



联合国
环境规划署



Distr.
GENERAL
UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/16
17 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 2011 年工作方案修正核准 590,961 美元，外加 3,250 美元的机构支助费用。工作方案附于本文件后。
2. 环境规划署工作方案拟议的活动如下表 1 所示：

国家	活动/项目	申请金额 (美元)	建议金额 (美元)
A 节：建议一揽子核准的活动			
A1. 体制建设项目延长			
喀麦隆	体制建设（第八阶段）	139,532	139,532
乍得	体制建设（第五阶段）	60,000	60,000
尼日尔	体制建设（第八阶段）	64,828	64,828
巴拿马	体制建设（第五阶段）	149,500	149,500
塞内加尔	体制建设（第九阶段）	152,101	152,101
	A1 小计：	565,961	565,961
A2. 技术援助			
特立尼达和多巴哥	淘汰甲基溴用途的技术援助	25,000	25,000
	A2 小计	25,000	25,000
	A1 和 A2 小计	590,961	565,961
机构支助费用（体制建设无，13%用于其他活动）：		3,250	3,250
共计：		594,211	594,211

* 供单独审议或未决的项目

A 节：建议一揽子核准的活动

A1. 体制建设项目延长

- (a) 喀麦隆（第八阶段）：139,532 美元
- (b) 乍得（第五阶段）：60,000 美元
- (c) 尼日尔（第八阶段）：64,828 美元
- (d) 巴拿马（第五阶段）：149,500 美元
- (e) 塞内加尔（第九阶段）：152,100 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喀麦隆、乍得、尼日尔、巴拿马和塞内加尔提交的体制建设最后报告和行动计划，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》的氟氯化碳、四氯化碳和哈龙淘汰目标。秘书处在审议这些申请时考虑到了第 59/17、第 59/47 (b) 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喀麦隆、乍得、尼日尔、巴拿马和塞内加尔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。

A.2: 技术援助

特立尼达和多巴哥：淘汰甲基溴用途的技术援助：25,000 美元

项目说明

6. 环境规划署代表特立尼达和多巴哥政府提交了特立尼达和多巴哥淘汰甲基溴用途技术援助方案，供执行委员会第六十五次会议审议，方案金额为 25,000 美元，外加 3,250 美元的机构支助费用。甲基溴的消费基准为 1.7 ODP 吨。

7. 特立尼达和多巴哥用于土壤和结构熏蒸的少量甲基溴已用完。政府通过与进口商的自愿举措，帮助逐步削减了甲基溴消费，因此，2010 年甲基溴消费量只有 0.17 ODP 吨。但这些剩余甲基溴消费量系用于结构熏蒸，可行替代办法是否适用，目前还不确定。此外，对迄今实现的甲基溴淘汰长期而言能否持续，尚无保障。

8. 根据技术援助方案将要开展的主要活动是：审查支持甲基溴管制和用途的现有立法；加强相关法律和规章；加强监测和监督；对主要利益攸关方进行使用可能的替代技术及应用综合害虫管理做法的培训；教育和提高认识；以及能力发展，包括开办加勒比次区域的次区域甲基溴政策。项目的执行时间为 12 个月。

秘书处的评论

9. 基金秘书处注意到，第四十九次会议上曾批准过由加拿大政府作为双边援助执行的特立尼达和多巴哥全部淘汰甲基溴的一个类似技术援助项目，供资金额 30,000 美元。嗣后，由于在与该国签署项目协定方面出现拖延，项目的执行出现拖延，导致该项目在第五十八次会议上被撤销，资金余额退还执行委员会。鉴此，秘书处请环境规划署澄清先前的项目撤销后情况的变化，以及该国政府是否做出了将迅速执行新项目的承诺。

10. 秘书处还注意到，特立尼达和多巴哥甲基溴的履约基准是 1.7 ODP 吨，与此同时，2002 年以来，该国政府根据第 7 条所报告的甲基溴消费量一直很小，且 2005 至 2008 年期间有所下降，但 2009 年除外，消费量稍有增加。此外，同时提出的问题还有：技术援助的目的和技术援助与提案中提到的产出有何联系，以及需要这一项目的理由，这是因为考虑到该国已经完全履约，而提案没有为需要此种援助提出令人信服的理由。秘书处还向环境规划署强调，如果核准这笔资金，这些资金将成为对该国甲基溴淘汰的最终援助，未来不会再为甲基溴淘汰进一步提供资金。

11. 环境规划署向秘书处提供了上述评论要求提供的信息，同时提到，这笔资金将为该国提供所需能力，以确保很少的剩余消费量将于 2015 年底之前淘汰。环境规划署还提到，尽管该项援助的重点是甲基溴的受控用途（非检疫和装运前消毒处理），但该项援助

将让该国能够以高成本效益的方式将与检疫和装运前消毒处理相关的问题同时包括在内，为这种用途消费甲基溴，对于像特立尼达和多巴哥这样的岛国来说非常重要。环境规划署还提供表格详细列出了同该项目相关的各项活动和建议。经进一步讨论及审查所提供信息后，秘书处注意到，补充信息就所作评论做出了令人满意的澄清。

秘书处的建议

12. 基金秘书处建议按本文件表 1 所列供资数额一揽子核准特立尼达和多巴哥的技术援助方案，但有一项谅解，即：不再为该国今后的甲基溴活动提供更多资金。

活动概况	核准资金 (美元)
(a) 投资项目:	6,249,086
(b) 体制建设:	933,128
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	1,153,782
共计:	8,335,996

进度报告

2. 2009 和 2010 年在喀麦隆体制建设项目背景下开展的活动令人满意。这期间体制建设项目的目标是在 2010 年 1 月 1 日前实现和保持氟氯化碳等主要消耗臭氧层物质的全部淘汰，该目标主要通过国家臭氧机构的下列活动实现：

- (a) 提高公众认识活动包括电视、广播、编拟载有每年臭氧日庆祝活动情况的提高认识材料并将材料分发给决策者；
- (b) 传播关于新技术和消耗臭氧层物质替代品的信息；
- (c) 促进和协调国家方案所确定的淘汰活动；
- (d) 执行甲基溴、哈龙、溶剂等消耗臭氧层物质的许可证制度和立法；
- (e) 监测和评估消耗臭氧层物质淘汰活动的实施进度；
- (f) 组织、实施和监测最终淘汰管理计划下开展的各项培训活动；
- (g) 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）间的联络；
- (h) 按照《议定书》第 7 条的报告要求在每年 9 月 30 日前（如可能在 6 月 30 日前）向臭氧秘书处报告上一年的消费量数据；以及
- (i) 在每年 5 月 1 日前向多边基金秘书处报告上一年的国家方案实施进度。

行动计划

3. 今后两年（2012 至 2013 年）体制建设项目的目标是根据《蒙特利尔议定书》的要求保持遵守氟氯化碳、哈龙和其他物质的全部淘汰，并确保冻结氟氯烃消费。主要活动将包括：

- (a) 确保臭氧机构活动的可持续性；
- (b) 继续向决策者、利益攸关方和一般民众传播信息，并提高其认识；
- (c) 协调氟氯烃淘汰管理计划活动的实施工作；
- (d) 根据统一的消耗臭氧层物质条例推动执行监管措施，以防止进口和使用消耗臭氧层物质；
- (e) 收集臭氧数据并向臭氧秘书处报告，并向多边基金秘书处报告国家方案的进度。

乍得：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	60,000
第二阶段: 2004年12月	60,000
第三阶段: 2006年11月	60,000
第四阶段: 2008年11月	60,000
共计:	240,000
要求用于延长的金额 (第五阶段) (美元):	60,000
建议用于核准第五阶段的金额 (美元):	60,000
机构支助费用 (美元):	0
多边基金体制建设第五阶段的总费用 (美元):	60,000
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:	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)	34.6
(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 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 E (甲基溴)	0.0
(f) 附件 C 第一类物质 (氟氯烃)	6.2
共计:	6.2
已报告的国家方案执行数据的年份:	2010年
所核准的项目金额 (截至 2011 年 7 月) (美元):	1,565,748
付款金额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	1,117,179
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 7 月) (ODP吨):	34.6
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP吨):	34.7

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:	309,000
(b) 体制建设:	240,000
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	1,016,748
共计:	1,565,748

进度报告

5. 在乍得体制建设项目背景下开展的活动令人满意。主要目标为：
 - (a) 协助制冷技师回收和再循环制冷剂；
 - (b) 收集氟氯化碳回收量的数据；
 - (c) 在回收和再循环以及将氟氯化碳改型为碳氢化合物的培训讲习班结束时评价制冷技师的表现；
 - (d) 确保改型为碳氢化合物的项目得到良好执行；
 - (e) 在区域联络点支持下收集全国的第 7 条数据；
 - (f) 参加制冷行业培训和制冷技师协会会议；
 - (g) 跟踪发放给制冷技师的设备和材料的使用情况；以及
 - (h) 组织关于消耗臭氧层物质进口条例有效性的调查研究。
6. 国家臭氧机构设在环境部内，就臭氧保护问题与各政府机构、利益攸关方和组织合作。

行动计划

7. 在今后两年间，乍得消耗臭氧层物质淘汰的预期目标如下：
 - (a) 保持 100% 淘汰消耗臭氧层物质；
 - (b) 加快适应替代技术的进程；
 - (c) 强化立法和监管措施以防消耗臭氧层物质的进口和使用；
 - (d) 加强海关边境口岸等负责管制措施的政府机构的能力；
 - (e) 向更多的制冷技师提供良好做法培训；
 - (f) 促进执行氟氯烃淘汰管理计划并确保协调和监测已核准的活动；
 - (g) 面向决策者、各利益攸关方和公众开展关于提高臭氧层保护认识的活动；
 - (h) 向臭氧秘书处和多边基金秘书处提交年度数据报告和国家方案执行报告。

尼日尔：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： 1994年12月	74,800
第二阶段： 1998年11月	50,000
第三阶段： 2001年3月	50,000
第四阶段： 2003年12月	64,827
第五阶段： 2005年11月	64,827
第六阶段： 2007年11月	64,827
2009年11月和	64,828
第七阶段： 2010年4月	
共计：	434,109
要求用于延长的金额(第八阶段)（美元）：	64,828
建议用于核准第八阶段的金额（美元）：	64,828
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）：	64,828
国家方案的核准日期：	1994年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：	尚未提供
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）	32.0
(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（2009年）（ODP吨）：	
(a) 附件A 第一类物质（氟氯化碳）	1.7
(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E（甲基溴）	0.0
(f) 附件C 第一类物质（氟氯烃）	36.3
共计：	38.0
已报告的国家方案执行数据的年份：	2010年
所核准的项目金额（截至2011年7月）（美元）：	1,288,414
付款金额（截至2010年12月）（美元）：	1,053,400
将淘汰的消耗臭氧层物质（截至2011年7月）（ODP吨）：	37.8
已淘汰的消耗臭氧层物质（截至2010年12月）（ODP吨）：	37.8

8. 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：	184,000
(b) 体制建设：	434,109
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目：	670,305
共计：	1,288,414

进度报告

9. 2010 和 2011 年在尼日尔体制建设项目背景下开展的活动令人满意。这期间体制建设项目的目标是在 2010 年 1 月 1 日前实现和保持氟氯化碳等主要消耗臭氧层物质的全部淘汰，该目标主要通过国家臭氧机构的下列活动实现：

- (a) 提高公众认识活动包括电视、广播、编拟载有每年臭氧日庆祝活动情况的提高认识材料并将材料分发给决策者；
- (b) 传播关于新技术和消耗臭氧层物质替代品的信息；
- (c) 促进和协调国家方案所确定的淘汰活动；
- (d) 执行甲基溴、哈龙、溶剂等消耗臭氧层物质的许可证制度和立法；
- (e) 监测和评估消耗臭氧层物质淘汰活动的实施进度；
- (f) 组织、实施和监测最终淘汰管理计划下开展的各项培训活动；
- (g) 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）间的联络；
- (h) 根据《议定书》第 7 条的报告要求在每年 9 月 30 日前（如可能在 6 月 30 日前）向臭氧秘书处报告上一年的消费量数据；
- (i) 在每年 5 月 1 日前向多边基金秘书处报告上一年的国家方案实施进度。

行动计划

10. 今后两年(2012 至 2013 年)体制建设项目的目标是根据《蒙特利尔议定书》的要求保持遵守氟氯化碳、哈龙和其他物质的全部淘汰，并确保冻结氟氯烃消费。主要活动将包括：

- (a) 确保臭氧机构活动的可持续性；
- (b) 继续向决策者、利益攸关方和一般民众传播信息，并提高其认识；
- (c) 协调氟氯烃淘汰管理计划活动的实施工作；
- (d) 根据统一的消耗臭氧层物质条例推动执行监管措施，以防止进口和使用消耗臭氧层物质；
- (e) 收集臭氧数据并向臭氧秘书处报告，并向多边基金秘书处报告国家方案的进度。

进度报告

12. 国家臭氧机构制定了各种活动，例如：全部淘汰氟氯化碳、实施许可证和配额制度、审查适用法律、培训海关检查人员和制冷空调行业技师、在港口随机检查消耗臭氧层物质的装运情况、及时向秘书处提交消耗臭氧层物质消费量报告、为海关实验室购买纯净和混合气体设备、为消耗臭氧层物质进口商提供协作，并让其了解包括设备在内的相关情况、在国际臭气日开展了若干活动、在学校做专题报告、培训教师实施奥兹臭氧包、氟氯烃淘汰管理计划进程结束以及核准程序正在进行之中。

行动计划

13. 氟氯烃分配配额和进口配额、R-141B 消费淘汰、将科隆自由贸易区纳入许可证制度、编制针对海关检查人员的实用培训方案和定期检查氟氯烃装运情况、制定和执行氟氯烃管制法律、针对海关官员、制冷空调行业技师和教师编制培训方案和让进口商了解氟氯烃进口配额分配新进程、与科隆自由贸易区再出口商协作、与学校、大学和非政府组织合作开展宣传活动、培训关税经纪人、建立一个数据库以及时管制氟氯烃、开展首批氟氯烃淘汰管理计划活动以维持基准消费量。

塞内加尔：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： 1993 年 11 月	175,000
	第二阶段： 1997 年 11 月	117,000
	第三阶段： 1999 年 11 月	117,000
	第四阶段： 2002 年 3 月	152,100
	第五阶段： 2003 年 12 月	152,100
	第六阶段： 2005 年 11 月	152,100
	第七阶段： 2007 年 11 月	152,100
	2009 年 11 月 和	152,101
	第八阶段： 2010 年 4 月	
	共计：	1,169,501
要求用于延长的金额（第九阶段）（美元）：		152,101
建议用于核准第九阶段的金额（美元）：		152,101
机构支助费用（美元）：		0
多边基金体制建设第九阶段的总费用（美元）：		152,101
国家方案的核准日期：		1993 年
氟氯烃淘汰管理计划的核准日期：		提交第六十五次会议
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）		155.8
(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 E（甲基溴）（1995-1998 年平均数）		53.2
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

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)	0.0
(d) 附件 B 第三类物质 (甲基氯仿)	0.0
(e) 附件 E (甲基溴)	0.0
(f) 附件 C 第一类物质 (氟氯烃)	37.5
共计:	37.5
已报告的国家方案执行数据的年份:	2010 年
所核准的项目金额 (截至 2011 年 7 月) (美元):	2,467,926
付款金额 (截至 2010 年 12 月) (美元):	2,087,308
将淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2011 年 7 月) (ODP 吨):	192.7
已淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2010 年 12 月) (ODP 吨):	122.3

14. 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:	417,945
(b) 体制建设:	1,169,501
(c) 项目编制、技术援助、培训和其他非投资项目:	880,480
共计:	2,467,926

进度报告

15. 2009-2011 年在塞内加尔体制建设项目背景下开展的活动令人满意。这期间体制建设项目的目标是在 2010 年 1 月 1 日前实现和保持氟氯化碳等主要消耗臭氧层物质的全部淘汰, 该目标主要通过国家臭氧机构的下列活动实现:

- (a) 提高公众认识活动包括电视、广播、编拟载有每年臭氧日庆祝活动情况的提高认识材料并将材料分发给决策者;
- (b) 传播关于新技术和消耗臭氧层物质替代品的信息;
- (c) 促进和协调国家方案所确定的淘汰活动;
- (d) 执行消耗臭氧层物质的许可证制度和立法;
- (e) 监测和评估消耗臭氧层物质淘汰活动的实施进度;
- (f) 组织、实施和监测最终淘汰管理计划下开展的各项培训活动;
- (g) 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) 间的联络;
- (h) 根据《议定书》第 7 条的报告要求在每年 9 月 30 日前 (如可能在 6 月 30 日前) 向臭氧秘书处报告上一年的消费量数据;
- (i) 在每年 5 月 1 日前向多边基金秘书处报告上一年的国家方案实施进度。

行动计划

16. 今后两年（2012-2013 年）体制建设项目的的主要目标是根据《蒙特利尔议定书》的要求保持遵守氟氯化碳、哈龙和其他物质的全部淘汰，并确保冻结氟氯烃消费。主要活动将包括：

- (a) 确保臭氧机构活动的可持续性；
- (b) 继续向决策者、利益攸关方和一般民众传播信息，并提高其认识；
- (c) 协调氟氯烃淘汰管理计划活动的实施工作；
- (d) 根据统一的消耗臭氧层物质条例推动执行监管措施，以防止进口和使用消耗臭氧层物质；
- (e) 收集臭氧数据并向臭氧秘书处报告，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

喀麦隆

1. 执行委员会审查了申请延长喀麦隆体制建设项目的报告，并赞赏地注意到，喀麦隆已向臭氧秘书处报告了 2010 年的第 7 条数据，表明该国已在 2010 年淘汰时间表之前实现了氟氯化碳和哈龙的全部淘汰。因此，执行委员会希望，喀麦隆在今后两年间继续成功开展消耗臭氧层物质淘汰活动，并取得杰出进展，维持并提高其当前的消耗臭氧层物质削减量以实施氟氯烃 2013 年和 2015 年管制措施。

乍得

2. 执行委员会审查了申请延长乍得体制建设项目的报告，并赞赏地注意到，乍得已向臭氧秘书处报告了 2010 年的第 7 条数据，表明乍得已实现《蒙特利尔议定书》100% 的淘汰目标。执行委员会表示期望，乍得在今后两年成功实施氟氯烃淘汰管理计划并取得杰出进展。

尼日尔

3. 执行委员会审查了申请延长尼日尔体制建设项目的报告，并赞赏地注意到，尼日尔已向臭氧秘书处报告了 2010 年的第 7 条数据，表明尼日尔已在 2010 年淘汰时间表之前实现氟氯化碳和哈龙的全部淘汰。因此，执行委员会希望，尼日尔共和国在今后两年间继续开展消耗臭氧层物质淘汰活动，并取得杰出进展，其中包括为实现 2013 年和 2015 年氟氯烃管制措施而开展的活动。

巴拿马

4. 执行委员会审查了申请延长巴拿马体制建设项目的报告，并赞赏地注意到，巴拿马已向臭氧秘书处报告了 2010 年的第 7 条数据，并向多边基金秘书处报告了 2010 年的国家方案执行数据。执行委员会赞赏地承认，2010 年巴拿马已实现了《蒙特利尔议定书》下氟氯化碳零消费的目标。执行委员会还注意到，政府高层继续承诺支持《蒙特利尔议定书》的所有国家行动。因此，执行委员会相信，巴拿马将保持氟氯化碳的淘汰，并在项目和政策层面发起行动，以使该国实现今后氟氯烃的淘汰目标。

塞内加尔

5. 执行委员会审查了申请延长塞内加尔体制建设项目的报告，并赞赏地注意到，塞内加尔已向臭氧秘书处报告了 2010 年的第 7 条数据，表明塞内加尔已在《蒙特利尔议定书》的 2010 年淘汰时间表之前实现了氟氯化碳和哈龙的全部淘汰。因此，执行委员会希望，塞内加尔在今后两年间继续开展消耗臭氧层物质淘汰活动，其中包括为实现 2013 年和 2015 年氟氯烃管制措施而开展的活动。



**AMENDMENT TO
UNEP'S WORK PROGRAMME
2011**

**Presented to the
65th Meeting of the Executive Committee
of the Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol**

September 2011.

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME

A. INTRODUCTION

1. UNEP's Work Programme 2011 was approved at the 62nd 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 65th Meeting of the Executive Committee, represents an Amendment to that Work Programme.

B. SUMMARY OF THE WORK PROGRAMME AMENDMENT FOR 2011

3. Consistent with the Business Plan 2011-2014, this Amendment comprises funding requests for

- Support for the implementation of Institutional Strengthening projects in 5 countries;
- Two individual projects.¹

HCFC Phase-out Management Plans are also submitted for 15 countries to the 65th 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 annual tranches for ISP renewals and individual projects to be considered at the 65th Meeting of the Executive Committee

Country	Project title	Amount, US\$	PSC, US\$	Total requested amount, US\$
INDIVIDUAL PROJECT				
Trinidad and Tobago	Technical Assistance to Phase Out the Use of Methyl Bromide	25,000	3,250	28,250
<i>Sub-total for individual projects</i>		<i>25,000</i>	<i>3,250</i>	<i>28,250</i>
INSTITUTIONAL STRENGTHENING PROJECT RENEWALS (ISRs)				
Cameroon	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	139,532	0	139,532
Chad	Renewal of institutional strengthening project (Phase V)	60,000	0	60,000
Niger	Renewal of institutional strengthening project (Phase VIII)	64,828	0	64,828
Panama	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	149,500	0	149,500
Sénégal	Renewal of institutional strengthening project (Phase III)	152,101	0	152,101
<i>Sub-total for Institutional Strengthening Project Renewals</i>		<i>565,961</i>	<i>0</i>	<i>565,961</i>

Table 2. Summary of items submitted for consideration by the 65th Executive Committee meeting by group

¹ UNEP also submitted on behalf of the Czech Republic and in cooperation with UNIDO a PRP for Destruction: 'Strategy for disposal and destruction of ODSs for 4 LVCs in the Europe and Central Asia region'.

<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 HPMP Project Preparation	0	0	0
Sub-total for Individual Projects	25,000	3,250	28,250
Sub-total for Institutional Strengthening Projects	565,961	0	565,961
Grand Total	590,961	3,250	594,211

C. PROJECT CONCEPTS for items to be submitted by UNEP

1. Title: *Requests for institutional strengthening renewals for (5 countries) Cameroon, Chad, Niger, Panama and Sénégal*

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

These projects have been included in the UNEP 2011-2014 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>	Country	US\$
	Cameroon	139,532
	Chad	60,000
	Niger	64,828
	Panama	149,500
	Sénégal	152,101
	Total requested amount	565,961

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

2. Title: **TRINIDAD AND TOBAGO: Technical Assistance to Phase Out the Use of Methyl Bromide**

Background: Historically, Trinidad and Tobago has used small amounts of methyl bromide in non-quarantine and pre-shipment (non-QPS) applications, including soils and structures. Through a voluntary initiative with importers, the Government has been able to facilitate gradual reductions of methyl bromide imported for these uses, so that in 2010 MB consumption was only 0.17 ODP tonnes, as compared with the baseline of 1.7 ODP tonnes. However, the remaining consumption is for certain structural fumigations for which the applicability of available alternatives is currently uncertain. Furthermore, there is no guarantee that some of the applications for which methyl bromide has been replaced will not return to using methyl bromide at some point in the future. Therefore, in order to facilitate the phase-out of the remaining methyl bromide non-QPS uses and ensure that the status of already phased-out non-QPS methyl bromide uses is sustained over time, a technical assistance project is required.

Objectives: Phase out remaining uses of Methyl Bromide in Trinidad and Tobago.

Activities: 1. Reduction of methyl bromide consumption

- Review of all existing legislation supporting methyl bromide control and use
- Strengthening and harmonisation of laws and regulations for the trade and use control of methyl bromide;
- Enhanced monitoring and surveillance;
- Application of integrated pest management practices;
- Require stricter compliance with entry requirements of methyl bromide from countries exporting methyl bromide to Trinidad and Tobago, and
- Education and awareness aimed at all stakeholders.

2. Capacity development including:

- Alternative technologies;
- Encourage greater collaboration with the University of the West Indies and the Regional Office of the Food and Agriculture Organisation (FAO) and other regional research institutions to build capacities in application of MB alternatives.
- Consider the application approaches to ISPM 15 standard that may result in increased demand for methyl bromide, and
- Encourage the sub-regional policy of having the Caribbean sub-region methyl bromide free and through the engagement of the regional intergovernmental institutions such as CARDI and the Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA).

Description: The project outcome will be:

- a. Sustainable Phase out of 0.17 ODP tonnes of Methyl Bromide by 2015
- b. Detailed survey of Methyl Bromide use and project consumption (non-QPS) for 2015
- c. Trained personnel (private and public) through training and sensitization
- d. Streamlining of the legislation and related regulations on Methyl Bromide

Time Frame: December 2011 – November 2012

Cost: **Requested amount** **US\$ 25,000**
(Excluding project support cost)