



联合国



环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/23
9 June 2004

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第四十三次会议
2004年7月5日至9日，日内瓦

开发计划署 2004 年工作方案修正书

基金秘书处的评论和建议

1. 环境规划署请求执行委员会核准提供 1,104,436 美元，以用于 2004 年工作方案的修订，并为此核准 82,833 美元的机构支助费用。
2. 下表 1 开列了开发计划署工作方案修正书建议举办的活动：

表 1：开发计划署工作方案修正书

国家	活动/项目	申请数额 美元	建议数额 美元
建议一揽子核准的活动			
项目编制			
巴林	制冷剂管理增订计划的项目编制	24,000	24,000
尼泊尔	制冷剂管理增订计划的项目编制	20,000	20,000
项目编制小计：		44,000	44,000
体制建设项目更新：			
		ODP 吨	
巴西	延长体制建设项目：第四阶段	不适用	351,000
加纳	延长体制建设项目：第六阶段	不适用	139,100
斯里兰卡	延长体制建设项目：第五阶段	不适用	134,056
乌拉圭	延长体制建设项目：第六阶段	不适用	150,800
委内瑞拉	延长体制建设项目：第七阶段	不适用	285,480
体制建设项目小计：		1,060,436	1,060,436
小计：		1,104,436	1,104,436
机构支助费用 (7.5 %)：		82,833	82,833
总计：		1,187,269	1,187,269

建议一揽子核准的活动

项目编制

基金秘书处的建议

3. 基金秘书处建议以所示供资数额，一揽子核准以上表 1 开列的项目编制活动。

体制建设项目更新

(a)	巴西（第四阶段）	351,000 美元
(b)	加纳（第六阶段）	139,100 美元
(c)	斯里兰卡（第五阶段）	134,056 美元
(d)	乌拉圭（第六阶段）	150,800 美元
(e)	委内瑞拉（第七阶段）	285,480 美元

项目说明

4. 对以上国家体制建设项目的介绍参见本文件附件二。

基金秘书处的建议

5. 基金秘书处建议以表 1 所示供资数额，一揽子核准以上项目。谨请执行委员会在核准延长体制建设项目后向以上国家的政府传达本文件附件二中所列评论。

附件一
体制建设项目提案

1: 延长体制建设项目

巴西: 延长体制建设

项目摘要和国家概况		
执行机构:	开发计划署	
核准的金额:		
第一阶段: 1993年6月	403,100	
第二阶段: 1998年3月	270,000	
第三阶段: 2000年12月	270,000	
合计	943,100	
申请展期的金额(美元):	351,000	
建议核准的金额(美元)	351,000	
机构支助费用(美元)	26,325	
向多边基金申请的体制建设第四阶段费用总额	377,325	
国家方案核准日期	1994年7月	
国家方案的增订的核准日期(如适用)	-	
最新报告的消耗臭氧层物质消费总额(2003年)(ODP吨)	4,311.14	
最新报告的消耗臭氧层物质生产总额(2003年)(ODP吨)	3,418.48	
受控物质的基准生产和消费(ODP吨):	生产	消费
(a) 附件 A 一类(氯氟化碳)(1995-1997年平均值)	10,182.2	10,525.8
(b) 附件 A 二类(哈龙)(1995-1997年平均值)	-	21.3
(c) 附件 B 二类(四氯化碳)(1998-2000年平均值)	11,629.6	411.6
(d) 附件 B 三类(甲基氯仿)(1998-2000年平均值)	32.4	32.4
(e) 附件 E (甲基溴)(1995-1998年平均值)	-	711.6
受控物质的最近生产和消费(2003年)(ODP吨):	生产	消费
(a) 附件 A 一类(氯氟化碳)	-	3,235.93
(b) 附件 A 二类(哈龙)	-	5.00
(c) 附件 B 二类(四氯化碳)	3,418.48	68.37
(d) 附件 B 三类(甲基氯仿)	-	-
(e) 附件 C 一类(氯氟烃)	-	753.44
(f) 附件 E (甲基溴)	-	248.40
核准的项目金额(美元)	77,120,533	
支付金额(截至2003年12月)(美元):	52,618,844	
将逐步淘汰的消耗臭氧层物质(ODP吨)	9,395.4	
已逐步淘汰的消耗臭氧层物质(截至2003年12月)(ODP吨)	6,031.6	

进度报告

1. 报告期间开展了以下活动：制定并核准了国家氯氟化碳逐步淘汰计划；新的主席令延长了现行保护臭氧层部际执行委员会(PROZON)的任期和授权，并确定了它的构成；培训了 200 名制冷技工和 70 名海关服务和 Ibama (巴西联邦环境署)官员。公共认知活动包括庆祝国际臭氧保护日和在主要媒体报道的有部长参与的电台和电视节目等事件。国际制冷、空调、通风、供暖和空气处理博览会得到了支持，巴西为保护臭氧层所采取的行动的有关的信息也传播到了制冷维修工业界，其中包括巴西政府代表参加区域性会议，从其它国家获得信息并分享他们的经验。

2. 在执行机构和巴西联邦环境署的帮助下，环境部协调并实施巴西国家方案。将国家臭氧机构(NUO)设为秘书处的部际执行委员会则进行战略引导。委员会与环境部协调合作，其成员由 6 个部的代表组成：发展工业和外贸部、外交部、科技部、经济部、卫生部和农业部。

行动计划

3. 巴西国家臭氧机构计划继续支持巴西政府，以达到《蒙特利尔议定书》规定的履约目标。下一阶段的活动包括：实施国家氯氟化碳逐步淘汰计划中的活动；继续开展宣传活动；强化环境部的结构。在根据国家氯氟化碳逐步淘汰计划建立的实施和监测机构的配合下，将对正在进行和已经完成的项目进行监测。

加纳：延长体制建设

项目摘要和国家概况	
执行机构：	开发计划署
核准的金额：	
第一阶段：1992 年 10 月	183,200
第二阶段：1996 年 10 月	107,000
第三阶段：1998 年 11 月	107,000
第四阶段：2000 年 12 月	107,000
第五阶段：2002 年 11 月	139,100
合计	643,300
申请展期的金额(美元)：	139,100
建议核准的金额(美元)	139,100
机构支助费用(美元)	10,433
向多边基金申请的体制建设第六阶段费用总额	149,533
国家方案核准日期	1992 年 10 月
国家方案的增订的核准日期(如适用)	-

最新报告的消耗臭氧层物质消费总额(2003年) (ODP 吨)	37.67
受控物质的基准消费 (ODP 吨):	
(a) 附件 A 一类(氯氟化碳) (1995-1997 年平均值)	35.8
(b) 附件 A 二类(哈龙) (1995-1997 年平均值)	-
(c) 附件 B 二类(四氯化碳) (1998-2000 年平均值)	0.4
(d) 附件 C 三类(甲基氯仿) (1998-2000 年平均值)	-
(e) 附件 E (甲基溴) (1995-1998 年平均值)	-
受控物质的最近消费额(2003 年) (ODP 吨):	
(a) 附件 A 一类(氯氟化碳)	31.98
(b) 附件 A 二类(哈龙)	-
(c) 附件 B 二类(四氯化碳)	0.44
(d) 附件 B 三类(甲基氯仿)	-
(e) 附件 BC 一类(氯氟烃)	5.25
(f) 附件 E (甲基溴)	-
核准的项目金额 (美元)	2,291,371
支付金额 (截至 2003 年 12 月) (美元):	1,774,096
将逐步淘汰的消耗臭氧层物质 (ODP 吨)	388.0
已逐步淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2003 年 12 月) (ODP 吨)	363.0

进度报告

4. 在报告所涉期间, 关于识别不同品牌的氯氟化碳及其来源的培训使得氯氟化碳的非法进口数量显著下降。作为泡沫塑料行业已完成项目的后续行动, 共走访了四家工厂以提高工人在使用甲基氯等相关化学品时的安全性。为提高公共及私人机构中的学生和教师的认识水平, 共举办了两场研讨会。发布了配额制度公告, 公布了受益公司名单; 发出了氯氟化碳进口限制布告; 9 月 16 日举行了为期一天的研讨会; 播出了区域广播节目; 组织实地考察旅行, 参观最终用户设施和汽车空调车间。执法措施方面, 对若干边境口岸、机场和特马港的海关官员进行了培训, 并最终截获和没收了大约个 600 汽缸的 CFC-12 制冷剂。

5. 在环境保护局内部设立国家臭氧机构。尽管国家臭氧机构的运作依靠的是自己的预算(由多边基金提供), 但它还是利用了由环境保护局建立的必要的组织结构。国家臭氧机构直接向环保局的行政主管报告, 而且环保局的行政主管同时也是消耗臭氧层物质全国委员会(NACODS)的主席。国家臭氧机构向政府部门, 也向私人部门提供建议。由于人们已开

始认识到了消耗臭氧层物质的问题，那些物质的进口商和使用者在进口之间需向环境保护局申请国家臭氧机构的核准。另外，在安装主要使用消耗臭氧层物质的设备之前，提案者需经历一个由国家臭氧机构审查的国家环境影响评估程序。

行动计划

6. 在接下来的两年时间里，加纳计划继续开展它的一般民众认识方案以确保对消耗臭氧层物质的良好做法和正确处理。另一个需要实现的目标就是：通过最大限度地减少氯氟化碳非法贸易和实施消耗臭氧层物质的进口和使用规定和财政政策，降低消耗臭氧层物质的进口额。

斯里兰卡：延长体制建设

项目摘要和国家概况	
执行机构:	环境规划署
核准的金额:	
第一阶段: 1994年3月	154,680
第二阶段: 1997年11月	103,120
第三阶段: 1999年11月	103,120
第四阶段: 2002年7月	134,056
合计	494,976
申请展期的金额(美元):	134,056
建议核准的金额(美元)	134,056
机构支助费用(美元)	10,054
向多边基金申请的体制建设第五阶段费用总额	144,110
国家方案核准日期	1994年3月
国家方案的增订的核准日期(如适用)	-
最新报告的消耗臭氧层物质消费总额(2003年)(ODP吨)	209.76
受控物质的基准消费(ODP吨):	
(a)附件A一类(氯氟化碳)(1995-1997年平均值)	445.6
(b)附件A二类(哈龙)(1995-1997年平均值)	-
(c)附件B二类(四氯化碳)(1998-2000年平均值)	35.1
(d)附件B三类(甲基氯仿)(1998-2000年平均值)	3.0
(e)附件E(甲基溴)(1995-1998年平均值)	4.1

受控物质的最近消费额(2003年) (ODP吨):	
(a)附件 A 一类(氯氟化碳)	179.87
(b)附件 A 二类(哈龙)	-
(c) 附件 B 二类(四氯化碳)	19.00
(d) 附件 B 三类(甲基氯仿)	-
(e) 附件 C 一类(氯氟烃)	6.47
(f) 附件 E (甲基溴)	4.42
核准的项目金额(美元)	3,110,454
支付金额(截至2003年12月)(美元):	1,975,989
将逐步淘汰的消耗臭氧层物质(ODP吨)	79.9
已逐步淘汰的消耗臭氧层物质(截至2003年12月)(ODP吨)	59.0

进度报告

7. 在报告所述期间，消耗臭氧层物质的进口通过进口控制许可证建议的颁布得到了控制。氯氟化碳的进口额减少了 60%。国家臭氧机构从斯里兰卡海关部门以及个人进口商处收集到消费数据。通过庆祝国际和国家臭氧保护日等相关方案，普通公众认识水平提升到了很高的高度。制定并实施了对 560 名制冷技术人员和 350 名海关官员的培训方案。2003 年 2 月 25 日，《北京修正书》在斯里兰卡付诸实施。另外，斯里兰卡还建立了消耗臭氧层物质管理数据库，最初行动计划没有预见要建立这种数据库。国家臭氧机构帮助建立了斯里兰卡环境友好制冷协会 (EFRASL)。斯里兰卡还在 2003 年区域海报竞赛中赢得了评审团奖，臭氧官员还受到柬埔寨的邀请前往该国协助编制国家方案。

8. 2003 年向秘书处报告的甲基溴消费额为 4.42 ODP 吨，高于斯里兰卡 4.1 ODP 吨的基准。据此，斯里兰卡建议在报告中列入数据报告表中没有分别注明的用于检疫和装运前消毒处理用途的甲基溴的数量。斯里兰卡报告的准确的非检疫和装运前消毒处理消费额为 0.677 ODP 吨。

9. 国家臭氧机构是环境与国家资源部环境司的一部分。机构主管直接对该部秘书处负责。机构主管同时也是气象局和气候变化指导委员会气候变化研究中心技术顾问委员会的成员。涉及实施《蒙特利尔议定书》的决策由协调委员会做出。协调委员会由经贸部、科技部、气象局、农业局、国防部、斯里兰卡海关、进出口局、消耗臭氧层物质进口商、企业发展部、商会、投资局、斯里兰卡标准协会和环境与国家资源部的官员组成。国家臭氧机构的行动计划被包含在环境与国家资源部的行动计划中，后者是斯里兰卡国家行动计划的一部分。

行动计划

10. 在下一个体制建设期间，斯里兰卡计划通过进口控制许可证制度将它的消耗臭氧层物质消费量减少 20%。国家臭氧机构也志在继续实施制冷剂管理计划和所有剩余甲基溴使用的逐步淘汰项目(除检疫和装运前消毒处理应用外)。氯氟化碳针对目标群体和普通民众的提高认识活动以通过对当地回收物的再使用减少对氯氟化碳的需求为主要目标。

乌拉圭：延长体制建设

项目摘要和国家概况	
执行机构:	环境规划署
核准的金额:	
第一阶段: 1993 年 6 月	202,800
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
合计	701,600
申请展期的金额(美元):	150,800
建议核准的金额(美元)	150,800
机构支助费用(美元)	11,310
向多边基金申请的体制建设第六阶段费用总额	162,110
国家方案核准日期	1993 年 6 月
国家方案的增订的核准日期(如适用)	-
最新报告的消耗臭氧层物质消费总额(2003 年) (ODP 吨)	121.28
受控物质的基准消费 (ODP 吨):	
(a) 附件 A 一类(氯氟化碳) (1995-1997 年平均值)	199.1
(b) 附件 A 二类(哈龙) (1995-1997 年平均值)	-
(c) 附件 B 二类(四氯化碳) (1998-2000 年平均值)	0.4
(d) 附件 B 三类(甲基氯仿) (1998-2000 年平均值)	-
(e) 附件 E (甲基溴) (1995-1998 年平均值)	11.2
受控物质的最近消费额(2003 年) (ODP 吨):	
(a)附件 A 一类(氯氟化碳)	100.37
(b)附件 A 二类(哈龙)	-
(c) 附件 B 二类(四氯化碳)	0.27

(d) 附件 B 三类(甲基氯仿)	-
(e) 附件 C 一类(氯氟烃)	9.58
(f) 附件 E(甲基溴)	11.06
核准的项目金额 (美元)	4,806,487
支付金额 (截至 2003 年 12 月) (美元):	3,925,598
将逐步淘汰的消耗臭氧层物质 (ODP 吨)	193.4
已逐步淘汰的消耗臭氧层物质 (截至 2003 年 12 月) (ODP 吨)	160.3

进度报告

11. 在报告期间，国家臭氧机构参与制定了计量吸入器行业的过渡战略，并开始为工商业制冷最终用户行业实施一项激励方案。国家臭氧机构继续监督行政管理，并为正在进行的项目提供监督，这其中包括：泡沫塑料行业已逐步淘汰 4.35 ODP 吨的结束性项目；将逐步淘汰土地杀虫使用甲基溴的项目；针对制冷技术人员和海关官员的培训活动。另外，国家臭氧机构已经开始监测私人行业涉及哈龙库的活动。批准《北京修正书》的法律于 2003 年 6 月得到核准。环境部长于 2003 年 7 月签署了一项禁止生产或制造氯氟化碳以及进口和出口含氯氟化碳的设备的法令草案。诸如记者招待会、会议、散发手册和庆祝国际臭氧保护日等公众认识活动吸引了大批的观众。国家臭氧机构还会继续参加区域网络会议，与其它与会方分享经验与做法，并从中获益。2003 年，乌拉圭报告的甲基溴消费量为 11.06 ODP 吨，因而达到了缔约方第十五次会议上核准的行动计划中所设定的 12 ODP 吨的目标。

12. 乌拉圭国家臭氧机构设于住房、土地规划与环境部国家环境处国际环境问题顾问司内。技术协调员是该部的一个固定人员。国家臭氧机构可直接会见国家环境主管，而国家环境主管则可直接会见部长。

行动计划

13. 乌拉圭国家臭氧机构已为新阶段的体制建设项目设立了以下目标：遵守淘汰土壤熏蒸剂甲基溴项目中所规定的甲基溴逐步淘汰时间表；继续达到冻结 CFC 消费的目标，为能在 2005 年将氯氟化碳的消费量减少到 1995 至 1997 年三年间平均消费水平的 50% 创造条件；遵守溶剂行业 2005 年的控制措施。除了特定目标的实施，国家臭氧机构将继续为有效执行《蒙特利尔议定书》提请国家立法，并继续通过各种活动提高公众的认识水平。

委内瑞拉：延长体制建设

项目摘要和国家概况		
执行机构:	环境规划署	
核准的金额:		
第一阶段: 1993年3月		329,192
第二阶段: 1995年7月		109,800
第三阶段: 1996年10月		219,600
第四阶段: 1998年7月		219,600
第五阶段: 2000年7月		219,600
第六阶段: 2002年7月		285,480
合计	1,383,272	
申请展期的金额(美元):	285,480	
建议核准的金额(美元)	285,480	
机构支助费用(美元)	21,411	
向多边基金申请的体制建设第七阶段费用总额	306,891	
国家方案核准日期	1995年7月	
国家方案的增订的核准日期(如适用)	-	
最新报告的消耗臭氧层物质消费总额(2003年)(ODP吨)	1,771.44	
最近报告的消耗臭氧层物质生产总额(2003年)(ODP吨)	2,048.66	
受控物质的基准生产和消费(ODP吨):	生产	消费
(a) 附件A一类(氯氟化碳)(1995-1997年平均值)	4,786.9	3,322.4
(b) 附件A二类(哈龙)(1995-1997年平均值)	-	-
(c) 附件B二类(四氯化碳)(1998-2000年平均值)	-	1,107.2
(d) 附件B三类(甲基氯仿)(1998-2000年平均值)	-	4.6
(e) 附件E(甲基溴)(1995-1998年平均值)	-	10.3
受控物质的最近生产和消费(2003)(ODP吨):	生产	消费
(a) 附件A一类(氯氟化碳)	2,024.27	1,673.66
(b) 附件A二类(哈龙)	-	-
(c) 附件B二类(四氯化碳)	-	-
(d) 附件B三类(甲基氯仿)	-	1.85
(e) 附件C一类(氯氟烃)	24.38	95.93
(f) 附件E(甲基溴)	-	-
核准的项目金额(美元)	25,266,614	
支付金额(截至2003年12月)(美元):	20,617,320	
将逐步淘汰的消耗臭氧层物质(ODP吨)	1,381.1	
已逐步淘汰的消耗臭氧层物质(截至2003年12月)(ODP吨)	860.9	

进度报告

14. 在报告期间，委内瑞拉国家臭氧机构按照《蒙特利尔议定书》的控制措施，继续实施降低消耗臭氧层物质生产和消费的活动。国家臭氧机构已制定了一个国家氯氟化碳逐步淘汰计划，并已实施和监测了包括泡沫塑料行业计划和哈龙库方案在内的多个项目。由此，去年共回收了 3.4 吨制冷剂和 1.5 吨哈龙。另外，国家臭氧机构开展了宣传活动，并在 214 个维修工厂作了专题介绍。法律部门所做的工作则完善了海关法令，第一阶段的海关官员培训已经完成。

15. 委内瑞拉国家臭氧机构 FONDOIN 在生产和商业部内部设立，受工业部副部长的直接监督。有了这样的安排，便得以直接会见部内和其它政府机构的高层人物。体制建设计划是工业部副部长与外交部、环境和自然资源部、生产和商业部，以及参议院协调后核准的工作方案的一部分。

行动计划

16. 体制建设项目下一阶段的主要活动将是实施已核准的氯氟化碳逐步淘汰计划和提议的氯氟化碳生产终结项目。国家臭氧机构还计划启动一项针对制冷技术人员的培训方案。国家臭氧机构将继续开展宣传活动，编制目标在于减少最终用户消耗臭氧层物质消费量的方案，启动为取代淘汰冷风机进行融资的方案。还计划制定和通过利用碳氢化合物作为制冷剂的相关政策。

附件二

执行委员会就提交给第四十三次会议的延长 体制建设项目发表的意见

巴西

1. 执行委员会审查了随巴西体制建设项目延长申请一同提交的报告，并赞赏地注意到巴西向臭氧秘书处提交的数据低于其 1995—1997 年平均 CFC 履约基准。因此，看起来巴西遵守了 CFC 消费冻结额。执行委员会还注意到在体制建设项目框架内，巴西采取了有效的措施来淘汰其对 ODS 的消费。特别是制定与核准了国家 CFC 淘汰计划的组织与实施了宣传活动以及规划与组织了制冷剂技术人员和海关官员培训讲座。执行委员会全力支持巴西为降低 CFC 消费量所做的努力。执行委员会希望今后两年巴西继续实施国家方案并在国家 CFC 淘汰计划下开展活动，在降低现有 CFC 消费水平方面取得巨大成功。

加纳

2. 执行委员会审查了随加纳体制建设项目延长申请一同提交的报告，并赞赏地注意到加纳向臭氧秘书处提交的数据低于其 1995—1997 年平均 CFC 履约基准。因此，看起来加纳遵守了 CFC 消费冻结额。执行委员会还注意到在体制建设项目框架内，加纳采取了有效的措施来淘汰其对 ODS 的消费。特别是识别不同的 CFC 及其来源的培训；参观泡沫行业工厂以提高工人安全指数，在公共和私营机构内组织并开展针对学生和教员研讨会；发布采用配额制度的公告。执行委员会全力支持加纳为降低 CFC 消费量所做的努力。执行委员会因此希望在今后两年加纳继续实施国家方案并开展制冷剂管理计划活动，在降低现有 CFC 消费水平方面取得巨大成功。

斯里兰卡

3. 执行委员会审查了随斯里兰卡体制建设项目延长申请一同提交的报告，并赞赏地注意到斯里兰卡向臭氧秘书处提交的数据低于其 1995—1997 年平均 CFC 履约基准。因此，看起来斯里兰卡遵守了 CFC 消费冻结额。执行委员会还注意到在体制建设项目框架内，斯里兰卡采取了有效的措施来淘汰其对 ODS 的消费。特别是，继续实施甲基溴淘汰项目；举办针对制冷技术人员和海关官员的培训研讨会以协助企业遵从 CFC 淘汰目标；通过许可证制度控制 CFC 和使用 CFC 的设备的进口，编制阐述斯里兰卡今后 CFC 消费量的国家计划。执行委员会全力支持斯里兰卡为降低 ODS 消费量所做的努力。执行委员会因此希望在今后两年斯里兰卡继续实施国家方案并开展国家淘汰计划活动，在降低现有 ODS 消费水平方面取得巨大成功。

乌拉圭

4. 执行委员会审查了随乌拉圭体制建设项目延长申请一同提交的报告，并赞赏地注意到乌拉圭为确保迅速重新遵从《蒙特利尔议定书》缔约方第十五次会议第 XV/44 号决定规定的甲基溴控制措施而制定的行动计划。同时，执行委员会注意到在体制建设项目框架内，乌拉圭采取了有效的措施来淘汰其对 ODS 的消费。特别是，遵从行动计划内的 2003 年甲基溴消费限额，采取有效措施构建更完备的法律框架，拟定计量吸入器过渡战略等新举措和实施制冷剂管理计划。执行委员会全力支持乌拉圭为降低 ODS 消费量所做的努力。执行委员会因此希望在今后两年乌拉圭继续实施国家方案并开展制冷剂管理计划活动，在降低现有 ODS 消费水平方面取得巨大成功。

委内瑞拉

5. 执行委员会审查了随乌拉圭体制建设项目延长申请一同提交的资料，并赞赏地注意到委内瑞拉向臭氧秘书处提交的 2002 年的数据低于其 1995—1997 年平均 CFC 履约基准，委内瑞拉继续遵守 CFC 消费冻结要求。执行委员会还注意到在体制建设项目框架内，委内瑞拉采取了有效的措施来淘汰其对 CFC 的消费。特别是，编制了国家 CFC 淘汰计划，实施了泡沫行业计划和制冷与哈龙行业项目，而且因此去年回收了 3.4 吨制冷剂和 1.5 吨哈龙。执行委员会还注意到委内瑞拉已完成了海关官员培训方案的第一阶段，并正在继续开展公众宣传活动。执行委员会全力支持委内瑞拉为降低 CFC 消费量所做的努力。执行委员会因此希望在今后两年委内瑞拉继续实施国家方案并开展国家 CFC 淘汰计划活动，在降低现有 CFC 消费水平方面取得巨大成功。

**EXECUTIVE COMMITTEE OF THE MULTILATERAL FUND
FOR THE IMPLEMENTATION OF THE
MONTREAL PROTOCOL
(43rd Meeting, 5 - 9 July 2004, Geneva)**

**2004 WORK PROGRAMME AMENDMENT
OF THE
UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME**

**Request for Project Preparation and Non-Investment Projects at the
43rd Executive Committee Meeting**

10 May 2004

2004 UNDP WORK PROGRAMME AMENDMENT

43rd Executive Committee Meeting (5-9 July 2004, Geneva)

UNDP is submitting the following non-investment programmes for consideration at the 43rd meeting of the Executive Committee. The budget amounts do not include agency support costs.

1) Extensions for Institutional Strengthening Projects.

Nr	Country	Project	Budget (US\$)	7.5% Support Cost
1	Brazil	Institutional Strengthening Extension (phase IV)	351,000	26,325
2	Ghana	Institutional Strengthening Extension (Phase VI)	139,100	10,433
3	Sri Lanka	Institutional Strengthening Extension (Phase V)	134,056	10,054
4	Uruguay	Institutional Strengthening Extension (phase VI)	150,800	11,310
5	Venezuela	Institutional Strengthening Extension (phase VII)	285,480	21,411
			1,060,436	79,533

Separate documents on each of the above requests were submitted individually. In addition, UNDP is submitting the following two additional requests for Project Preparation:

2) Requests for additional Project Preparation.

Nr	Country	Project	Budget (US\$)	7.5% Support Cost
1	Bahrain	Project Preparation for an RMP-Update	24,000	1,800
2	Nepal	Project Preparation for an RMP-Update	20,000	1,500
			44,000	3,300

Progress report for the current phase of the RMP for Bahrain and Nepal have been submitted individually.

3) Other requests.

There are no other requests. It should be noted that in view of the recent ExCom decisions related to RMP's, these activities no longer figure in the work programme. They are included and fully described in the respective RMP documents themselves.