



联合国
环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/25
18 June 2002
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第三十七次会议
2002年7月17日至19日，蒙特利尔

开发计划署 2002 年工作方案修正案

基金秘书处的评论和建议

1. 开发计划署请求执行委员会核准为该机构 2002 年工作方案修正案提供 1,560,308 美元的经费，并提供 202,841 美元的机构支助费用。
2. 下面在表 1 中开列了开发计划署 2002 年工作方案修正案中拟议举办的活动：

表 1：开发计划署 2002 年工作方案修正案

国家	活动/项目	ODP 吨数	申请供资数额 (美元)	建议供资数额 (美元)
一. 体制建设				
黎巴嫩	延长体制建设项目：第 3 期	12.8	155,090	155,090
斯里兰卡	延长体制建设项目：第 4 期	11.1	134,056	134,056
乌拉圭	延长体制建设项目：第 5 期	0	150,800	150,800
委内瑞拉	延长体制建设项目：第 6 期	23.6	285,480	285,480
体制建设项目小计			725,426	725,426
二. 制冷剂管理计划：				
乍得	修订制冷剂管理计划		12,500	12,500
萨尔瓦多	修订制冷剂管理计划		17,500	17,500
加蓬	修订制冷剂管理计划		10,000	10,000
牙买加	结束性淘汰管理计划		70,000	[1]
吉尔吉斯斯坦	执行制冷剂管理计划		228,727	[2]
尼日尔	修订制冷剂管理计划		10,000	10,000
制冷剂管理计划小计			348,727	50,000
三. 甲基溴：				
加纳	为结束性淘汰除检疫和装运前消毒处理之外的甲基溴应用举办培训方案	6.3	186,155	155,090
四. 哈龙库：				
区域：非洲	全行业淘汰方案：为西非和中部非洲区域建立一个区域哈龙库		300,000	300,000
甲基溴和哈龙库小计			486,155	401,550
小计：			1,560,308	1,176,976
机构支助费用：			202,841	153,007
共计：			1,763,149	1,329,983

[1] 在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/42 号文件下审议。

[2] 在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/46 号文件下审议。

一. 体制建设项目

- (a) 黎巴嫩： 第 3 期 (155,090 美元)
- (b) 斯里兰卡： 第 4 期 (134,056 美元)
- (c) 乌拉圭： 第 5 期 (150,800 美元)
- (d) 委内瑞拉： 第 6 期 (285,480 美元)

项目说明

3. 本文件的附件一载有关于上述国家的体制建设项目的说明。

基金秘书处的建议

4. 基金秘书处建议一揽子核准上述项目，供资数额如表 1 所示。还提议执行委员会向有关国家政府表示本文件附件二所载进一步意见。

二. 制冷剂管理计划

- (a) 乍得 修订制冷剂管理计划 (12,500 美元)
- (b) 萨尔瓦多 修订制冷剂管理计划 (17,500 美元)
- (c) 加蓬 修订制冷剂管理计划 (10,000 美元)
- (d) 尼日尔 修订制冷剂管理计划 (10,000 美元)

项目说明

5. 根据第 31/48 号决定，开发计划署向执行委员会第三十七次会议提交了修订以下国家的制冷剂管理计划的申请：乍得、萨尔瓦多、加蓬和尼日尔。根据第 33/13 号决定，每项申请都附有一份进度报告，介绍了上述每个国家在执行根据制冷剂管理计划核准的次级项目方面取得的进展。

基金秘书处的评论

6. 秘书处参照第 31/48、32/10 和 33/13 号决定审查了修订制冷剂管理计划的项目编制申请。萨尔瓦多政府提交了关于在原制冷剂管理计划中核准的各次级项目的全面执行进度报告。秘书处指出，乍得、加蓬和尼日尔政府提交的进度报告仅提供了关于各次级项目执行情况的非常基本的数据（即：接受培训的制冷技师和海关官员的人数；开列了一些起草的法规以及所分配的回收设备）。开发计划署随后提交了关于乍得、加蓬和尼日尔原制冷剂管理计划执行情况的全面和记录详细的报告。

基金秘书处的建议

7. 基金秘书处建议一揽子核准为乍得、萨尔瓦多、加蓬和尼日尔编制制冷剂管理计划修订稿的项目，供资数额如表 1 所示。

三. 甲基溴

- (a) 为结束性淘汰除检疫和装运前消毒处理之外的甲基溴应用举办培训方案 (186,155 美元)

项目说明

8. 这个项目将通过举办关于甲基溴替代技术的培训和示范活动，在瓜类种植的土壤熏蒸中淘汰所使用的 6.3 ODP 吨甲基溴。项目将分两个阶段执行：第一阶段的活动包括制订旨在冻结和减少甲基溴消费量的成套政策，进行替代技术的初步培训和初步安装，根据当地条件示范和调整替代技术；第二阶段的活动包括在剩余的农场进行替代技术的培训和安装。替代技术将从其他国家引进并根据当地条件进行调整。

9. 项目的经费总额为 186,155 美元，其用途细分如下：人士费（90,000 美元，为期三年）、培训方案、向农民转让技术和政策制定（84,000 美元）；用于示范的材料（11,050 美元）；酌处经费（1,105 美元）。

10. 将由掌握对这样一个项目进行管理所需专门技术知识的本国农业组织负责执行工作。各利益有关者将同环境保护署的臭氧机构进行合作，以制订一项在 2005 年之前淘汰甲基溴（不包括检疫和装运前消毒处理）的全国行动计划。

基金秘书处的评论

11. 秘书处指出，在 1995 至 1998 年期间，加纳没有使用甲基溴（甲基溴基准消费量为零）。根据经过订正的甲基溴项目准则（执行委员会第三十二次会议核准）为这类项目规定的资格标准，加纳接受援助的目的只能是采取措施来禁止进口甲基溴，以便遵守《蒙特利尔议定书》。

12. 在这方面，开发计划署通知秘书处，加纳迄今尚未从多边基金得到援助来进行与甲基溴有关的活动。使用甲基溴的作物由于支持着农村就业和外汇收入，对于该国具有重要的经济意义。考虑到这种重要的经济动机，为了满足农民在有效地控制病虫害方面的需要，对甲基溴的使用据信将持续下去，并有可能增加。为了淘汰甲基溴的消费，必须进行努力，付出时间，并在包括公营部门和私营部门在内的本国利益有关者之间进行合作。加纳政府虽然意识到，存在关于可行的甲基溴替代技术的资料，但表示担心，如果不进行示范应用，将很难说服地方上的使用者采用那些对他们最为适合的替代技术。

13. 开发计划署还表示，将向加纳政府提供技术援助，以采取措施来禁止进一步进口甲基溴，并促进利益有关者的认识和共识，以便支持通过一个淘汰甲基溴消费的政策框架。在这方面，地方上的农业团体将参与项目的所有阶段的活动，以便对甲基溴替代技术进行试验、评估并决定哪些技术最适合于在本地使用。这些同样的团体还将参加在农场上举办的试验和培训方案。

14. 关于项目费用，开发计划署表示，所聘用的技术人员将负责组织和进行技术性的田间

试验，包括负责方案的技术工作，编制方案，组织培训班，以及保证与利益有关者进行沟通。开发计划署还同意把技术人员的费用减少至 15,000 美元，把政策和培训方案的制定费用减少至 35,000 美元。申请的经费总额为 101,550 美元。

基金秘书处的建议

15. 基金秘书处建议一揽子核准上述项目，供资数额如表 1 所示。

四. 哈龙

(a) 全行业淘汰方案：为西非和中部非洲区域建立一个区域哈龙库（300,000 美元）

项目说明

16. 这个项目将为贝宁、布基那法索、喀麦隆、刚果、刚果民主共和国和几内亚建立一个区域哈龙库。

17. 这个项目下的活动经费包括以下方面的费用：制订各国的哈龙战略；提供回收和再循环、储存以及质量控制设备；为回收和再循环人员举办培训方案；查明国际贸易机会；制订哈龙法规；建立一个数据库；进行宣传。

18. 所有国家当前都是非洲区域网络的成员。这个区域的臭氧干事将通过定期举行网络会议来进行协调活动，以便在本区域进行关于哈龙的交流（知识交流）和交换关于使用替代技术的信息。在哈龙库建立之后，每个国家都将禁止进口新生产的哈龙。6 个国家的哈龙基准消费量总共为 243.2 ODP 吨，其中刚果民主共和国占 218 ODP 吨。最近上报的消费量为 61.2 ODP 吨，其中刚果民主共和国占 48 ODP 吨。安装能力估计在 300 至 600 ODP 吨之间。

基金秘书处的评论

19. 根据上述水平的安装能力，每年再生哈龙的数量可能很少，因此，基金秘书处要求提供资料来说明这个项目的可持续性。开发计划署表示，已告知各国，根据过去的经验，公营机构必须在长期内为哈龙库提供资助，以便支持进行的努力并使项目可以持续。这个项目还将同正在由德国执行的东非和南部非洲区域哈龙库项目建立密切的联系。

20. 这项申请符合针对具备中等安装能力的国家通过的第 18/22 号决定。

基金秘书处的建议

21. 基金秘书处建议一揽子核准上述项目，供资数额如表 1 所示。

附件一
体制建设项目提案

黎巴嫩：延长体制建设项目

项目和国家概况	
执行机构:	开发计划署
原始核准数额:	
第一期: 1996年5月(美元)	179,000
第二期: 2000年7月(美元)	119,300
为此次延长申请的数额(美元):	155,090
国家方案核准日期	1996年5月
国家方案中报告的 ODS 消费量(1997年), (ODP 吨)	62.1
最近报告的 ODS 消费量(2001年) (ODP 吨)	774.05*
基准数据(1995年—1997年) (ODP 吨 CFC)	725.5
核准经费数额 (美元)	8,300,217
已支付数额 (截至 2001 年 12 月)(美元):	5,056,604
应淘汰 ODS(ODP 吨)	997.1
已淘汰 ODS(截至 2001 年 12 月) (ODP 吨)	511.8

* 甲基溴消费量为 212.4 ODP 吨。

1. 执行委员会已经核准了下列活动并为其提供了经费:

		美元
(a)	国家方案编制	98,875
(b)	项目编制	336,070
(c)	培训	102,168
(d)	技术援助	528,589
(e)	示范项目	370,866
(f)	投资项目	6,526,570
	共计:	7,963,138

进度报告

2. 进度报告中提到的主要成就包括: 修订了国家方案; 制订了一项哈龙管理计划; 执行了制冷剂管理计划内各个次级行业的活动; 最后拟定了关于进出口许可证制度的部级法律; 进行了宣传活动, 例如散发宣传小册子并在学校举办讲座。于 2000 年 7 月批准了《哥本哈根修正案》和《蒙特利尔修正案》。黎巴嫩根据取得的经验, 认为有必要针对公众和工业界颁布政府法令, 并授权利益有关者参与或组织环境活动, 例如进行直接投资, 以便通过使工业设施改用无 ODS 技术来实现淘汰。

3. 臭氧机构的目标是协助环境部淘汰 ODS，履行其在《蒙特利尔议定书》下作出的承诺，通过政策和法规，并对国家方案所规定的项目和活动进行监测。环境部和开发计划署对臭氧机构进行联合监督。该机构的活动与环境部指定的国家联络点的活动密切协调。臭氧机构定期征求一个技术指导委员会的意见，该委员会由各政府主管部门、非政府组织、私营部门和学术界人士组成。

行动计划

4. 下一个时期的行动计划包括：传播关于新技术和替代物质的资料；监测和评价像冷风机、商业制冷和哈龙项目这样的淘汰活动的进度；建立一个扩大的资料数据库和 ODS 使用者登记制度；为进行有效的监测和控制颁布和实行辅助性的法律；对消费和进口情况进行分析；在政府和国际机构之间进行联络；通过为海关和其他政府部门举办的研讨会和培训方案向利益有关者宣传 ODS 的危险；批准《北京修正案》；向多边基金和臭氧秘书处上报数据。

斯里兰卡：延长体制建设项目

项目和概况	
执行机构:	开发计划署
原始核准数额:	
第一期: 1994 年 3 月(美元)	154,680
第二期: 1997 年 11 月(美元)	103,120
第三期: 1999 年 11 月(美元)	103,120
为此次延长申请的数额(美元):	134,056
国家方案核准日期	1994 年 3 月
国家方案中报告的 ODS 消费量(1991 年), (ODP 吨)	231.4
最近报告的 ODS 消费量(2001 年) (ODP 吨)	207.73
基准数据(1995 年—1997 年) (ODP 吨 CFC)	400.4
核准经费数额 (美元)	2,805,624
已支付数额 (截至 2001 年 12 月) (美元):	1,694,437
应淘汰 ODS(ODP 吨)	65.5
已淘汰 ODS(截至 2001 年 12 月) (ODP 吨)	56

5. 执行委员会已经核准了下列活动并为其提供了经费:

		美元
(a)	国家方案编制	39,550
(b)	项目编制	98,996
(c)	培训	345,780
(d)	技术援助	696,513
(e)	示范项目	350,526

(f)	投资项目	866,419
	共计:	2,397,784

进度报告

6. 进度报告中提到的主要成就包括：对茶叶种植方面的甲基溴淘汰项目进行监测，以便找到防治茶叶线虫的替代技术，并举行一次关于在茶叶苗圃采用甲基溴替代技术的国际会议；为海关官员编制一份手册，并对培训教师和技师进行回收和再循环操作方面的良好维修做法培训，以便继续执行制冷剂管理计划；继续进行宣传运动，包括举办针对社区、军事人员和新闻界的方案以及纪念臭氧日；签署对气雾剂改造项目进行监测的移交文件；建立一个技术委员会来起草使用碳氢化合物的安全标准；通过执行 ODS 进口许可证制度把 CFC 的进口减少 57%。预计将在 2002 年 6 月批准《北京修正案》。斯里兰卡根据取得的经验认为，有必要建立协调委员会来确定和实施政策，并指出，当前尚没有任何具体的技术来取代活性碳工业在测试中所使用的四氯化碳（CTC）。

7. 斯里兰卡的蒙特利尔议定书机构已成为主管部的环境司的一部分。臭氧机构的协调员参加了该部的几乎所有会议，包括工作人员会议和在议会举行的协商委员会会议。该协调员对部长直接负责。通过规划部的部长提交提案和其他报告。

行动计划

8. 下一个时期的行动计划包括：对气雾剂改造项目进行监测；编制一份制造低成本回收设备的项目提案；为技师制定关于良好制冷做法的条例；在日本政府的协助下执行战略计划。还计划举办宣传项目，实行进口控制措施，对技师进行回收和再循环操作的培训，通过增加培训来执行制冷剂管理计划，并针对商业和工业制冷设备的最后用户举办奖惩方案。

乌拉圭：延长体制建设项目

项目和国家概况	
执行机构:	开发计划署
原始核准数额:	
第一期: 1993 年 6 月(美元)	173,800
第二期: 1996 年 10 月(美元)	116,000
第三期: 1998 年 7 月(美元)	116,000
第四期: 2000 年 7 月(美元)	116,000
为此次延长申请的数额(美元):	150,800
国家方案核准日期	1993 年 6 月
国家方案中报告的 ODS 消费量(1992 年), (ODP 吨)	314.1
最近报告的 ODS 消费量(2001 年) (ODP 吨)	140.94*
基准数据(1995 年—1997 年) (ODP 吨 CFC)	199.1
核准经费数额 (美元)	4,601,736

已支付数额 (截至 2001 年 12 月) (美元):	3,304,506
应淘汰 ODS(ODP 吨)	193.3
已淘汰 ODS(截至 2001 年 12 月) (ODP 吨)	155.3

* 甲基溴消费量为 38.06 ODP 吨。

9. 执行委员会已经核准了下列活动并为其提供了经费:

		美元
(a)	国家方案编制	28,752
(b)	项目编制	365,209
(c)	培训	144,470
(d)	技术援助	526,210
(e)	示范项目	338,096
(f)	投资项目	2,576,595
	共计:	3,979,332

进度报告

10. 进度报告中提到的主要成就包括: 完成了制冷剂管理计划规定的各项活动, 例如培训制冷技师和海关官员、建立乌拉圭空调和制冷协会、核准制冷剂管理计划修订稿; 通过完成关于甲基溴替代技术的示范项目争取在 2002 年冻结甲基溴消费量, 准备执行一个甲基溴项目, 以及建立关于使用甲基溴的登记和监测制度; 开始编制一项计量吸入器过渡战略; 继续批准法律并在立法方面取得进展; 举办和执行以具体行业的利益有关者为对象的宣传教育方案; 不断进行宣传活动。乌拉圭政府和私营部门企业签署了若干协定, 以便使这些企业能够为像泡沫塑料、甲基溴和制冷这样的项目出资。2000 年, 乌拉圭作为在执行《蒙特利尔议定书》方面最为成功的国家之一, 获得了环境规划署颁发的奖励。乌拉圭在同一年还获得美国环境保护署颁发的同温层臭氧保护奖。乌拉圭根据取得的经验认为, 有必要核准关于限制生产和进口 ODS 的法律, 并根据《蒙特利尔修正案》建立 ODS 进出口许可证制度。

11. 政府臭氧技术委员会 (国家臭氧机构) 归全国环境总署的国际环境问题咨询司领导, 环境总署则隶属于住房、土地规划和环境部。技术协调员 (国家臭氧机构) 可直接向国家环境署长汇报, 后者则与部长直接联系。国际环境问题咨询司及其各业务部门组成了技术协调委员会, 该委员会定期举行会议, 确定年度目标, 并对所规划的活动的成功程度进行调查。

行动计划

12. 下一个时期的行动计划包括: 为计量吸入器战略定稿并使其得到核准, 以便随后提交这个行业的项目; 继续进行当前的制冷培训活动; 对各个行业, 例如哈龙、甲基溴、制冷行业的多个项目进行监督, 例如监督为商用和工业制冷设备最后用户举办的奖惩方案; 继

续制定关于 CFC 的法律；针对甲基溴，并最终针对计量吸入器发放进出口许可证；举办和执行以具体行业的利益有关者为对象的宣传教育方案；同时继续进行年度宣传活动，例如提倡聘用经过培训的技师；与计量吸入器消费者协会举行会议；向多边基金和臭氧秘书处上报数据。预计将于 2003 年批准《北京修正案》。

委内瑞拉：延长体制建设项目

项目和国家概况	
执行机构:	开发计划署
原始核准数额:	
第一期: 1993 年 3 月(美元)	329,192
第二期: 1995 年 7 月(美元)	54,900
第三期: 1996 年 10 月(美元)	219,600
第四期: 1998 年 7 月(美元)	219,600
第五期: 2000 年 7 月(美元)	219,600
为此次延长申请的数额(美元):	285,480
国家方案核准日期	1995 年 7 月
国家方案中报告的 ODS 消费量(1994 年), (ODP 吨)	3,194.1
最近报告的 ODS 消费量(2001 年) (ODP 吨)	2,299.74
基准数据(1995 年—1997 年) (ODP 吨 CFC)	3,321.6
核准经费数额 (美元)	22,265,507
已支付数额 (截至 2001 年 12 月)(美元):	18,433,466
应淘汰 ODS(ODP 吨)	1,222.1
已淘汰 ODS(截至 2001 年 12 月) (ODP 吨)	739.5

13. 执行委员会已经核准了下列活动并为其提供了经费:

美元

(a)	国家方案编制	188,504
(b)	项目编制	1,175,952
(c)	培训	245,773
(d)	技术援助	2,686,385
(e)	示范项目	284,142
(f)	投资项目	16,444,245
	共计:	21,025,001

进度报告

14. 进度报告中提到的主要成就包括: 完成制冷剂管理计划的编制工作; 完成 4 个投资项目; 进行哈龙和制冷剂的回收和再生; 为更多的制冷设备维修厂装备回收机器; 使泡沫塑

料行业的战略性淘汰计划获得核准；对关于发放许可证的法令的一项修正案进行了订正，以便能够对海关官员提供更多的培训。于 2002 年 4 月批准了《蒙特利尔修正案》。委内瑞拉根据取得的经验认为，有必要为海关官员举办一个培训方案，以便消除非法进口。

15. FONDOIN 隶属于生产和商业部，直接由主管工业的副部长直接领导。FONDOIN 须遵守关于工作计划和预算执行的所有行政规则和职能规则，并遵守委内瑞拉政府为其所有部门制定的其他业务规则。由各部委和私营部门组织派代表组成的理事会定期举行会议，以讨论各项活动并组织部委之间的行动和方案。一旦完成了网页的建设，理事会成员将可在那里查阅有关 FONDOIN 的信息。

行动计划

16. 下一个时期的行动计划包括：通过编制新的项目和完成进行中的项目来执行泡沫塑料行业战略计划；通过进行稽核和编制一项协定来争取结束 CFC 的生产；编制和执行针对冷风机最后用户的项目以及一个针对制冷行业 ODS 生产的结束性项目；继续增加装备回收机器的维修厂数目；核准和实施经过订正的许可证法令并对海关官员进行培训；向多边基金和臭氧秘书处上报数据。

附件二

执行委员会就提交第三十七次会议的体制建设 项目延长申请发表的意见

黎巴嫩

1. 执行委员会审查了在黎巴嫩的体制建设项目中提出的资料，并赞赏地注意到，已经执行的项目使该国的 CFC 消费量从 1993 年的 923 ODP 吨减至 2000 年的 540 ODP 吨。执行委员会还注意到，黎巴嫩已经完成了一个甲基溴行业的示范项目，并随后制定和执行了投资项目，以全部淘汰甲基溴的消费；继续执行气雾剂行业的项目；执行培训方案和举办讲习班；提高公众意识和传播关于臭氧问题的资料。这些活动和所报告的其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏黎巴嫩进行的努力。在今后两年内，黎巴嫩打算集中精力履行在《蒙特利尔议定书》下作出的承诺，以实现在 2005 年把附件 A 所列物质削减 50% 的目标，并实现该国甲基溴淘汰方案中开列的其他目标。

斯里兰卡

2. 执行委员会审查了在斯里兰卡的体制建设项目中提出的资料，并赞赏地注意到，所报告的 2001 年 CFC 消费量（180.1 ODP 吨）低于为 2005 年确定的削减 50% 的目标消费量。然而，执行委员会对主要用于活性炭生产的 CTC 消费量（22.3 ODP 吨）的增加感到关注。执行委员会指出，在 1998 年，由于资格方面的规定，执委会无法核准一个 CTC 淘汰项目提案，并希望斯里兰卡政府可以考虑通过立法措施来禁止在活性炭行业使用 CTC。斯里兰卡在提交的文件中报告了该国已经采取的若干举措，包括把其 CFC 基准消费量减少 50% 以上；开始《蒙特利尔议定书北京修正案》的批准过程；为 ODS 的进口建立一个特许证制度；发起宣传运动和举办制冷设备维修技师培训方案。这些活动和所报告的其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏斯里兰卡进行的努力。在今后两年中，斯里兰卡将继续进行活动和采取举措，以便进一步削减该国受控物质的消费量，并集中精力履行在《蒙特利尔议定书》下作出的承诺。

乌拉圭

3. 执行委员会审查了在乌拉圭的体制建设项目中提出的资料，并赞赏地注意到，乌拉圭报告的 2001 年 CFC 消费量大大低于 CFC 履约基准数量。乌拉圭在其提交的文件中报告了该国采取的一系列重要举措，其中包括：超额完成其 CFC 冻结目标；成功地完成了若干项目；建立乌拉圭空调和制冷协会；完成一个淘汰甲基溴的示范项目并开始执行在蔬菜和鲜花生产中淘汰甲基溴的投资项目；建立一个甲基溴登记和监测制度；核准两项框架法律以及一个限制生产和进口含 ODS 设备的法令；执行进口许可证制度；禁止生产、进口和出口用 CFC 制造或需要使用 CFC 的设备和货物；通过同政府部门、学术机构和私营组织达成的协定，成功地以协商和协作的方式淘汰 CFC；继续注意宣传活动和提高意识的活动。这些活动和所报告的其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏乌拉圭进行的努力。在今后两年中，

乌拉圭打算集中精力履行在《蒙特利尔议定书》下作出的承诺，执行委员会非常赞赏乌拉圭为争取实现在 2005 年把受控物质削减 50% 的艰巨目标所进行的努力。

委内瑞拉

4. 执行委员会审查了委内瑞拉的体制建设项目申请，并赞赏地注意到，委内瑞拉报告的 2001 年 CFC 消费量低于 CFC 履约基准数量。委内瑞拉在提交的文件中报告了该国采取的若干重要举措，其中包括：完成制冷剂管理计划内的针对化工生产和最后用户行业的战略计划的制定工作，并将把这两项计划列入一项旨在实现全部淘汰的国家计划；完成泡沫塑料行业的 4 个投资项目，从而把这个行业的 CFC 消费量减少了 300 吨以上；同时把 CFC 总消费量减少 400 ODP 吨，把进口减少了 800 ODP 吨。这些活动和所报告的其他活动令人鼓舞，执行委员会赞赏委内瑞拉进行的努力。在今后两年内，委内瑞拉打算执行泡沫塑料行业战略计划；为提早关闭该国的 CFC 生产工厂的协定定稿；为最后用户（冷风机）编制一个项目，并为制冷设备制造行业编制一个结束性项目；促进制冷剂的回收和再循环并进行有关的宣传；订正该国的进出口许可证制度。
