etc.) not included in this list and submitted separately.