



联合国
环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/66/Corr.1/
Rev.1
18 July 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

根据第 36/53 号决定为执行多边基金战略规划框架
所采取的进一步行动：业务规划

更正

印发本修订更正是为了：

- 以所附表格代替第 8 页的表 4 和第 10 页的表 5。
- 以所附表格代替附件一中的表 1、表 2 和表 7。

表 4
应该核准在 2003—2005 年期间淘汰的更多 ODS (ODP 吨)

	2003 年	2004 年	2005 年	共计
非低消费量国家的 CFC	5,981.3	5,981.3	4,984.4	16,947.0
低消费量国家的 CFC	1,879.7	1,253.1	-	3,132.8
生产行业的 CFC	2,600.0	2,600.0	1,950.0	7,150.0
甲基溴	835.6	835.6	-	1,671.2
CTC	6,355.5	4,766.6	2,383.3	13,505.4
TCA	86.7	86.7	-	173.4
总计	17,738.8	15,523.3	9,317.7	42,579.8

表 5
已原则上为 2003—2005 年期间核准的供资总额 (美元)

	2003 年	2004 年	2005 年	共计
投资项目				
多年期协定(附件二)	68,455,292	62,347,435	54,704,749	185,507,477
其他供资承诺				
体制建设	3,965,553	11,068,833	3,965,553	18,999,939
秘书处/执委会经费	3,432,000	3,569,280	3,712,051	10,713,331
项目编制	3,000,000	3,000,000	3,000,000	9,000,000
环境规划署的履约协助方案	6,010,749	6,251,179	6,501,226	18,763,153
其他供资承诺共计	16,408,301	23,889,292	17,178,830	57,476,423
总计	84,863,594	86,236,727	71,883,579	242,983,900

表 1. 非低消费量国家的 CFC 消费量分析数据 (ODP 吨)

国家	最新消费量	基准消费量	基准的 50%	基准的 85%	符合供货条件的 CFC	核准淘汰的 CFC	第 37 次会议 CFC	2002 年业务计划 CFC	净 CFC	削减 50% 应淘汰的 CFC	削减 85% 应淘汰的 CFC
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)=(6)-(7)-(8)-(9)	(11)=(10)-(4)	(12)=(10)-(5)
Non-LVC countries with no agreement											
Algeria	1,474.6	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6		599.8	-	452.8	-	134.9
Argentina	2,396.7	4,697.2	2,348.6	704.6	2,609.1	60.0		295.0	2,254.1	-	1,549.5
Bangladesh	805.0	580.4	290.2	87.1	664.4				664.4	374.2	577.3
Chile	576.0	828.7	414.4	124.3	828.7	206.4			622.3	208.0	498.0
Colombia	1,149.3	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9			135.0	1,321.9	217.8	990.7
Congo, DR	386.6	665.7	332.9	99.9	665.7		73.0		592.7	259.9	492.8
Cuba	533.7	625.1	312.6	93.8	585.7			60.0	525.7	213.2	431.9
Dominican Rep.	398.8	539.8	269.9	81.0	350.8		0.8	57.2	292.8	22.9	211.8
Egypt	1,267.0	1,668.0	834.0	250.2	784.6				784.6	-	534.4
India	5,614.3	6,681.0	3,340.5	1,002.2	2,317.2	199.0	587.8	-	1,530.4	-	528.3
Indonesia	5,411.1	8,332.7	4,166.4	1,249.9	3,951.4	255.6	1,331.1	-	2,364.7	-	1,114.8
Iran	4,156.5	4,571.7	2,285.9	685.8	2,511.5	477.6	325.5	782.1	926.3	-	240.5
Jordan	354.0	673.3	336.7	101.0	(72.1)			10.0	-	-	-
Korea, DPR	77.0	441.7	220.9	66.3	291.7				291.7	70.9	225.4
Lebanon	527.9	725.5	362.8	108.8	237.3		12.8	93.0	131.5	-	22.7
Macedonia	49.5	519.7	259.9	78.0	97.2				97.2	-	19.2
Mexico	3,059.5	4,624.9	2,312.5	693.7	3,059.5	145.0	20.4	252.6	2,641.5	329.1	1,947.8
Morocco	564.0	802.3	401.2	120.3	49.8	31.4			18.4	-	-
Nigeria	4,094.8	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	286.1		397.0	2,200.2	375.2	1,652.7
Pakistan	1,945.3	1,679.4	839.7	251.9	487.1	12.9		4.0	470.2	-	218.3
Panama	249.9	384.2	192.1	57.6	299.2				299.2	107.1	241.6
Philippines	2,905.2	3,055.9	1,528.0	458.4	2,854.6				2,854.6	1,326.7	2,396.2
Romania	360.6	675.8	337.9	101.4	145.8				145.8	-	44.4
Sri Lanka	220.3	400.4	200.2	60.1	348.1	212.8			135.3	-	75.2
Sudan	291.5	456.8	228.4	68.5	359.2				359.2	130.8	290.7
Syria	1,174.7	2,224.6	1,112.3	333.7	485.2	20.1		105.0	360.1	-	26.4
Tunisia	555.0	870.1	435.1	130.5	177.8			12.0	165.8	-	35.3
Venezuela	2,705.9	3,321.6	1,660.8	498.2	2,235.9	32.0	23.6	1.4	2,178.9	518.1	1,680.7
Vietnam	220.0	500.0	250.0	75.0	242.1	119.0	28.5		94.6	-	19.6
Yugoslavia	548.6	849.2	424.6	127.4	640.1	109.4	10.9	9.1	510.7	86.1	383.3
Zimbabwe	145.0	451.4	225.7	67.7	430.2				430.2	204.5	362.5
Subtotal	44,218.4	59,824.8	29,912.4	8,973.7	33,030.6	2,167.3	3,014.2	2,213.4	25,717.8	4,444.2	16,947.0
Non-LVC countries with agreement(s)											
Brazil	9,275.1	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	656.5	5,144.5	-	-	-	-
China	42,983.4	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	670.5	565.8	549.7	2,959.0	-	-
Malaysia	1,979.8	3,271.1	1,635.6	490.7	1,744.4	-	-	-	-	-	-
Thailand	3,568.3	6,082.1	3,041.1	912.3	3,396.5	-	-	-	-	-	-
Turkey	819.8	3,805.3	1,902.7	570.8	1,939.3	-	-	-	-	-	-
Subtotal	58,626.4	81,503.0	40,751.5	12,225.5	18,054.1	1,327.0	5,710.3	549.7	2,959.0	-	-
Total	102,844.8	141,327.8	70,663.9	21,199.2	51,084.7	3,494.3	8,724.5	2,763.1	28,676.9	4,444.2	16,947.0

注
(1) 上报了 CFC 消费数据的非低消费量国家。
(2) 上报臭氧秘书处的最新 (2000 年) CFC 消费数据。
(3) 上报臭氧秘书处的 CFC 基准数据。
(4) 2005 年的 CFC 允许消费量=(3) * 0.5
(5) 2007 年的 CFC 允许消费量=(3) * 0.15
(6) 符合供货条件的 CFC 总消费量 (根据第 35/57 号决定中的规定 B)。如果没有选择任何办法, 将在备选办法 1 和备选办法 2 确定的数值之间选择最高的数值, 但巴西、中国、印度、墨西哥、马来西亚、泰国和土耳其除外, 因为这些国家的符合供货条件的消费量是根据同执行委员会达成的协定来决定。
(7) 在执行委员会第三十五次会议上和在该次会议之后核准的项目将淘汰的 CFC 消费量。
(8) 提交执行委员会第三十七次会议的项目提案将淘汰的 CFC 消费量。
(9) 根据 2002 年综合业务计划应在该年度淘汰的 CFC 消费量。
(10) 符合供货条件的净 CFC 数量。
(11) 根据符合供货条件的 CFC 数量, 为实现在 2005 年削减 50% 的目标应该核准淘汰的更多 CFC。
(12) 根据符合供货条件的 CFC 数量, 为实现在 2007 年削减 85% 的目标应该核准淘汰的更多 CFC。

表 2. 非低消费量国家的 CFC 消费量分析数据 (ODP 吨)

国家	基准	净 CFC	淘汰 85%后的 CFC	2003 年 ODP	2004 年 ODP	2005 年 ODP
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Non-LVC countries with no agreement						
Algeria	2,119.5	452.8	134.9	47.6	47.6	39.7
Argentina	4,697.2	2,254.1	1,549.5	546.9	546.9	455.7
Bangladesh	580.4	664.4	577.3	203.8	203.8	169.8
Chile	828.7	622.3	498.0	175.8	175.8	146.5
Colombia	2,208.2	1,321.9	990.7	349.6	349.6	291.4
Congo, DR	665.7	592.7	492.8	173.9	173.9	145.0
Cuba	625.1	525.7	431.9	152.4	152.4	127.0
Dominican Republic	539.8	292.8	211.8	74.8	74.8	62.3
Egypt	1,668.0	784.6	534.4	188.6	188.6	157.2
India	6,681.0	1,530.4	528.3	186.4	186.4	155.4
Indonesia	8,332.7	2,364.7	1,114.8	393.5	393.5	327.9
Iran	4,571.7	926.3	240.5	84.9	84.9	70.7
Jordan	673.3	-	-	-	-	-
Korea, DPR	441.7	291.7	225.4	79.6	79.6	66.3
Lebanon	725.5	131.5	22.7	8.0	8.0	6.7
Macedonia	519.7	97.2	19.2	6.8	6.8	5.7
Mexico	4,624.9	2,641.5	1,947.8	687.4	687.4	572.9
Morocco	802.3	18.4	-	-	-	-
Nigeria	3,650.0	2,200.2	1,652.7	583.3	583.3	486.1
Pakistan	1,679.4	470.2	218.3	77.0	77.0	64.2
Panama	384.2	299.2	241.6	85.3	85.3	71.1
Philippines	3,055.9	2,854.6	2,396.2	845.7	845.7	704.8
Romania	675.8	145.8	44.4	15.7	15.7	13.1
Sri Lanka	400.4	135.3	75.2	26.6	26.6	22.1
Sudan	456.8	359.2	290.7	102.6	102.6	85.5
Syria	2,224.6	360.1	26.4	9.3	9.3	7.8
Tunisia	870.1	165.8	35.3	12.5	12.5	10.4
Venezuela	3,321.6	2,178.9	1,680.7	593.2	593.2	494.3
Vietnam	500.0	94.6	19.6	6.9	6.9	5.8
Yugoslavia	849.2	510.7	383.3	135.3	135.3	112.7
Zimbabwe	451.4	430.2	362.5	127.9	127.9	106.6
Subtotal	59,824.8	25,717.8	16,947.0	5,981.3	5,981.3	4,984.4
Non-LVC countries with agreement(s)						
Brazil	10,525.8	-	-	-	-	-
China	57,818.7	2,959.0	-	-	-	-
Malaysia	3,271.1	-	-	-	-	-
Thailand	6,082.1	-	-	-	-	-
Turkey	3,805.3	-	-	-	-	-
Subtotal	81,503.0	2,959.0	-	-	-	-
Total	141,327.8	28,676.9	16,947.0	5,981.3	5,981.3	4,984.4

注

- (1) 上报了 CFC 消费数据的非低消费量国家。
- (2) 上报臭氧秘书处的 CFC 基准数据。
- (3) 符合供货条件的净 CFC 数量（根据第 35/57 号决定规定 B）。
- (4) 根据符合供货条件的 CFC 数量，为实现在 2007 年削减 85%的目标应该核准淘汰的更多的 CFC。
- (5-7) 应该淘汰的 CFC 数量。

表 7. 有待核准淘汰的甲基溴数量 (ODP 吨)

国家 (1)	最新消费量 (2)	基准 (3)	基准的 20% (4)	总 ODP (5)	2003 年 ODP (6)	2004 年 ODP (7)	2005 年 ODP (8)
Algeria	6.0	4.8	1.0	2.2	1.1	1.1	-
Bosnia and Herzegovina	6.2	1.0	0.2	5.4	2.7	2.7	-
Brazil	430.7	711.8	142.4	-	-	-	-
Cameroon	25.5	18.0	3.6	11.1	5.6	5.6	-
China	1,598.4	1,102.0	220.4	716.8	358.4	358.4	-
Colombia	-	110.3	22.1	-	-	-	-
Congo, DR	1.2	1.3	0.3	0.2	0.1	0.1	-
Cote D'Ivoire	-	8.3	1.7	-	-	-	-
Dominican Republic	176.4	104.3	20.9	93.0	46.5	46.5	-
Ecuador	122.4	66.0	13.2	69.6	34.8	34.8	-
Egypt	420.0	238.0	47.6	229.6	114.8	114.8	-
El Salvador	-	1.3	0.3	-	-	-	-
Ethiopia	17.4	15.8	3.2	4.8	2.4	2.4	-
Guatemala	702.0	400.8	80.2	381.4	190.7	190.7	-
Guyana	0.9	1.5	0.3	-	-	-	-
Indonesia	-	135.5	27.1	-	-	-	-
Jamaica	0.9	5.0	1.0	-	-	-	-
Kenya	92.6	217.5	43.5	-	-	-	-
Madagascar	0.7	2.5	0.5	-	-	-	-
Mexico	867.0	1,130.8	226.2	-	-	-	-
Moldova	-	7.0	1.4	-	-	-	-
Mozambique	-	3.5	0.7	-	-	-	-
Myanmar	-	3.5	0.7	-	-	-	-
Nigeria	2.1	2.0	0.4	0.5	0.3	0.3	-
Oman	2.9	1.3	0.3	1.9	0.9	0.9	-
Pakistan	24.0	14.0	2.8	12.8	6.4	6.4	-
Philippines	-	8.0	1.6	-	-	-	-
Sudan	3.0	3.0	0.6	0.6	0.3	0.3	-
Thailand	204.6	164.8	33.0	72.8	36.4	36.4	-
Trinidad and Tobago	0.8	1.5	0.3	-	-	-	-
Tunisia	10.8	8.3	1.7	4.2	2.1	2.1	-
Venezuela	-	10.3	2.1	-	-	-	-
Vietnam	78.0	136.5	27.3	-	-	-	-
Yemen	60.0	1.0	0.2	59.2	29.6	29.6	-
Zambia	28.5	29.3	5.9	5.1	2.6	2.6	-
Zimbabwe	370.7	557.0	111.4	-	-	-	-
Total	5,253.8	5,226.8	1,045.4	1,671.2	835.6	835.6	-

注:

- (1) 需要得到援助来把甲基溴消费量减少 20% 的第 5 条国家。
(2) 上报臭氧秘书处的最新 (2000 年) 甲基溴消费数据。
(3) 臭氧秘书处计算的甲基溴基准数据。
(4) 为实现 2005 年基准数据的 20% 削减目标应淘汰的甲基溴数量 = (3) * 0.2
(5) 为实现 2005 年的 20% 削减目标而应该核准淘汰的甲基溴总数 = (2) - (3) + (4)。
(6-8) 有待淘汰的甲基溴数量 = (5) * 0.5。
