



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
13 January 2012

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

更正

执行委员会第六十五次会议报告

第26段

用以下各分段取代第 a(三)、a(五)和 a(七)分段：

- (三) 各执行机构向第六十五次会议退还项目支助费用净额 76,196 美元，其中包括开发计划署退还 19,121 美元、工发组织退还的 1,416 美元和世界银行退还 55,659 美元；
- (五) 各双边机构持有余额共计 147,297 美元，但不包括根据向第六十五次会议提交的口头介绍最新情况中提到的意大利不再向第六十五届执行委员会退还的塞尔维亚项目（YUG/SOL/56/INV/33）的 7,957 美元的余额；
- (七) 世界银行根据第 64/25 号决定向环境规划署移交项目，归还了菲律宾体制建设项目第七阶段（PHI/SEV/60/INS/89）的 64,471 美元的项目费用以及 4,835 美元的方案支助费用的剩余余额。

第 168(d)段

用 6.79 取代 1.1。

第 157 和第 174 段

用以下分段取代第(d)(之二)分段：

(d)(之二) 请基金秘书处一俟获悉基准数据后，更新协定的附录 2-A，以便列入最高允许消费量，并向执行委员会通报因此产生的最高允许消费量的变化；

第 174(c)段

用 57.86 的数字取代 45.81。

附件四

用以下的附件取代附件四。

附件十三、十五和十七

在第 1 段末尾前增加如下文字：

但有一项谅解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正，并根据第 60/44 号决定对资金作相应调整。

附件十五

用 5.47 取代第 1 段中的 5.49。

用下表取代附录 2-A 中的第 1.1、1.2 和 4.1.1 至 4.1.3 行：

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	共计
1.1	附件 C 第一类物质 《蒙特利尔议定书》 削减时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	8.41	8.41	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	5.47	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质 最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	8.41	8.41	7.57	7.57	7.57	7.570	7.57	5.47	暂缺
4.1.1	根据本协议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											2.90
4.1.2	通过以往核准项目实现的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											-
4.1.3	剩余的符合条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											5.47

附件二十一

用 50.86 取代第 1 段中的 48.12。

用 50.86 取代附录 2-A 的第 1.2 行中的 48.12。

附件二十六

在第 2 段中的 4.2.3 后增加 4.3.3。

用下表取代附录 1-A 中的表格：

物质	附件	类	总体消费量削减的起点 (ODP 吨)
HCFC-22	C	一	54.19
HCFC-141b	C	一	28.79
小计			82.98
进口预混多元醇中的 HCFC-141b*			11.31
共计			94.29

* 2007-2009 年符合条件公司的平均数

用 2010 年取代附录 2-A 第 1 行方框中的 2009 年。

附件二十七

用 515.76 取代附录 2-A 第 1.2 行中的 515.18。

附件二十九

用 28.32 取代第 1 段中的 28.31。

用下表取代附录 2-A 中的第 4.1.1 至 4.1.3 行：

4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)	3.79
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)	0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)	25.78
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)	1.11
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)	0
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)	0
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)	0.79
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)	0
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)	0

附件三十和三十一

在第 1 段末尾前增加如下文字：

但有一项谅解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正。

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
ANGOLA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP		\$86,222	\$7,760	\$93,982	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 15.95 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 19.25 ODP tonnes and 12.65 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP and the Government were requested to deduct 1.59 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Angola			\$86,222	\$7,760	\$93,982	
ARGENTINA						
FOAM						
Preparation of project proposal						
Preparation for HCFC phase-out investment activities in the foam sector (additional funding)	IBRD		\$120,000	\$9,000	\$129,000	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension for institutional strengthening project (phase VII: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$311,567	\$23,368	\$334,935	
Total for Argentina			\$431,567	\$32,368	\$463,935	
BAHAMAS						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$18,200	\$2,366	\$20,566	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 4.81 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 3.50 ODP tonnes and 6.13 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 1.68 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 4.81 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 3.50 ODP tonnes and 6.13 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 1.68 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNIDO		\$105,128	\$9,462	\$114,590	
	Total for Bahamas		\$123,328	\$11,828	\$135,156	

BANGLADESH

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNDP	0.6	\$55,000	\$4,125	\$59,125	
---	------	-----	----------	---------	----------	--

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to meet the 30 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 72.65 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 67.75 ODP tonnes and 77.56 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that the project to phase out 20.20 ODP tonnes of HCFC-141b used for polyurethane foam insulation in the manufacture of domestic refrigerators at Walton Industries, had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. To further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Bangladesh from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 20.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 62nd meeting, and UNDP, UNEP and the Government were requested to further deduct 4.33 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$230,000	\$29,900	\$259,900	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to meet the 30 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 72.65 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 67.75 ODP tonnes and 77.56 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that the project to phase out 20.20 ODP tonnes of HCFC-141b used for polyurethane foam insulation in the manufacture of domestic refrigerators at Walton Industries, had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. To further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Bangladesh from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 20.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 62nd meeting, and UNDP, UNEP and the Government were requested to further deduct 4.33 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>						
Total for Bangladesh		0.6	\$285,000	\$34,025	\$319,025	
BOSNIA AND HERZEGOVINA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase III: 3/2012-2/2014)	UNIDO		\$95,333	\$7,150	\$102,483	
Total for Bosnia and Herzegovina			\$95,333	\$7,150	\$102,483	
BURUNDI						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$45,000	\$5,850	\$50,850	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 7.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 6.90 ODP tonnes and 7.40 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 7.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 6.90 ODP tonnes and 7.40 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNIDO	0.4	\$80,000	\$7,200	\$87,200	
	Total for Burundi	0.4	\$125,000	\$13,050	\$138,050	
CAMEROON						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNEP		\$139,532	\$0	\$139,532	
	Total for Cameroon		\$139,532		\$139,532	
CHAD						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase V: 1/2012-12/2013)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
	Total for Chad		\$60,000		\$60,000	
CHINA						
SOLVENT						
Sectoral phase out plan						
Sector plan for phase-out of HCFCs in the solvent sector (stage I, first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement, which replaced the previous one approved at the 64th meeting in decision 64/49, between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update the Agreement, including Appendix 2-A, with the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNDP and the Government were requested to deduct 65.9 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNDP	33.0	\$2,500,000	\$187,500	\$2,687,500	8.35
	Total for China	33.0	\$2,500,000	\$187,500	\$2,687,500	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
COSTA RICA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$140,513	\$10,538	\$151,051	
	Total for Costa Rica		\$140,513	\$10,538	\$151,051	
CUBA						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b contained in formulated polyols in the foam sector)	UNDP	13.4	\$650,000	\$48,750	\$698,750	9.79
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US \$1,187,527 were provided for the investment component for the phase-out of 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 16.88 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.70 ODP tonnes and 22.07 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 30.23 ODP tonnes. Noted that during implementation of stage I of the HPMP the Government of Cuba could submit an investment project to phase-out 1.32 ODP tonnes of HCFC-22 used by the company Frioclima to manufacture refrigeration and air conditioning equipment. UNDP and the Government were requested to deduct 13.35 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP	1.7	\$100,000	\$7,500	\$107,500	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US \$1,187,527 were provided for the investment component for the phase-out of 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 16.88 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.70 ODP tonnes and 22.07 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 30.23 ODP tonnes. Noted that during implementation of stage I of the HPMP the Government of Cuba could submit an investment project to phase-out 1.32 ODP tonnes of HCFC-22 used by the company Frioclima to manufacture refrigeration and air conditioning equipment. UNDP and the Government were requested to deduct 5.91 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$149,066	\$11,180	\$160,246	
	Total for Cuba	15.0	\$899,066	\$67,430	\$966,496	
DOMINICAN REPUBLIC						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector and monitoring)	UNDP	0.6	\$336,532	\$25,240	\$361,772	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 51.20 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 48.49 ODP tonnes and 53.92 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 19.51 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 70.71 ODP tonnes. Noted that that the project to phase out 3.74 ODP tonnes of HCFC-141b used in the polyurethane rigid insulation foam for the manufacture of commercial refrigerators at FARCO, had already been approved at the 61st meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2016. Noted the deduction of 3.74 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 7.63 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 51.20 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 48.49 ODP tonnes and 53.92 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 19.51 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 70.71 ODP tonnes. Noted that stage I of the HPMP also covered US\$357,733 for an already approved HCFC phase-out project at the 61st Meeting (FARCO), and the deduction of 3.74 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2016. UNDP, UNEP and the Government were requested to further deduct 7.63 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250	4.50
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (sector phase-out for the use of HCFCs in the foam manufacturing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 51.20 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 48.49 ODP tonnes and 53.92 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 19.51 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 70.71 ODP tonnes. Noted that that the project to phase out 3.74 ODP tonnes of HCFC-141b used in the polyurethane rigid insulation foam for the manufacture of commercial refrigerators at FARCO, had already been approved at the 61st meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2016. Noted the deduction of 3.74 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 15.77 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>	UNDP	8.2	\$343,468	\$25,760	\$369,228	4.64
Total for Dominican Republic		8.8	\$705,000	\$54,250	\$759,250	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
ECUADOR						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (conversion of the foam manufacturing by Indurama)	UNIDO	15.0	\$1,331,440	\$99,858	\$1,431,298	9.79
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$630,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$1,331,440 were provided for the investment component for the phase-out of 14.96 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Funding would be disbursed only upon receipt by the Secretariat of confirmation that an adequate and operational licensing system was in place. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 17.49 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 20.65 ODP tonnes and 14.32 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 38.16 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNIDO and the Government were requested to deduct 14.96 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance to eliminate the remaining consumption of methyl bromide to be in compliance with the total phase-out	UNIDO	40.8	\$317,500	\$23,813	\$341,313	
<p><i>Approved on the understanding that no additional funding will be provided for Ecuador for the phase-out of controlled uses of methyl bromide in the country.</i></p>						
Technical assistance to eliminate the remaining consumption of methyl bromide to be in compliance with the total phase-out	UNEP		\$12,500	\$1,625	\$14,125	
<p><i>Approved on the understanding that no additional funding will be provided for Ecuador for the phase-out of controlled uses of methyl bromide in the country.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO		\$200,500	\$15,038	\$215,538	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$630,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US \$1,331,440 were provided for the investment component for the phase-out of 14.96 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Funding would be disbursed only upon receipt by the Secretariat of confirmation that an adequate and operational licensing system was in place. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 17.49 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 20.65 ODP tonnes and 14.32 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 38.16 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 6.12 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$30,000	\$3,900	\$33,900	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$630,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$1,331,440 were provided for the investment component for the phase-out of 14.96 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Funding would be disbursed only upon receipt by the Secretariat of confirmation that an adequate and operational licensing system was in place. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 17.49 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 20.65 ODP tonnes and 14.32 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 38.16 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 6.12 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Ecuador		55.8	\$1,891,940	\$144,234	\$2,036,174	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
EGYPT						
FOAM						
Rigid (insulation refrigeration)						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b in the manufacture of insulation foam for refrigeration equipment at Kiriazi Refrigerators Factory)	UNIDO	9.0	\$374,395	\$28,080	\$402,475	4.55
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. Noted that two foam projects to phase out 17.6 ODP tonnes of HCFC 141b had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. UNIDO and the Government were requested to further deduct 13.64 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government: to introduce an HCFC import quota system, including HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols and all HCFC refrigerant blends by 1 January 2013; to ban imports of HCFC-141b pre-blended polyols by 1 January 2018; and to ban imports of pure HCFC-141b once all eligible enterprises using HCFC-141b were converted to non HCFC-technology. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b in the polyurethane foam sector)	UNDP	42.1	\$2,000,000	\$150,000	\$2,150,000	5.23
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. Noted that four foam projects to phase out 37.4 ODP tonnes of HCFC 141b had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. UNDP and the Government were requested to further deduct 99.23 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government: to introduce an HCFC import quota system, including HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols and all HCFC refrigerant blends by 1 January 2013; to ban imports of HCFC-141b pre-blended polyols by 1 January 2018; and to ban imports of pure HCFC-141b once all eligible enterprises using HCFC-141b were converted to non HCFC-technology. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
REFRIGERATION						
Technical assistance/support						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (enabling activities in the refrigeration and air-conditioning sector)	UNIDO		\$332,895	\$24,967	\$357,862	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. UNIDO and the Government were requested to deduct 6.13 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government: to introduce an HCFC import quota system, including HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols and all HCFC refrigerant blends by 1 January 2013; to ban imports of HCFC-141b pre-blended polyols by 1 January 2018; and to ban imports of pure HCFC-141b once all eligible enterprises using HCFC-141b were converted to non HCFC-technology. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (coordination and management)	UNIDO		\$242,710	\$18,203	\$260,913	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. Noted the commitment by the Government: to introduce an HCFC import quota system, including HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols and all HCFC refrigerant blends by 1 January 2013; to ban imports of HCFC-141b pre-blended polyols by 1 January 2018; and to ban imports of pure HCFC-141b once all eligible enterprises using HCFC-141b were converted to non HCFC-technology. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						
	Total for Egypt	51.1	\$2,950,000	\$221,250	\$3,171,250	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
EL SALVADOR						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase out of HCFC-141b in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector)	UNDP	4.9	\$439,277	\$32,946	\$472,223	9.79
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US\$350,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; US\$439,277 were provided for the investment component for the phase-out of 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector; and US\$285,000 were provided for the institutional strengthening from July 2011 to December 2020. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 11.68 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.86 ODP tonnes and 11.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 16.62 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015. UNDP and the Government were requested to deduct 4.94 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP	0.7	\$166,500	\$5,850	\$172,350	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US\$350,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; US\$439,277 were provided for the investment component for the phase-out of 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector; and US\$285,000 were provided for the institutional strengthening from July 2011 to December 2020. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 11.68 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.86 ODP tonnes and 11.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 16.62 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.08 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP	0.9	\$91,072	\$6,830	\$97,902	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US\$350,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; US\$439,277 were provided for the investment component for the phase-out of 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector; and US\$285,000 were provided for the institutional strengthening from July 2011 to December 2020. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 11.68 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.86 ODP tonnes and 11.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 16.62 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.08 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
Total for El Salvador		6.6	\$696,849	\$45,626	\$742,475	
EQUATORIAL GUINEA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$40,000	\$5,200	\$45,200	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 6.29 ODP tonnes, calculated using consumption of 6.22 ODP tonnes and 6.36 ODP tonnes for 2009 and 2010, respectively, under the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.3	\$75,000	\$6,750	\$81,750	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 6.29 ODP tonnes, calculated using consumption of 6.22 ODP tonnes and 6.36 ODP tonnes for 2009 and 2010, respectively, under the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Equatorial Guinea		0.3	\$115,000	\$11,950	\$126,950	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
FIJI						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$47,900	\$6,227	\$54,127	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 8.41 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 7.63 ODP tonnes and 9.18 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 2.94 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP		\$71,800	\$6,462	\$78,262	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 8.41 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 7.63 ODP tonnes and 9.18 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 2.94 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Fiji			\$119,700	\$12,689	\$132,389	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
GAMBIA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 0.92 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 0.91 ODP tonnes and 0.94 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.32 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$50,000	\$4,500	\$54,500	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 0.92 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 0.91 ODP tonnes and 0.94 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.32 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Gambia		0.1	\$75,000	\$7,750	\$82,750	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
GUINEA-BISSAU						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$35,000	\$4,550	\$39,550	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.43 ODP tonnes, calculated using actual consumption of zero ODP tonne and 2.86 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$40,000	\$3,600	\$43,600	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.43 ODP tonnes, calculated using actual consumption of zero ODP tonne and 2.86 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Guinea-Bissau		0.1	\$75,000	\$8,150	\$83,150	
INDIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (remaining balance for phase VIII)	UNDP		\$46,654	\$3,499	\$50,153	
Total for India			\$46,654	\$3,499	\$50,153	
INDONESIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$271,246	\$20,343	\$291,589	
Total for Indonesia			\$271,246	\$20,343	\$291,589	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
IRAQ						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$115,000	\$14,144	\$129,144	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 13.82 per cent of the baseline. Noted that the approved funding included US \$40,000 for security related cost, provided on an exceptional basis, to enable the implementation of the programme, and not taken into account when establishing the reduction of eligibility associated with the activities particularly in the servicing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 108.38 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 110.96 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 105.80 ODP tonnes for 2010. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 14.98 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Iraq from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNIDO		\$80,000	\$6,000	\$86,000	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 13.82 per cent of the baseline. Noted that the approved funding included US \$40,000 for security related cost, provided on an exceptional basis, to enable the implementation of the programme, and not taken into account when establishing the reduction of eligibility associated with the activities particularly in the servicing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 108.38 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 110.96 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 105.80 ODP tonnes for 2010. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 14.98 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Iraq from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP</i></p>						
Total for Iraq			\$195,000	\$20,144	\$215,144	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	

JORDAN

REFRIGERATION

Sectoral phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (air-conditioning sector plan)	IBRD	7.8	\$1,070,100	\$80,258	\$1,150,358	7.07
---	------	-----	-------------	----------	-------------	------

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2017 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 82.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 70.90 ODP tonnes and 95.04 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 11.31 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 94.29 ODP tonnes. Noted that the project to phase out HCFC-22 and HCFC-141b from the manufacture of unitary air-conditioning equipment at Petra Engineering Industries Co., had already been approved at the 60th meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment of the Government to ban the manufacture and import of HCFC-based, residential air-conditioning equipment by 31 December 2016; the overall air-conditioning sector plan would incorporate policy and technical approaches to improve the energy efficiency of residential air-conditioning equipment to offset the climate impact of the alternative refrigerant, HFC-410A. The World Bank was requested to submit with the request for funding of the final tranche a verification for 2015 as specified in paragraph 5 (b) of the Agreement between the Government and the Committee; and to report on progress achieved when submitting the request for the second tranche. Noted the commitment of the Government to achieving energy consumption for residential air conditioners using HFC-410A at least equal to or lower than the HCFC-22 air conditioners they replaced. Noted the deduction of 8.07 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 60th meeting, and the World Bank and the Government were requested to further deduct 17.44 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Jordan from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (policy support, awareness promotion, monitoring)	UNIDO		\$70,000	\$6,300	\$76,300	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2017 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 82.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 70.90 ODP tonnes and 95.04 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 11.31 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 94.29 ODP tonnes. Noted that the project to phase out HCFC-22 and HCFC-141b from the manufacture of unitary air-conditioning equipment at Petra Engineering Industries Co., had already been approved at the 60th meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 8.07 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 60th meeting. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Jordan from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.</i></p>						
	Total for Jordan	7.8	\$1,140,100	\$86,558	\$1,226,658	
KENYA						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance for the final elimination of methyl bromide in post harvest sector	UNIDO	6.6	\$287,700	\$21,578	\$309,278	
<p><i>Approved in accordance with the revised agreement between the Government and the Executive Committee, and on the understanding that no additional funding would be provided for Kenya for the phase-out of controlled uses of methyl bromide in the country.</i></p>						
	Total for Kenya	6.6	\$287,700	\$21,578	\$309,278	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	

MALAYSIA

FOAM

Sectoral phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (polyurethane foam sector plan)	UNDP	49.3	\$4,327,247	\$324,544	\$4,651,791	9.64
--	------	------	-------------	-----------	-------------	------

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2016 to reduce HCFC consumption by 15 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 515.76 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 494.04 ODP tonnes and 537.47 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP was requested to report at the end of 2013 the status of the adoption of low GWP alternative technologies by the four systems houses assisted in the technical assistance component and to provide confirmation that the HCFC import quota has been established. UNDP and the Government were requested to deduct 94.60 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Malaysia from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (management and coordination)	UNDP		\$312,908	\$23,468	\$336,376	
--	------	--	-----------	----------	-----------	--

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2016 to reduce HCFC consumption by 15 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 515.76 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 494.04 ODP tonnes and 537.47 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP was requested to report at the end of 2013 the status of the adoption of low GWP alternative technologies by the four systems houses assisted in the technical assistance component and to provide confirmation that the HCFC import quota has been established. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Malaysia from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (technical assistance for the servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2016 to reduce HCFC consumption by 15 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 515.76 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 494.04 ODP tonnes and 537.47 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP was requested to report at the end of 2013 the status of the adoption of low GWP alternative technologies by the four systems houses assisted in the technical assistance component and to provide confirmation that the HCFC import quota has been established. UNDP and the Government were requested to deduct 8.42 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Malaysia from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>	UNDP		\$359,845	\$26,988	\$386,833	4.50
		Total for Malaysia	49.3	\$5,000,000	\$375,000	\$5,375,000
MOROCCO						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2017 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the consumption of 68.00 ODP tonnes reported for 2009, which were the latest data available when the project to phase out 11.00 ODP tonnes of HCFC-141b used in the manufacture of polyurethane rigid insulation foam for domestic refrigerators at Manar Company was approved at the 62nd meeting. This project had been included in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 11.00 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 62nd meeting, and UNIDO and the Government were requested to further deduct 5.77 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Morocco from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>	UNIDO		\$80,000	\$6,000	\$86,000	
		Total for Morocco		\$80,000	\$6,000	\$86,000
NIGER						
SEVERAL						
Ozone unit support						
<p>Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)</p>	UNEP		\$64,828	\$0	\$64,828	
		Total for Niger	\$64,828		\$64,828	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
OMAN						
FOAM						
Rigid						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (technical assistance for the foam sector)	UNIDO	1.1	\$104,120	\$7,809	\$111,929	7.91
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 31.46 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 30.7 ODP tonnes and 32.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 1.1 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 32.57 ODP tonnes. UNIDO and the Government were requested to deduct 2.25 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP	0.7	\$65,000	\$8,450	\$73,450	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 31.46 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 30.7 ODP tonnes and 32.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 1.1 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 32.57 ODP tonnes. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 4.54 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNIDO	2.3	\$210,000	\$15,750	\$225,750	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 31.46 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 30.7 ODP tonnes and 32.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 1.1 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 32.57 ODP tonnes. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 4.54 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Renewal of institutional strengthening support (phase IV: 12/2011-11/2013)	UNIDO		\$68,467	\$5,135	\$73,602	
	Total for Oman	4.0	\$447,587	\$37,144	\$484,731	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PANAMA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNDP		\$132,773	\$9,958	\$142,731	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 24.77 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 24.96 ODP tonnes and 24.58 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 2.5 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 27.27 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.78 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$35,000	\$4,550	\$39,550	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 24.77 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 24.96 ODP tonnes and 24.58 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 2.50 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 27.27 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.78 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase V: 11/2011-10/2013)	UNEP		\$149,500	\$0	\$149,500	
Total for Panama			\$317,273	\$14,508	\$331,781	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
QATAR						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (sector conversion from HCFC-142b/HCFC-22 in the production of extruded polystyrene insulation boards to low GWP isobutene at Qatar Insulation, Orient Insulation and Al Kawthar Insulation)	UNIDO	11.8	\$914,750	\$68,606	\$983,356	4.72
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline, and the reallocation of funding remaining from the TPMP of US \$110,000 plus agency support costs for UNIDO and US \$60,000 plus agency support costs for UNEP, as agreed under the TPMP, in line with the implementation plans provided. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 86.08 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 79.75 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 92.41 ODP tonnes for 2010. UNIDO, and the Government were requested to deduct 20.10 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.</i></p>						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$105,000	\$13,650	\$118,650	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline, and the reallocation of funding remaining from the TPMP of US \$110,000 plus agency support costs for UNIDO and US \$60,000 plus agency support costs for UNEP, as agreed under the TPMP, in line with the implementation plans provided. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 86.08 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 79.75 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 92.41 ODP tonnes for 2010. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 37.76 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline, and the reallocation of funding remaining from the TPMP of US \$110,000 plus agency support costs for UNIDO and US \$60,000 plus agency support costs for UNEP, as agreed under the TPMP, in line with the implementation plans provided. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 86.08 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 79.75 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 92.41 ODP tonnes for 2010. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 37.76 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.</i></p>	UNIDO		\$131,157	\$9,837	\$140,994	4.50
Total for Qatar		11.8	\$1,150,907	\$92,093	\$1,243,000	
SENEGAL						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 36.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 34.76 ODP tonnes and 37.54 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 12.65 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNEP	1.2	\$100,000	\$12,887	\$112,887	4.50
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 36.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 34.76 ODP tonnes and 37.54 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 12.65 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNIDO	2.4	\$200,000	\$15,000	\$215,000	4.50
SEVERAL						
Ozone unit support						
<p>Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2012-12/2013)</p>	UNEP		\$152,101	\$0	\$152,101	
Total for Senegal		3.7	\$452,101	\$27,887	\$479,988	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SERBIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IV: 12/2011-11/2013)	UNIDO		\$131,300	\$9,848	\$141,148	
	Total for Serbia		\$131,300	\$9,848	\$141,148	
SIERRA LEONE						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.67 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 1.54 ODP tonnes and 1.80 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.58 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$50,000	\$4,500	\$54,500	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.67 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 1.54 ODP tonnes and 1.80 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.58 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
	Total for Sierra Leone	0.1	\$75,000	\$7,750	\$82,750	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SURINAME						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$68,000	\$6,120	\$74,120	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 1.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 2.68 ODP tonnes and 1.28 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.69 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$27,000	\$3,510	\$30,510	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 1.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 2.68 ODP tonnes and 1.28 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.69 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
Total for Suriname		0.1	\$95,000	\$9,630	\$104,630	
TRINIDAD AND TOBAGO						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance to phase out the use of methyl bromide	UNEP	0.2	\$25,000	\$3,250	\$28,250	
<i>Approved on the understanding that no additional funding would be provided for methyl bromide activities in future for the country.</i>						
Total for Trinidad and Tobago		0.2	\$25,000	\$3,250	\$28,250	
URUGUAY						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP		\$100,000	\$7,500	\$107,500	4.50
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 23.33 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 21.92 ODP tonnes and 24.71 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 5.33 ODP tonnes of HCFC-141b in pre-blended polyols, resulting in a value of 28.66 ODP tonnes. UNDP and the Government were requested to deduct 4.18 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Noted that during the implementation of stage I of the HPMP, the Government could submit an investment project to phase out the use of HCFC-22 in the refrigeration manufacturing assembly of cold rooms, should appropriate alternatives be available.</i>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$150,800	\$11,310	\$162,110	
	Total for Uruguay		\$250,800	\$18,810	\$269,610	
VIETNAM						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
National phase-out plan of methyl bromide (third tranche)	IBRD	10.0	\$120,000	\$9,000	\$129,000	
<i>The Government and the World Bank were requested to continue monitoring the phase-out of methyl bromide in Viet Nam and report back to the Executive Committee annually on the progress in meeting the reductions required by this project.</i>						
	Total for Vietnam	10.0	\$120,000	\$9,000	\$129,000	
ZIMBABWE						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (conversion of the foam manufacturing sector: Capri Refrigeration, Ref Air, Commercial Refrigeration, Delfy Enterprises and Freezing Modern Way)	Germany	6.1	\$3,737	\$486	\$4,223	8.62
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption, and on the understanding that US\$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$478,818 were provided for the investment component for the phase-out of 6.11 ODP tonnes of HCFCs used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 15.44 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 12.38 ODP tonnes and 18.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 6.11 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 21.55 ODP tonnes. Germany and the Government were requested to deduct 6.11 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Noted that US\$7,474 plus agency support costs of US\$972 would be allocated at the 65th meeting and that Germany would submit a request for the remaining balance of US \$419,417 plus agency support costs of US \$50,096 to the 66th meeting. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015.</i>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	Germany		\$3,737	\$486	\$4,223	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption, and on the understanding that US\$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$478,818 were provided for the investment component for the phase-out of 6.11 ODP tonnes of HCFCs used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 15.44 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 12.38 ODP tonnes and 18.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 6.11 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 21.55 ODP tonnes. Germany and the Government were requested to deduct 5.4 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Noted that US\$7,474 plus agency support costs of US\$972 would be allocated at the 65th meeting and that Germany would submit a request for the remaining balance of US \$419,417 plus agency support costs of US \$50,096 to the 66th meeting. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015.</i></p>						
Total for Zimbabwe		6.1	\$7,474	\$972	\$8,446	
REGION: EUR						
DESTRUCTION						
Preparation of project proposal						
Strategy for disposal and destruction of ODS for 4 LVC countries in the Europe and Central Asia region (Bosnia and Herzegovina, Croatia, Montenegro and Turkmenistan)	UNIDO		\$35,000	\$2,625	\$37,625	
<p><i>Approved on the condition that, upon submission of the full demonstration project, the information required by decision 58/19 would be provided.</i></p>						
Strategy for disposal and destruction of ODS for 4 LVC countries in the Europe and Central Asia region (Bosnia and Herzegovina, Croatia, Montenegro and Turkmenistan)	Czech Rep		\$35,000	\$4,550	\$39,550	
<p><i>Approved on the condition that, upon submission of the full demonstration project, the information required by decision 58/19 would be provided.</i></p>						
Total for Region: EUR			\$70,000	\$7,175	\$77,175	
GLOBAL						
SEVERAL						
Agency programme						
Core unit budget (2012)	UNIDO		\$0	\$1,984,561	\$1,984,561	
<p><i>UNIDO was requested to consider the options in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 and other possible options for an administrative cost regime for 2012-2014 and to report thereon to the Fund Secretariat.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
Compliance Assistance Programme: 2012 budget <i>UNEP was requested in future submissions of the CAP budget to continue to provide detailed information on the activities for which the global funds would be used; continue to extend the prioritisation of funding between CAP budget lines so as to accommodate changing priorities and provide details on the reallocations made for its budget following decisions 47/24 and 50/26, on the condition that such reallocations did not result in savings from movement of personnel-related costs to other activity lines; continue to report on the current staff post levels and to inform the Committee of any changes thereto, particularly in respect of increased budget allocations; and provide a report in the context of UNEP's role in implementation of HPMPs, clearly delineating expenditures made from the CAP budget and those made from HPMP funds.</i>	UNEP		\$8,987,000	\$718,960	\$9,705,960	
Core unit budget (2012) <i>UNDP was requested to consider the options in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 and other possible options for an administrative cost regime for 2012-2014 and to report thereon to the Fund Secretariat.</i>	UNDP		\$0	\$1,984,561	\$1,984,561	
Core unit budget (2012) <i>The World Bank was requested to consider the options in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 and other possible options for an administrative cost regime for 2012-2014 and to report thereon to the Fund Secretariat.</i>	IBRD		\$0	\$1,724,644	\$1,724,644	
	Total for Global		\$8,987,000	\$6,412,726	\$15,399,726	
	GRAND TOTAL	271.3	\$30,729,020	\$8,061,463	\$38,790,483	

Summary

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Sector	Tonnes (ODP)	Funds approved (US\$)		
		Project	Support	Total
BILATERAL COOPERATION				
Foam	6.1	\$3,737	\$486	\$4,223
Phase-out plan		\$3,737	\$486	\$4,223
Destruction		\$35,000	\$4,550	\$39,550
TOTAL:	6.1	\$42,474	\$5,522	\$47,996
INVESTMENT PROJECT				
Foam	146.6	\$10,141,229	\$760,593	\$10,901,822
Fumigant	57.4	\$737,700	\$56,016	\$793,716
Refrigeration	7.8	\$1,402,995	\$105,225	\$1,508,220
Solvent	33.0	\$2,500,000	\$187,500	\$2,687,500
Phase-out plan	20.3	\$4,806,715	\$416,635	\$5,223,350
TOTAL:	265.0	\$19,588,639	\$1,525,969	\$21,114,608
WORK PROGRAMME AMENDMENT				
Foam		\$120,000	\$9,000	\$129,000
Fumigant	0.2	\$25,000	\$3,250	\$28,250
Destruction		\$35,000	\$2,625	\$37,625
Several		\$10,917,907	\$6,515,097	\$17,433,004
TOTAL:	0.2	\$11,097,907	\$6,529,972	\$17,627,879
Summary by Parties and Implementing Agencies				
Czech Republic		\$35,000	\$4,550	\$39,550
Germany	6.1	\$7,474	\$972	\$8,446
IBRD	17.8	\$1,310,100	\$1,822,902	\$3,133,002
UNDP	154.6	\$12,975,990	\$2,960,130	\$15,936,120
UNEP	2.8	\$10,725,061	\$854,619	\$11,579,680
UNIDO	90.0	\$5,675,395	\$2,418,290	\$8,093,685
GRAND TOTAL	271.3	\$30,729,020	\$8,061,463	\$38,790,483

ADJUSTMENTS ARISING FROM THE 65TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE FOR BALANCES ON PROJECTS AND ACTIVITIES

Agency	Project Costs (US\$)	Support Costs (US\$)	Total (US\$)
Germany (per decision 65/2(a)(viii))	7,474	972	8,446
UNDP (per decision 65/2(a)(ii)&(iii))	253,695	19,121	272,816
UNIDO (per decision 65/2(a)(ii)&(iii))	18,808	1,416	20,224
World Bank (per decision 65/2(a)(ii)&(iii))	433,019	55,659	488,678
Total	712,996	77,168	790,164

ADJUSTMENTS ARISING FROM THE 65TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE FOR TRANSFERRED PROJECTS

Agency	Project Costs (US\$)	Support Costs (US\$)	Total (US\$)
UNEP (per decisions 64/25 and 65/2(a)(vii))	64,471	0	64,471
World Bank (per decisions 64/25 and 65/2(a)(vii))	-64,471	-4,835	-69,306
UNIDO (per decision 65/2(a)(vi))	183,500	13,763	197,263

NET ALLOCATIONS TO IMPLEMENTING AGENCIES AND BILATERAL CONTRIBUTIONS BASED ON DECISIONS OF THE 65TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE

Agency	Project Costs (US\$)	Support Costs (US\$)	Total (US\$)
Czech Republic (1)	35,000	4,550	39,550
Germany	0	0	0
UNDP	12,722,295	2,941,009	15,663,304
UNEP	10,789,532	854,619	11,644,151
UNIDO	5,840,087	2,430,637	8,270,724
World Bank	812,610	1,762,408	2,575,018
Total	30,199,524	7,993,223	38,192,747

(1) Total amount to be assigned to the 2011 bilateral contributions.

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
ANGOLA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP		\$86,222	\$7,760	\$93,982	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 15.95 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 19.25 ODP tonnes and 12.65 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP and the Government were requested to deduct 1.59 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Angola			\$86,222	\$7,760	\$93,982	
ARGENTINA						
FOAM						
Preparation of project proposal						
Preparation for HCFC phase-out investment activities in the foam sector (additional funding)	IBRD		\$120,000	\$9,000	\$129,000	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension for institutional strengthening project (phase VII: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$311,567	\$23,368	\$334,935	
Total for Argentina			\$431,567	\$32,368	\$463,935	
BAHAMAS						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$18,200	\$2,366	\$20,566	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 4.81 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 3.50 ODP tonnes and 6.13 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 1.68 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 4.81 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 3.50 ODP tonnes and 6.13 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 1.68 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNIDO		\$105,128	\$9,462	\$114,590	
	Total for Bahamas		\$123,328	\$11,828	\$135,156	

BANGLADESH

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to meet the 30 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 72.65 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 67.75 ODP tonnes and 77.56 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that the project to phase out 20.20 ODP tonnes of HCFC-141b used for polyurethane foam insulation in the manufacture of domestic refrigerators at Walton Industries, had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. To further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Bangladesh from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 20.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 62nd meeting, and UNDP, UNEP and the Government were requested to further deduct 4.33 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>	UNDP	0.6	\$55,000	\$4,125	\$59,125	
--	------	-----	----------	---------	----------	--

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$230,000	\$29,900	\$259,900	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to meet the 30 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 72.65 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 67.75 ODP tonnes and 77.56 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that the project to phase out 20.20 ODP tonnes of HCFC-141b used for polyurethane foam insulation in the manufacture of domestic refrigerators at Walton Industries, had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. To further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Bangladesh from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 20.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 62nd meeting, and UNDP, UNEP and the Government were requested to further deduct 4.33 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>						
Total for Bangladesh		0.6	\$285,000	\$34,025	\$319,025	
BOSNIA AND HERZEGOVINA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase III: 3/2012-2/2014)	UNIDO		\$95,333	\$7,150	\$102,483	
Total for Bosnia and Herzegovina			\$95,333	\$7,150	\$102,483	
BURUNDI						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$45,000	\$5,850	\$50,850	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 7.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 6.90 ODP tonnes and 7.40 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.4	\$80,000	\$7,200	\$87,200	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 7.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 6.90 ODP tonnes and 7.40 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
	Total for Burundi	0.4	\$125,000	\$13,050	\$138,050	
CAMEROON						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNEP		\$139,532	\$0	\$139,532	
	Total for Cameroon		\$139,532		\$139,532	
CHAD						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase V: 1/2012-12/2013)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
	Total for Chad		\$60,000		\$60,000	
CHINA						
SOLVENT						
Sectoral phase out plan						
Sector plan for phase-out of HCFCs in the solvent sector (stage I, first tranche)	UNDP	33.0	\$2,500,000	\$187,500	\$2,687,500	8.35
<i>Approved in accordance with the Agreement, which replaced the previous one approved at the 64th meeting in decision 64/49, between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update the Agreement, including Appendix 2-A, with the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNDP and the Government were requested to deduct 65.9 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
	Total for China	33.0	\$2,500,000	\$187,500	\$2,687,500	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
COSTA RICA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$140,513	\$10,538	\$151,051	
Total for Costa Rica			\$140,513	\$10,538	\$151,051	
CUBA						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b contained in formulated polyols in the foam sector)	UNDP	13.4	\$650,000	\$48,750	\$698,750	9.79
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US \$1,187,527 were provided for the investment component for the phase-out of 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 16.88 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.70 ODP tonnes and 22.07 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 30.23 ODP tonnes. Noted that during implementation of stage I of the HPMP the Government of Cuba could submit an investment project to phase-out 1.32 ODP tonnes of HCFC-22 used by the company Frioclima to manufacture refrigeration and air conditioning equipment. UNDP and the Government were requested to deduct 13.35 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP	1.7	\$100,000	\$7,500	\$107,500	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US \$1,187,527 were provided for the investment component for the phase-out of 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 16.88 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.70 ODP tonnes and 22.07 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 30.23 ODP tonnes. Noted that during implementation of stage I of the HPMP the Government of Cuba could submit an investment project to phase-out 1.32 ODP tonnes of HCFC-22 used by the company Frioclima to manufacture refrigeration and air conditioning equipment. UNDP and the Government were requested to deduct 5.91 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$149,066	\$11,180	\$160,246	
	Total for Cuba	15.0	\$899,066	\$67,430	\$966,496	
DOMINICAN REPUBLIC						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector and monitoring)	UNDP	0.6	\$336,532	\$25,240	\$361,772	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 51.20 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 48.49 ODP tonnes and 53.92 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 19.51 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 70.71 ODP tonnes. Noted that that the project to phase out 3.74 ODP tonnes of HCFC-141b used in the polyurethane rigid insulation foam for the manufacture of commercial refrigerators at FARCO, had already been approved at the 61st meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2016. Noted the deduction of 3.74 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 7.63 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 51.20 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 48.49 ODP tonnes and 53.92 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 19.51 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 70.71 ODP tonnes. Noted that stage I of the HPMP also covered US\$357,733 for an already approved HCFC phase-out project at the 61st Meeting (FARCO), and the deduction of 3.74 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2016. UNDP, UNEP and the Government were requested to further deduct 7.63 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250	4.50
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (sector phase-out for the use of HCFCs in the foam manufacturing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 51.20 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 48.49 ODP tonnes and 53.92 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 19.51 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 70.71 ODP tonnes. Noted that that the project to phase out 3.74 ODP tonnes of HCFC-141b used in the polyurethane rigid insulation foam for the manufacture of commercial refrigerators at FARCO, had already been approved at the 61st meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2016. Noted the deduction of 3.74 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 15.77 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>	UNDP	8.2	\$343,468	\$25,760	\$369,228	4.64
		8.8	\$705,000	\$54,250	\$759,250	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
ECUADOR						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (conversion of the foam manufacturing by Indurama)	UNIDO	15.0	\$1,331,440	\$99,858	\$1,431,298	9.79
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$630,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$1,331,440 were provided for the investment component for the phase-out of 14.96 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Funding would be disbursed only upon receipt by the Secretariat of confirmation that an adequate and operational licensing system was in place. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 17.49 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 20.65 ODP tonnes and 14.32 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 38.16 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNIDO and the Government were requested to deduct 14.96 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance to eliminate the remaining consumption of methyl bromide to be in compliance with the total phase-out	UNIDO	40.8	\$317,500	\$23,813	\$341,313	
<p><i>Approved on the understanding that no additional funding will be provided for Ecuador for the phase-out of controlled uses of methyl bromide in the country.</i></p>						
Technical assistance to eliminate the remaining consumption of methyl bromide to be in compliance with the total phase-out	UNEP		\$12,500	\$1,625	\$14,125	
<p><i>Approved on the understanding that no additional funding will be provided for Ecuador for the phase-out of controlled uses of methyl bromide in the country.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO		\$200,500	\$15,038	\$215,538	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$630,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US \$1,331,440 were provided for the investment component for the phase-out of 14.96 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Funding would be disbursed only upon receipt by the Secretariat of confirmation that an adequate and operational licensing system was in place. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 17.49 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 20.65 ODP tonnes and 14.32 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 38.16 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 6.12 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$30,000	\$3,900	\$33,900	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$630,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$1,331,440 were provided for the investment component for the phase-out of 14.96 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Funding would be disbursed only upon receipt by the Secretariat of confirmation that an adequate and operational licensing system was in place. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 17.49 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 20.65 ODP tonnes and 14.32 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 38.16 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 6.12 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Ecuador		55.8	\$1,891,940	\$144,234	\$2,036,174	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
EGYPT						
FOAM						
Rigid (insulation refrigeration)						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b in the manufacture of insulation foam for refrigeration equipment at Kiriazi Refrigerators Factory)	UNIDO	9.0	\$374,395	\$28,080	\$402,475	4.55
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. Noted that two foam projects to phase out 17.6 ODP tonnes of HCFC 141b had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. UNIDO and the Government were requested to further deduct 13.64 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government: to introduce an HCFC import quota system, including HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols and all HCFC refrigerant blends by 1 January 2013; to ban imports of HCFC-141b pre-blended polyols by 1 January 2018; and to ban imports of pure HCFC-141b once all eligible enterprises using HCFC-141b were converted to non HCFC-technology. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b in the polyurethane foam sector)	UNDP	42.1	\$2,000,000	\$150,000	\$2,150,000	5.23
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. Noted that four foam projects to phase out 37.4 ODP tonnes of HCFC 141b had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. UNDP and the Government were requested to further deduct 99.23 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government: to introduce an HCFC import quota system, including HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols and all HCFC refrigerant blends by 1 January 2013; to ban imports of HCFC-141b pre-blended polyols by 1 January 2018; and to ban imports of pure HCFC-141b once all eligible enterprises using HCFC-141b were converted to non HCFC-technology. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
REFRIGERATION						
Technical assistance/support						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (enabling activities in the refrigeration and air-conditioning sector)	UNIDO		\$332,895	\$24,967	\$357,862	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. UNIDO and the Government were requested to deduct 6.13 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government: to introduce an HCFC import quota system, including HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols and all HCFC refrigerant blends by 1 January 2013; to ban imports of HCFC-141b pre-blended polyols by 1 January 2018; and to ban imports of pure HCFC-141b once all eligible enterprises using HCFC-141b were converted to non HCFC-technology. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (coordination and management)	UNIDO		\$242,710	\$18,203	\$260,913	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. Noted the commitment by the Government: to introduce an HCFC import quota system, including HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols and all HCFC refrigerant blends by 1 January 2013; to ban imports of HCFC-141b pre-blended polyols by 1 January 2018; and to ban imports of pure HCFC-141b once all eligible enterprises using HCFC-141b were converted to non HCFC-technology. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						
	Total for Egypt	51.1	\$2,950,000	\$221,250	\$3,171,250	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)		C.E. (US\$/kg)	
			Project	Support		Total
EL SALVADOR						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase out of HCFC-141b in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector)	UNDP	4.9	\$439,277	\$32,946	\$472,223	9.79
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US\$350,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; US\$439,277 were provided for the investment component for the phase-out of 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector; and US\$285,000 were provided for the institutional strengthening from July 2011 to December 2020. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 11.68 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.86 ODP tonnes and 11.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 16.62 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015. UNDP and the Government were requested to deduct 4.94 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP	0.7	\$166,500	\$5,850	\$172,350	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US\$350,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; US\$439,277 were provided for the investment component for the phase-out of 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector; and US\$285,000 were provided for the institutional strengthening from July 2011 to December 2020. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 11.68 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.86 ODP tonnes and 11.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 16.62 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.08 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP	0.9	\$91,072	\$6,830	\$97,902	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US\$350,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; US\$439,277 were provided for the investment component for the phase-out of 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector; and US\$285,000 were provided for the institutional strengthening from July 2011 to December 2020. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 11.68 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.86 ODP tonnes and 11.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 16.62 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.08 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
Total for El Salvador		6.6	\$696,849	\$45,626	\$742,475	
EQUATORIAL GUINEA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$40,000	\$5,200	\$45,200	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 6.29 ODP tonnes, calculated using consumption of 6.22 ODP tonnes and 6.36 ODP tonnes for 2009 and 2010, respectively, under the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.3	\$75,000	\$6,750	\$81,750	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 6.29 ODP tonnes, calculated using consumption of 6.22 ODP tonnes and 6.36 ODP tonnes for 2009 and 2010, respectively, under the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Equatorial Guinea		0.3	\$115,000	\$11,950	\$126,950	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
FIJI						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$47,900	\$6,227	\$54,127	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 8.41 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 7.63 ODP tonnes and 9.18 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 2.94 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP		\$71,800	\$6,462	\$78,262	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 8.41 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 7.63 ODP tonnes and 9.18 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 2.94 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Fiji			\$119,700	\$12,689	\$132,389	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
GAMBIA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 0.92 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 0.91 ODP tonnes and 0.94 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.32 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$50,000	\$4,500	\$54,500	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 0.92 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 0.91 ODP tonnes and 0.94 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.32 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Gambia		0.1	\$75,000	\$7,750	\$82,750	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
GUINEA-BISSAU						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$35,000	\$4,550	\$39,550	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.43 ODP tonnes, calculated using actual consumption of zero ODP tonne and 2.86 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$40,000	\$3,600	\$43,600	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.43 ODP tonnes, calculated using actual consumption of zero ODP tonne and 2.86 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
Total for Guinea-Bissau		0.1	\$75,000	\$8,150	\$83,150	
INDIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (remaining balance for phase VIII)	UNDP		\$46,654	\$3,499	\$50,153	
Total for India			\$46,654	\$3,499	\$50,153	
INDONESIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$271,246	\$20,343	\$291,589	
Total for Indonesia			\$271,246	\$20,343	\$291,589	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
IRAQ						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$115,000	\$14,144	\$129,144	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 13.82 per cent of the baseline. Noted that the approved funding included US \$40,000 for security related cost, provided on an exceptional basis, to enable the implementation of the programme, and not taken into account when establishing the reduction of eligibility associated with the activities particularly in the servicing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 108.38 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 110.96 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 105.80 ODP tonnes for 2010. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 14.98 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Iraq from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNIDO		\$80,000	\$6,000	\$86,000	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 13.82 per cent of the baseline. Noted that the approved funding included US \$40,000 for security related cost, provided on an exceptional basis, to enable the implementation of the programme, and not taken into account when establishing the reduction of eligibility associated with the activities particularly in the servicing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 108.38 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 110.96 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 105.80 ODP tonnes for 2010. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 14.98 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Iraq from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP</i></p>						
Total for Iraq			\$195,000	\$20,144	\$215,144	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	

JORDAN

REFRIGERATION

Sectoral phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (air-conditioning sector plan)	IBRD	7.8	\$1,070,100	\$80,258	\$1,150,358	7.07
---	------	-----	-------------	----------	-------------	------

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2017 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 82.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 70.90 ODP tonnes and 95.04 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 11.31 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 94.29 ODP tonnes. Noted that the project to phase out HCFC-22 and HCFC-141b from the manufacture of unitary air-conditioning equipment at Petra Engineering Industries Co., had already been approved at the 60th meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment of the Government to ban the manufacture and import of HCFC-based, residential air-conditioning equipment by 31 December 2016; the overall air-conditioning sector plan would incorporate policy and technical approaches to improve the energy efficiency of residential air-conditioning equipment to offset the climate impact of the alternative refrigerant, HFC-410A. The World Bank was requested to submit with the request for funding of the final tranche a verification for 2015 as specified in paragraph 5 (b) of the Agreement between the Government and the Committee; and to report on progress achieved when submitting the request for the second tranche. Noted the commitment of the Government to achieving energy consumption for residential air conditioners using HFC-410A at least equal to or lower than the HCFC-22 air conditioners they replaced. Noted the deduction of 8.07 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 60th meeting, and the World Bank and the Government were requested to further deduct 17.44 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Jordan from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (policy support, awareness promotion, monitoring)	UNIDO		\$70,000	\$6,300	\$76,300	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2017 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 82.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 70.90 ODP tonnes and 95.04 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 11.31 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 94.29 ODP tonnes. Noted that the project to phase out HCFC-22 and HCFC-141b from the manufacture of unitary air-conditioning equipment at Petra Engineering Industries Co., had already been approved at the 60th meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 8.07 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 60th meeting. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Jordan from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.</i></p>						
Total for Jordan		7.8	\$1,140,100	\$86,558	\$1,226,658	
KENYA						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance for the final elimination of methyl bromide in post harvest sector	UNIDO	6.6	\$287,700	\$21,578	\$309,278	
<p><i>Approved in accordance with the revised agreement between the Government and the Executive Committee, and on the understanding that no additional funding would be provided for Kenya for the phase-out of controlled uses of methyl bromide in the country.</i></p>						
Total for Kenya		6.6	\$287,700	\$21,578	\$309,278	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	

MALAYSIA

FOAM

Sectoral phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (polyurethane foam sector plan)	UNDP	49.3	\$4,327,247	\$324,544	\$4,651,791	9.64
--	------	------	-------------	-----------	-------------	------

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2016 to reduce HCFC consumption by 15 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 515.76 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 494.04 ODP tonnes and 537.47 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP was requested to report at the end of 2013 the status of the adoption of low GWP alternative technologies by the four systems houses assisted in the technical assistance component and to provide confirmation that the HCFC import quota has been established. UNDP and the Government were requested to deduct 94.60 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Malaysia from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (management and coordination)	UNDP		\$312,908	\$23,468	\$336,376	
--	------	--	-----------	----------	-----------	--

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2016 to reduce HCFC consumption by 15 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 515.76 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 494.04 ODP tonnes and 537.47 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP was requested to report at the end of 2013 the status of the adoption of low GWP alternative technologies by the four systems houses assisted in the technical assistance component and to provide confirmation that the HCFC import quota has been established. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Malaysia from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (technical assistance for the servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2016 to reduce HCFC consumption by 15 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 515.76 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 494.04 ODP tonnes and 537.47 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP was requested to report at the end of 2013 the status of the adoption of low GWP alternative technologies by the four systems houses assisted in the technical assistance component and to provide confirmation that the HCFC import quota has been established. UNDP and the Government were requested to deduct 8.42 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Malaysia from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>	UNDP		\$359,845	\$26,988	\$386,833	4.50
Total for Malaysia		49.3	\$5,000,000	\$375,000	\$5,375,000	
MOROCCO						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2017 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the consumption of 68.00 ODP tonnes reported for 2009, which were the latest data available when the project to phase out 11.00 ODP tonnes of HCFC-141b used in the manufacture of polyurethane rigid insulation foam for domestic refrigerators at Manar Company was approved at the 62nd meeting. This project had been included in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 11.00 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 62nd meeting, and UNIDO and the Government were requested to further deduct 5.77 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Morocco from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>	UNIDO		\$80,000	\$6,000	\$86,000	
Total for Morocco			\$80,000	\$6,000	\$86,000	
NIGER						
SEVERAL						
Ozone unit support						
<p>Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)</p>	UNEP		\$64,828	\$0	\$64,828	
Total for Niger			\$64,828		\$64,828	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
OMAN						
FOAM						
Rigid						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (technical assistance for the foam sector)	UNIDO	1.1	\$104,120	\$7,809	\$111,929	7.91
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 31.46 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 30.7 ODP tonnes and 32.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 1.1 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 32.57 ODP tonnes. UNIDO and the Government were requested to deduct 2.25 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP	0.7	\$65,000	\$8,450	\$73,450	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 31.46 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 30.7 ODP tonnes and 32.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 1.1 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 32.57 ODP tonnes. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 4.54 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNIDO	2.3	\$210,000	\$15,750	\$225,750	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 31.46 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 30.7 ODP tonnes and 32.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 1.1 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 32.57 ODP tonnes. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 4.54 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Renewal of institutional strengthening support (phase IV: 12/2011-11/2013)	UNIDO		\$68,467	\$5,135	\$73,602	
	Total for Oman	4.0	\$447,587	\$37,144	\$484,731	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PANAMA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNDP		\$132,773	\$9,958	\$142,731	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 24.77 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 24.96 ODP tonnes and 24.58 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 2.5 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 27.27 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.78 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$35,000	\$4,550	\$39,550	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 24.77 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 24.96 ODP tonnes and 24.58 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 2.50 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 27.27 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.78 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase V: 11/2011-10/2013)	UNEP		\$149,500	\$0	\$149,500	
Total for Panama			\$317,273	\$14,508	\$331,781	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
QATAR						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (sector conversion from HCFC-142b/HCFC-22 in the production of extruded polystyrene insulation boards to low GWP isobutene at Qatar Insulation, Orient Insulation and Al Kawthar Insulation)	UNIDO	11.8	\$914,750	\$68,606	\$983,356	4.72
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline, and the reallocation of funding remaining from the TPMP of US \$110,000 plus agency support costs for UNIDO and US \$60,000 plus agency support costs for UNEP, as agreed under the TPMP, in line with the implementation plans provided. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 86.08 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 79.75 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 92.41 ODP tonnes for 2010. UNIDO, and the Government were requested to deduct 20.10 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.</i></p>						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$105,000	\$13,650	\$118,650	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline, and the reallocation of funding remaining from the TPMP of US \$110,000 plus agency support costs for UNIDO and US \$60,000 plus agency support costs for UNEP, as agreed under the TPMP, in line with the implementation plans provided. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 86.08 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 79.75 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 92.41 ODP tonnes for 2010. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 37.76 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline, and the reallocation of funding remaining from the TPMP of US \$110,000 plus agency support costs for UNIDO and US \$60,000 plus agency support costs for UNEP, as agreed under the TPMP, in line with the implementation plans provided. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 86.08 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 79.75 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 92.41 ODP tonnes for 2010. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 37.76 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption.</i></p>	UNIDO		\$131,157	\$9,837	\$140,994	4.50
Total for Qatar		11.8	\$1,150,907	\$92,093	\$1,243,000	
SENEGAL						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 36.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 34.76 ODP tonnes and 37.54 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 12.65 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNEP	1.2	\$100,000	\$12,887	\$112,887	4.50
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 36.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 34.76 ODP tonnes and 37.54 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 12.65 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNIDO	2.4	\$200,000	\$15,000	\$215,000	4.50
SEVERAL						
Ozone unit support						
<p>Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2012-12/2013)</p>	UNEP		\$152,101	\$0	\$152,101	
Total for Senegal		3.7	\$452,101	\$27,887	\$479,988	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SERBIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IV: 12/2011-11/2013)	UNIDO		\$131,300	\$9,848	\$141,148	
	Total for Serbia		\$131,300	\$9,848	\$141,148	
SIERRA LEONE						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.67 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 1.54 ODP tonnes and 1.80 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.58 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$50,000	\$4,500	\$54,500	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.67 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 1.54 ODP tonnes and 1.80 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.58 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
	Total for Sierra Leone	0.1	\$75,000	\$7,750	\$82,750	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SURINAME						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$68,000	\$6,120	\$74,120	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 1.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 2.68 ODP tonnes and 1.28 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.69 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$27,000	\$3,510	\$30,510	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 1.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 2.68 ODP tonnes and 1.28 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.69 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
Total for Suriname		0.1	\$95,000	\$9,630	\$104,630	
TRINIDAD AND TOBAGO						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance to phase out the use of methyl bromide	UNEP	0.2	\$25,000	\$3,250	\$28,250	
<i>Approved on the understanding that no additional funding would be provided for methyl bromide activities in future for the country.</i>						
Total for Trinidad and Tobago		0.2	\$25,000	\$3,250	\$28,250	
URUGUAY						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP		\$100,000	\$7,500	\$107,500	4.50
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 23.33 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 21.92 ODP tonnes and 24.71 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 5.33 ODP tonnes of HCFC-141b in pre-blended polyols, resulting in a value of 28.66 ODP tonnes. UNDP and the Government were requested to deduct 4.18 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Noted that during the implementation of stage I of the HPMP, the Government could submit an investment project to phase out the use of HCFC-22 in the refrigeration manufacturing assembly of cold rooms, should appropriate alternatives be available.</i>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$150,800	\$11,310	\$162,110	
	Total for Uruguay		\$250,800	\$18,810	\$269,610	
VIETNAM						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
National phase-out plan of methyl bromide (third tranche)	IBRD	10.0	\$120,000	\$9,000	\$129,000	
<i>The Government and the World Bank were requested to continue monitoring the phase-out of methyl bromide in Viet Nam and report back to the Executive Committee annually on the progress in meeting the reductions required by this project.</i>						
	Total for Vietnam	10.0	\$120,000	\$9,000	\$129,000	
ZIMBABWE						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (conversion of the foam manufacturing sector: Capri Refrigeration, Ref Air, Commercial Refrigeration, Delfy Enterprises and Freezing Modern Way)	Germany	6.1	\$3,737	\$486	\$4,223	8.62
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption, and on the understanding that US\$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$478,818 were provided for the investment component for the phase-out of 6.11 ODP tonnes of HCFCs used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 15.44 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 12.38 ODP tonnes and 18.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 6.11 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 21.55 ODP tonnes. Germany and the Government were requested to deduct 6.11 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Noted that US\$7,474 plus agency support costs of US\$972 would be allocated at the 65th meeting and that Germany would submit a request for the remaining balance of US \$419,417 plus agency support costs of US \$50,096 to the 66th meeting. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015.</i>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	Germany		\$3,737	\$486	\$4,223	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption, and on the understanding that US\$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$478,818 were provided for the investment component for the phase-out of 6.11 ODP tonnes of HCFCs used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 15.44 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 12.38 ODP tonnes and 18.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 6.11 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 21.55 ODP tonnes. Germany and the Government were requested to deduct 5.4 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Noted that US\$7,474 plus agency support costs of US\$972 would be allocated at the 65th meeting and that Germany would submit a request for the remaining balance of US \$419,417 plus agency support costs of US \$50,096 to the 66th meeting. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015.</i></p>						
Total for Zimbabwe		6.1	\$7,474	\$972	\$8,446	
REGION: EUR						
DESTRUCTION						
Preparation of project proposal						
Strategy for disposal and destruction of ODS for 4 LVC countries in the Europe and Central Asia region (Bosnia and Herzegovina, Croatia, Montenegro and Turkmenistan)	UNIDO		\$35,000	\$2,625	\$37,625	
<p><i>Approved on the condition that, upon submission of the full demonstration project, the information required by decision 58/19 would be provided.</i></p>						
Strategy for disposal and destruction of ODS for 4 LVC countries in the Europe and Central Asia region (Bosnia and Herzegovina, Croatia, Montenegro and Turkmenistan)	Czech Rep		\$35,000	\$4,550	\$39,550	
<p><i>Approved on the condition that, upon submission of the full demonstration project, the information required by decision 58/19 would be provided.</i></p>						
Total for Region: EUR			\$70,000	\$7,175	\$77,175	
GLOBAL						
SEVERAL						
Agency programme						
Core unit budget (2012)	UNIDO		\$0	\$1,984,561	\$1,984,561	
<p><i>UNIDO was requested to consider the options in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 and other possible options for an administrative cost regime for 2012-2014 and to report thereon to the Fund Secretariat.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
Compliance Assistance Programme: 2012 budget <i>UNEP was requested in future submissions of the CAP budget to continue to provide detailed information on the activities for which the global funds would be used; continue to extend the prioritisation of funding between CAP budget lines so as to accommodate changing priorities and provide details on the reallocations made for its budget following decisions 47/24 and 50/26, on the condition that such reallocations did not result in savings from movement of personnel-related costs to other activity lines; continue to report on the current staff post levels and to inform the Committee of any changes thereto, particularly in respect of increased budget allocations; and provide a report in the context of UNEP's role in implementation of HPMPs, clearly delineating expenditures made from the CAP budget and those made from HPMP funds.</i>	UNEP		\$8,987,000	\$718,960	\$9,705,960	
Core unit budget (2012) <i>UNDP was requested to consider the options in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 and other possible options for an administrative cost regime for 2012-2014 and to report thereon to the Fund Secretariat.</i>	UNDP		\$0	\$1,984,561	\$1,984,561	
Core unit budget (2012) <i>The World Bank was requested to consider the options in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 and other possible options for an administrative cost regime for 2012-2014 and to report thereon to the Fund Secretariat.</i>	IBRD		\$0	\$1,724,644	\$1,724,644	
	Total for Global		\$8,987,000	\$6,412,726	\$15,399,726	
	GRAND TOTAL	271.3	\$30,729,020	\$8,061,463	\$38,790,483	

Summary

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60/Corr.1
Annex IV

Sector	Tonnes (ODP)	Funds approved (US\$)		
		Project	Support	Total
BILATERAL COOPERATION				
Foam	6.1	\$3,737	\$486	\$4,223
Phase-out plan		\$3,737	\$486	\$4,223
Destruction		\$35,000	\$4,550	\$39,550
TOTAL:	6.1	\$42,474	\$5,522	\$47,996
INVESTMENT PROJECT				
Foam	146.6	\$10,141,229	\$760,593	\$10,901,822
Fumigant	57.4	\$737,700	\$56,016	\$793,716
Refrigeration	7.8	\$1,402,995	\$105,225	\$1,508,220
Solvent	33.0	\$2,500,000	\$187,500	\$2,687,500
Phase-out plan	20.3	\$4,806,715	\$416,635	\$5,223,350
TOTAL:	265.0	\$19,588,639	\$1,525,969	\$21,114,608
WORK PROGRAMME AMENDMENT				
Foam		\$120,000	\$9,000	\$129,000
Fumigant	0.2	\$25,000	\$3,250	\$28,250
Destruction		\$35,000	\$2,625	\$37,625
Several		\$10,917,907	\$6,515,097	\$17,433,004
TOTAL:	0.2	\$11,097,907	\$6,529,972	\$17,627,879
Summary by Parties and Implementing Agencies				
Czech Republic		\$35,000	\$4,550	\$39,550
Germany	6.1	\$7,474	\$972	\$8,446
IBRD	17.8	\$1,310,100	\$1,822,902	\$3,133,002
UNDP	154.6	\$12,975,990	\$2,960,130	\$15,936,120
UNEP	2.8	\$10,725,061	\$854,619	\$11,579,680
UNIDO	90.0	\$5,675,395	\$2,418,290	\$8,093,685
GRAND TOTAL	271.3	\$30,729,020	\$8,061,463	\$38,790,483

ADJUSTMENTS ARISING FROM THE 65TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE FOR BALANCES ON PROJECTS AND ACTIVITIES

Agency	Project Costs (US\$)	Support Costs (US\$)	Total (US\$)
Germany (per decision 65/2(a)(viii))	7,474	972	8,446
UNDP (per decision 65/2(a)(ii)&(iii))	253,695	19,121	272,816
UNIDO (per decision 65/2(a)(ii)&(iii))	18,808	1,416	20,224
World Bank (per decision 65/2(a)(ii)&(iii))	433,019	55,659	488,678
Total	712,996	77,168	790,164

ADJUSTMENTS ARISING FROM THE 65TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE FOR TRANSFERRED PROJECTS

Agency	Project Costs (US\$)	Support Costs (US\$)	Total (US\$)
UNEP (per decisions 64/25 and 65/2(a)(vii))	64,471	0	64,471
World Bank (per decisions 64/25 and 65/2(a)(vii))	-64,471	-4,835	-69,306
UNIDO (per decision 65/2(a)(vi))	183,500	13,763	197,263

NET ALLOCATIONS TO IMPLEMENTING AGENCIES AND BILATERAL CONTRIBUTIONS BASED ON DECISIONS OF THE 65TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE

Agency	Project Costs (US\$)	Support Costs (US\$)	Total (US\$)
Czech Republic (1)	35,000	4,550	39,550
Germany	0	0	0
UNDP	12,722,295	2,941,009	15,663,304
UNEP	10,789,532	854,619	11,644,151
UNIDO	5,840,087	2,430,637	8,270,724
World Bank	812,610	1,762,408	2,575,018
Total	30,199,524	7,993,223	38,192,747

(1) Total amount to be assigned to the 2011 bilateral contributions.



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
20 November 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

执行委员会第六十五次会议报告

导言

1. 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于2011年11月13日至17日在印度尼西亚巴厘 Wantilan 会议中心举行。
2. 依照蒙特利尔议定书缔约方第二十二次会议的第 XXII/24 号决定，执行委员会以下成员国的代表出席了会议：
 - (a) 不按《议定书》第5条第1款行事的缔约方：澳大利亚（主席）、比利时、捷克共和国、法国、日本、瑞士和美利坚合众国；以及
 - (b) 按《议定书》第5条第1款行事的缔约方：阿根廷、中国（副主席）、古巴、格林纳达、肯尼亚、科威特和摩洛哥。
3. 依照执行委员会第二和第八次会议所作决定，联合国开发计划署（开发计划署）、作为执行机构和基金的财务主任的联合国环境规划署（环境规划署）、联合国工业发展组织（工发组织）和世界银行的代表以观察员身份出席了会议。
4. 《蒙特利尔议定书》不履约情事程序下的履约委员会主席和副主席以及臭氧秘书处的执行秘书和工作人员也出席了会议。
5. 负责任大气政策联盟以及环境调查机构的代表也作为观察员出席了会议。

议程项目 1： 会议开幕

6. 印度尼西亚环境部负责环境退化控制和气候变化问题的副部长 Arief Yuwono 先生发了言。他对与会者前来巴厘表示欢迎。他说，《蒙特利尔议定书》是共同责任、透明和

公平治理的杰出范例，是发达国家和发展中国家进行出色合作情况下，各国政府和业界采取合作行动保护环境的高效的财务机制和一场市场变革。

7. 尽管国际社会了解其在消除消耗臭氧层物质方面的责任，但各国都有具体的特点和要求。印度尼西亚正在应对履行《蒙特利尔议定书》的挑战，与此同时确保利用安全、高效、全球变暖潜能值低的技术实现经济发展。该国氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段在执行委员会第六十四次会议上获得核准，这一阶段涉及：政府与业界的密切合作，同氟氯烃消费行业就消费模式进行密切协商；选择同时能够提高能效的可靠、安全和高效的替代技术；鼓励自愿履约和确保可持续淘汰的务实、一致接受和可执行的政策和条例；能够在要求的时限内予以实施的行动。

8. 主席评论说，澳大利亚将与印度尼西亚一道共同执行该国的氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段）。

9. 继副部长发言后，主席帕特里克·麦金纳先生（澳大利亚）宣布会议开幕，对与会者前来印度尼西亚表示欢迎，并代表执行委员会感谢印度尼西亚政府主办本次会议。

10. 第六十五次会议是三年期中的最后一次会议，因此，是确保各缔约方为 2009-2011 三年期确定的目标得以实现的最后机会。在缔约方会议关于充资问题的讨论中，一项重要的考虑是，2011 年预算中所包括的大量活动还没有提交执行委员会，预期会有 3,500 万美元的余额可供 2011 年预算使用。因此，执行委员会的工作以及为协助各国执行《蒙特利尔议定书》而提供和发放资金的速度，是可以影响充资进程的重要指标。

11. 除了议程的通常项目外，摆在执行委员会面前的一项未决政策问题是氟氯烃淘汰管理计划的灵活性条款，他希望能够就这一问题达成一致意见，因为这一问题同技术变革和嗣后的资金分配都有关系。还有与一些氟氯烃淘汰管理计划相关的具体问题有待执行委员会给予指导。执行委员会将审议同热交换器和多边基金气候影响指标相关的两项其他政策文件。

12. 由于这是他的最后一次会议，主席希望感谢他的班子给予他的支持，感谢执行委员会成员所体现的持续的奉献和承诺。

议程项目 2: 组织事项

(a) 通过议程

13. 执行委员会根据 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/1 号文件所载临时议程通过了会议的以下议程。

1. 会议开幕。
2. 组织事项：
 - (a) 通过议程；
 - (b) 工作安排。
3. 秘书处的活动。

4. 收支情况。
5. 资源和规划情况：
 - (a) 关于余额和资金供应情况的报告；
 - (b) 2011-2014 年业务计划和年度付款申请提交的拖延；
 - (c) 拖延项目的执行情况和第 5 条国家实现遵守《蒙特利尔议定书》今后管制措施的前景。
6. 方案执行情况：
 - (a) 监测和评价：
 - (一) 2011 年综合项目完成情况报告；
 - (二) 多年期协定项目完成情况报告格式；
 - (三) 给予评价多年期协定项目的案头研究；
 - (四) 关于审查“控制消耗臭氧层物质的条例：指导手册（2000 年）”的文件的报告；
 - (五) 2012 年监测和评价工作方案草案；
 - (b) 关于附有具体报告规定的核定项目执行情况的报告。
7. 项目提案：
 - (a) 关于项目审查期间查明问题的概览；
 - (b) 双边合作；
 - (c) 2011 年工作方案修正案：
 - (一) 开发计划署；
 - (二) 环境规划署；
 - (三) 工发组织；
 - (四) 世界银行；
 - (d) 2012 年履约协助方案预算；
 - (e) 开发计划署、工发组织和世界银行 2012 年核心单位费用，以及 2012-2014 三年期行政费用机制（第 62/25(c) 和第 64/6(c) (三) 号决定）；
 - (f) 投资项目。
8. 同重热交换器制造重新装备相关的增支费用（第 61/45 和第 62/61 号决议）。
9. 关于多边基金气候影响指标的报告（第 59/45、第 62/62、第 63/62 号决定）。
10. 化工生产行业分组的报告。

11. 多边基金的账户：
 - (a) 2010 年最终账户；
 - (b) 帐目核对。
12. 基金秘书处 2012 年、2013 年订正预算和 2014 年拟议预算。
13. 多边基金执行委员会提交蒙特利尔议定书缔约方第二十三次会议的报告草案。
14. 其他事项。
15. 通过报告。
16. 会议闭幕。

14. 一成员请执行委员会在议程项目 14（其他事项）下审议阿拉伯联合酋长国提出的协助执行其氟氯烃淘汰管理计划的申请。此外，主任还请执行委员会在议程项目 14（其他事项）下审议执行委员会会议的日期。

(b) 工作安排

15. 会议决定根据习惯程序注意到化工生产问题分组将于会议的间隙举行会议。

议程项目 3: 秘书处的活动

16. 主任对印度尼西亚政府主办执行委员会第六十五次会议表示感谢，随后介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/2 号文件，文件概述了基金秘书处自第六十四次会议以来所做的工作。

17. 她通知会议，自第六十二次会议以来，秘书处就俄罗斯联邦对多边基金的欠款问题同其进行了几次接触。秘书处收到的信函确认，尽管很不幸财政部无法派代表与会，但俄罗斯外交部和自然资源部的高级官员将出席缔约方第二十三次会议的间隙期间举行的会议，讨论这一问题，希望能够取得某些进展。同时提出的建议是，将与财政部在莫斯科举行一次后续会议。秘书处将与其他相关缔约方进行协商，考虑根据缔约方会议期间进行讨论的情况是否需要召开一次后续会议的问题。

18. 秘书处为会议编制了将近 60 份文件，审查的资金申请达将近 1.11 亿美元，其中 34 项申请涉及氟氯烃淘汰管理计划，包括已撤销的氟氯烃淘汰管理计划。

19. 继主任发言后，一成员要求就 2011 年 9 月在内罗毕举行的联合国环境规划署（环境规划署）的行政管理小组的会议的目的作出澄清，多边基金的高级行政和资金管理干事出席了会议。主任说，此种会议每年都举行，其目的是向环境规划署的所有行政和财政管理工作人员通报关于行政事项的最新发展情况，有必要出席这一会议以确保同在内罗毕的环境规划署进行适当和有效的联络。

20. 另一成员表示乐见高级方案管理干事出席了拉丁美洲和加勒比臭氧干事网络的联席

会议，并希望秘书处的代表能够出席加勒比国家英语国家和海地的下一次区域会议。

21. 执行委员会赞赏地注意到关于秘书处活动的报告。

议程项目 4: 收支情况

22. 财务主任介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/3 号文件，并提供了截至 2011 年 11 月 11 日国家捐款的最新资料。他指出，自该文件印发以来，又收到捐款约 34,700,000 美元。

23. 主席注意到，似乎以期票方式捐给基金的捐款有问题，其兑现在下一次充资期间之后，缔约方强烈敦促加快兑现期票。

24. 执行委员会决定：

- (a) 注意到本报告附件一所载财务主任关于收支情况及期票信息的报告；
- (b) 促请所有有未缴认捐款的缔约方尽早向多边基金全额支付捐款；
- (c) 请持有充资期间之后到期兑现期票的捐款缔约方推动加快尽早和在 2009-2011 年充资期间结束之前兑现；以及
- (d) 呼吁各执行机构必要时接受期票。

(第 65/1 号决定)

议程项目 5: 资源和规划情况

(a) 关于余额和资金供应情况的报告

25. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/4 号文件。她指出，有足够的资源可用于支付核准的项目和其他费用，但执行机构须接受一些期票并根据需要加快期票的兑现。会议期间，世界银行确认，世界银行正在根据第 64/25 号决定向环境规划署转交用于菲律宾体制建设项目的 64,470.91 美元 (PHI/SEV/60/INS/89)。意大利也通知执行委员会，经与作为执行机构的工发组织协商后，意大利将不再退还塞尔维亚项目 (YUG/SOL/56/INV/33) 的 8,991 美元的余额。

26. 执行委员会决定：

- (a) 注意到：
 - (一) UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/4 号文件所载关于资金余额及供应情况的报告；
 - (二) 各执行机构将向第六十五次会议退还的项目资金净额 705,522 美元，其中包括开发计划署退还 253,695 美元、工发组织退还 18,808 美元和世界银行退还 433,019 美元；
 - (三) 各执行机构向第六十五次会议退还项目支助费用净额 81,031 美元，其中包括开发计划署退还 19,121 美元、工发组织退还的 1,416 美元和世界银行退还 60,494 美元；

- (四) 各执行机构留有余额共计 1,717,559 美元,不包括两年前已完成项目的支助费用,其中包括开发计划署的 257,492 美元、环境规划署的 277,674 美元、工发组织的 526,072 美元和世界银行的 656,321 美元;
 - (五) 各双边机构持有余额共计 139,340 美元,但不包括两年前已完成项目的支助费用,且余额来自法国和日本;
 - (六) 由于开发计划署已根据第 64/2(h)号决定将秘鲁最终淘汰管理计划 (PER/PHA/55/INV/41) 移交工发组织,剩余 183,500 美元的余额,外加上文(二)分段已经包括的 13,763 美元支助费用已退还;
 - (七) 世界银行根据第 64/25 号决定向环境规划署移交项目,归还了菲律宾体制建设项目第七阶段 (PHI/SEV/60/INS/89) 的 60,495 美元的项目费用以及 4,835 美元的方案支助费用的剩余余额;
 - (八) 退还的 8,446 美元,包括 972 美元的机构费用,由本次会议为德国核准金额抵充;
- (b) 重申第 31/2(a)(一)和(二)号决定,并请工发组织在委员会第六十六次会议上更新全额退还已完成项目剩下未承付余额的日期。

(第 65/2 号决定)

(b) 2011-2014 年业务计划和年度付款申请提交的延误

27. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/5 号文件,指出三项需要处理的问题,这些问题可能对下一个三年期的结转产生影响:第一,如果核准所有申请的活动,2011 年的预算可能有 3,530 万美元的结余;第二,2011 年 27 540 万美元预算的业务计划中,仍有 4,210 万美元的活动未提出申请;第三,根据第 55/2(b)号决定作为为特别融资机制余留的资金仍有剩余。他还指出,在应提交第六十五次会议的 5 份多年期协定年度付款申请中有 2 份已经提交,但 3 份尚未提交,其中包括两份第二次付款申请氟氯烃淘汰管理计划。

28. 在随后的讨论中,一些成员支持将列入业务计划但尚未提交的项目金的额列入下一个三年期所需费用的计算,而 2011 年预算和为特别融资机制余留的资金的余额应列入下一个三年期的结转金额。执行机构的代表概述了没有按计划于 2011 年提交的氟氯烃活动的情况,认为在几种情况下,这些延误可能对遵守规定产生影响。

29. 秘书处代表答复时指出,这些氟氯烃淘汰管理计划拖延提交的原因同资金无关,也与结转无关,只是相关的资金将在下一个三年期提供。

30. 执行委员会决定:

- (a) 注意到:
 - (一) UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/5 号文件所载关于 2011 年业务计划现状的报告;
 - (二) UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/5 号文件所载由开发计划署和工发组织提交

秘书处的关于多年期协定下年度付款申请提交的拖延的信息；

- (三) 在应该提交的 5 项多年期协定年度付款申请中，2 项已按时提交第六十五次会议；
- (b) 2011 年预算结余将根据 2012-2014 年资金需求列入下一个三年期的结转计算；
- (c) 根据第 55/2(b)号决定为一项特别融资设施保留的 453,747 美元的结余将列入结转计算；
- (d) 请秘书处致函：
 - (一) 亚美尼亚政府，敦促其向第六十七次会议提交其氟氯烃淘汰管理计划第二次付款申请；以及
 - (二) 尼日利亚政府，敦促其向第六十六次会议提交其氟氯烃淘汰管理计划第二次付款申请。

(第 65/3 号决定)

(c) 拖延项目的执行情况以及第 5 条国家实现遵守《蒙特利尔议定书》今后管制措施的前景

31. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/6 号文件。他说，由于工发组织已同意将编制阿尔及利亚和突尼斯甲基溴活动项目的经费退还第六十六次会议，因此，无需再提交补充情况报告。

32. 委员会听取了开发计划署代表关于巴基斯坦淘汰药用计量吸入器中氟氯化碳计划的报告，指出一家制造商正考虑停止生产计量吸入器，但要到第六十六次会议才能对此作出确认。关于印度加速淘汰氟氯化碳生产（第一次付款），世界银行的代表指出，世界银行业已签署协定的修正案。她还指出，墨西哥关于消耗臭氧层物质废物管理和处置示范项目第二部分的报告将送交第六十六次会议。

33. 工发组织的代表提及拟议的要求双边和执行机构向第六十六次会议报告项目文件、协议和小额供资协定的签署情况或报告何时落实已核准的氟氯烃淘汰管理计划工作安排，并就此询问，发送函件通知该国的项目已被核准是否满足这项要求。秘书处的代表指出，仅有函件并不表示所有工作安排已经到位。

34. 一成员通知委员会指出，在牙买加由加拿大执行的甲基溴项目已经完成，因此，无需再提交执行拖延报告。

35. 执行委员会决定：

- (a) 注意到：
 - (一) UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/6 号文件所载由执行机构和澳大利亚、法国、意大利和日本政府提交给秘书处的情况报告和关于执行有延误项目的情况报告，并表示赞赏；

- (二) 2010 年有 51 份国家方案报告是通过 2007 年 4 月 25 日启动的网络系统提交的；
- (三) UNEP/OzL.Pro/Ex/Com/65/6 号文件的附件三所列 34 个出现执行延误的项目中已完成了 4 个；
- (四) 秘书处和执行机构将根据秘书处评估情况（依据 UNEP/OzL.Pro/Ex/Com/65/6 号文件的附件四和五取得进展或一些进展）采取既定行动，并按要求向各国政府和执行机构进行报告和通知；

(b) 要求：

- (一) 可以就以下项目发出可能的取消函：

机构	代码	项目名称
工发组织	ALG/REF/44/INV/62	阿尔及利亚最后一组商用冰箱生产（制冷行业最终项目）从 CFC-11 和 CFC-12 分别转换为 HCFC-141b 和 HFC-134a 技术
开发计划署	CHI/REF/48/INV/160	智利制冷设备生产淘汰使用 CFC-11、CFC-12 和 R-502（CFC-115）的结束性总体项目
工发组织	KEN/SOL/57/TAS/47	为肯尼亚溶剂行业全部淘汰四氯化碳和甲级氯仿提供技术援助

- (二) 本报告附件二和三所列项目的补充情况报告；
- (三) 双边和执行机构向第六十六次会议报告项目文件/协议/小额供资协定的签署情况或报告何时落实已核准的氟氯烃淘汰管理计划的工作安排；
- (四) 以色列、葡萄牙和西班牙政府向执行委员会第六十六次会议提交执行延误情况报告；以及
- (五) 基金秘书处致函以下国家询问它们报告其许可证制度运行不满意的原因：库克群岛、刚果民主共和国和莱索托。

（第 65/4 号决定）

议程项目 6: 方案执行情况

(a) 监测和评价

(一) 2011 年综合项目完成情况报告

36. 高级监测和评价干事介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/7 和 Add.1 号文件。她表示，报告的目的是向执行委员会概述自 2010 年 11 月第六十二次会议以来受到项目完成情况报告中报告成果。

37. 执行委员会决定：

- (a) 注意到 2011 年完成项目综合报告，包括 UNEP/OzL.Pro/Ex/Com/65/7 号文件

的附件二中提交应提交但未提交呈件的时间表和学到的经验教训；

(b) 请有关执行机构和双边机构：

- (一) 与多边基金秘书处合作，在 2012 年 2 月中之前使完成项目报告中、盘存中和年度进度报告中报告的数据完全一致；
- (二) 在 2012 年 2 月中之前提供在许多完成项目报告中仍然缺失的信息；
- (三) 在 2012 年 2 月中之前清理关于在 2006 年底之前已完成项目的完成项目报告积压；以及

(c) 请所有参与项目编制和执行工作的人员在今后编制和执行项目时考虑从完成项目报告中学到的经验和教训。

(第 65/5 号决定)

(二) 多年期协定完成情况报告的格式

38. 高级监测和评价干事介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/8 号文件，并指出，格式的重点是重要的成就、预算和开支，指出了执行拖延的原因和列出了今后努力值得借鉴的经验教训。

39. 一成员建议，没有必要像文件的第 4 节所提那样报告每年的开支，因为关于多年期协定项目的年度进度报告中已有了这些数字。

40. 还有成员指出，格式要求详细的信息应该有较高的质量，就有可能给收集已完成项目的信息带来困难。一成员建议，应该要求氟氯烃淘汰管理计划中提供如此详细的信息，因此，很清楚必须为将要完成的氟氯烃项目完成情况报告收集如此详细的信息。将要提交的非氟氯烃淘汰计划的多年期协定项目完成情况报告可以提供较少的信息。

41. 执行委员会决定注意 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/8 号文件所载多年期协定项目完成情况报告的格式和执行委员会成员的评论。

(第 65/6 号决定)

(三) 多年期协定项目评价案头研究

42. 监测和评价事务高级干事介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/9 号文件，其中载有多年期协定项目评价案头研究。案头研究由评价执行多年期协定项目的成效和结果的第一阶段组成；对第二阶段提议进行更加详细的实地调查。

43. 一些成员表示，案头研究所载信息有价值且至为有用。但研究的预期最后成果却不清楚。一成员询问对多年期协定项目的评价是否会提出关于如何加强多年期协定的建议。一成员提请注意案头研究中的不精确之处，指出这项研究在几处没有注意到 2007 年进行的前一项研究的结果，并补充说，应在开展第二阶段评价之前作出改正和修正。

44. 有成员建议，第二阶段应更加侧重于非低消费量国家以及评价多年期协定项目的模式，而应较少集中于与沟通/提高认识和合作直接有关的问题。此外，他们还指出，依照委

员会的标准程序，研究报告一旦提出就不会修改，不过可提出进一步评论作为研究报告的附件。

45. 执行委员会决定：

(a) 关于第一阶段：

- (一) 注意到向执行委员会第六十五次会议提交的多年期协定项目评价案头研究；
- (二) 注意到在第六十五次会议上就案头研究作出的评论和提出的意见；
- (三) 请监测和评价事务高级干事将目前已经收到的对案头研究的评论和意见公布在网站上；
- (四) 请执行委员会目前成员在 2012 年 1 月 16 日以前休会期间对案头研究提出评论和意见；以及
- (五) 请监测和评价事务高级干事汇编对案头研究提出的评论、意见和任何回应，作为附件随同在必要时作出的更正提出，供执行委员会第六十六次会议进一步审议；

(b) 关于第二阶段：

- (一) 注意到案头研究载有供评价第二阶段研究的问题；
- (二) 请执行委员会目前成员作出评论，提供第二阶段职权范围的指导，这可在 2012 年 1 月 16 日以前休会期间在多边基金秘书处网站的讨论组中作出；以及
- (三) 请监测和评价事务高级干事审议休会期间作出的评论，并将第二阶段职权范围提交执行委员会第六十六次会议。

(第 65/7 号决定)

(四) 关于审查“消耗臭氧物质管制条例：指导手册”（2000 年）文件的报告

46. 高级监测和评价干事介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/10 号文件。

47. 几位成员评论说，审查国家管制消耗臭氧层物质的条例看来超出了多边基金的权限。此外，鉴于不同国家立法大不相同，此种审查会十分复杂。

48. 执行委员会决定不建议像 2012 年监测和评价工作方案草案建议的那样对立法、条例和配额进行评价。

(第 65/8 号决定)

(五) 2012 年监测和评价工作方案草案

49. 高级监测和评价干事介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/11 号文件。

50. 一成员建议，由于执行工作遇到困难，应对具有共同筹资方式的冷风机项目的评价推迟到 2012 年执行委员会的最后一次会议进行。

51. 另一成员请执行委员会建议高级监测和评价干事在甲基溴项目的评价中列入关于非洲地区的特别重点，并强调适当的淘汰战略和自己完成项目中汲取的经验教训。

52. 几位成员评论说，关于评价检疫和装运前甲基溴相关问题（文件第 6(e)段）的提议超出了执行委员会的权限，不应进行讨论。一成员说，对进一步技术援助的需求（文件第 6(h)段）妨碍评价甲基溴项目的结果，因此也不应进行讨论。她强调，不仅要根据每一项目标进行评价，而且应参照其结果进行评价，她并补充说，所提议的监测和评价预算看来高于过去的金额。

53. 高级监测和评价干事确认，关于冷风机的案头研究将在 2009 年案头研究的基础上予以更新。

54. 执行委员会决定核准拟议的 2012 年工作方案，但附有检疫的修改，如下表所示，预算金额为 325,000 美元：

2012 年监测和评价工作方案预算

2012 年	
说明	金额（美元）
多年期协定的评价	
— 11 份案头研究	132,000
— 最终报告（10 个工作日* 500 美元）	5,000
甲基溴项目的评价	
• 案头研究（1 名顾问 * 35 个工作日，500 美元/日）	17,500
• 7 份案头研究	84,000
• 最终报告（10 个工作日 * 500 美元）	5,000
评价冷风机的案头研究（1 名顾问 * 25 个工作日，500 美元/日）	12,500
评价计量吸入器的案头研究（1 名顾问 * 35 个工作日，500 美元/日）	17,500
工作人员查旅费	47,000
杂项（设备、通讯等）	4,500
2012 年共计	325,000

(第 65/9 号决定)**(b) 关于附有具体报告规定的核定项目执行情况的报告**

55. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/12 和 Add.1 号文件。

56. 关于全球冷风机替代项目，一成员指出，执行委员会一般不核准追溯供资，这样做将创造危险的先例。但是，对于有兴趣参与冷风机替代的国家应该给予鼓励。

57. 关于中国加工剂用途消耗臭氧层物质生产和消费的行业淘汰计划，执行委员会成员对世界银行和中国努力编制独立监测方案表示赞赏，但认为 2010 年仍然需要协定中所要求的独立核查，因为这是协定中规定的最后一年。

58. 执行委员会决定：

国家淘汰计划和最终淘汰管理计划

- (a) 请相关双边机构和执行机构向第六十六次会议提交依照第五十九次至第六十四次会议所做具体决定应提交但尚未提交的、关于国家淘汰计划和最终淘汰管理计划执行情况的完整进度报告。
- (b) 关于阿富汗：
 - (一) 注意到 2009 和 2010 年阿富汗消耗臭氧层物质消费量审计核查报告；
- (c) 关于厄瓜多尔：
 - (一) 注意厄瓜多尔 2010 年国家氟氯化碳淘汰计划执行情况进度报告；
 - (二) 鉴于环境规划署和工发组织将援助厄瓜多尔保持各类氟氯化碳的零消费并促使淘汰氟氯烃，请环境规划署和工发组织加速完成国家淘汰计划项下的剩余活动，同时向执行委员会第六十七次会议报告执行国家淘汰计划的完成情况；以及
 - (三) 请环境规划署最迟在第六十七次会议召开前提交关于厄瓜多尔 2009 和 2010 年氟氯化碳消费情况的核查报告；
- (d) 关于埃及：
 - (一) 注意到关于埃及 2010 年国家氟氯化碳淘汰计划执行情况进度报告；
 - (二) 请工发组织最迟在执行委员会第六十七次会议之前提交 2009 和 2010 年消费量独立核查报告，同时提交完成国家氟氯化碳淘汰计划剩余活动的时间表；
- (e) 关于菲律宾：
 - (一) 注意到关于菲律宾 2003-2011 年国家氟氯化碳淘汰计划执行情况的进度报告以及 2008 年氟氯化碳消费量核查报告；
 - (二) 注意到世界银行与菲律宾政府之间的援助协定已于 2011 年 6 月 30 日终止；
 - (三) 请世界银行向第六十六次会议退还国家氟氯化碳淘汰计划的剩余余额；
 - (四) 还注意到菲律宾政府所提请环境规划署作为执行机构，为确保国家氟氯化碳淘汰计划和氟氯化碳淘汰的可持续性而开展其他的必要活动的申请；以及
 - (五) 请菲律宾政府在环境规划署协助下，向第六十六次会议提交 2009 和

2010 年的核查报告以及关于国家氟氯化碳淘汰计划项下剩余资金的 2012-2013 年执行计划；

- (f) 关于突尼斯：
- (一) 注意到提交突尼斯 2008 和 2009 年氟氯化碳和哈龙消费量的核查报告以及 2010 年和 2011 年上半年关于国家消耗臭氧层物质执行情况的进度报告的情况；
 - (二) 核准为 2011 年和 2012 年剩余活动所修订的国家消耗臭氧层物质淘汰计划两年期执行计划；以及
 - (三) 请世界银行第六十七次会议提交 2010 年各类氟氯化碳与哈龙消费量的核查报告；

甲基溴淘汰计划

- (g) 关于危地马拉：
- (一) 注意到有关国家甲基溴淘汰计划的执行情况的进度报告（第二阶段、第一次付款）；
 - (二) 敦促危地马拉政府在工发组织的援助下加快执行淘汰计划的第一次付款（第二阶段）；以及
 - (三) 请工发组织最迟在第六十八次会议之前提交国家甲基溴淘汰项目执行情况的进度报告；
- (h) 关于洪都拉斯：
- (一) 注意到洪都拉斯国家甲基溴淘汰计划执行情况的进度报告；

行业淘汰计划

- (i) 关于中国：
- (一) 注意到世界银行代表中国政府提交的经核准 2009 年至 2011 年 6 月聚氨酯泡沫塑料行业计划年度方案执行情况的情况报告；
 - (二) 请中国政府和世界银行依据延期与履约状态的议程项目的补充情况报告，在第六十六次会议上向基金秘书处报告与拆解后的消防设备和系统中的哈龙的运输有关的法律问题的情况；
 - (三) 注意到世界银行代表中国政府提交的关于加工剂用途中消耗臭氧层物质消费和生产的 4 份文件；以及
 - (四) 请世界银行：
 - a. 提供关于 2010 年受控用途四氯化碳消费和生产情况的独立核查，独立核查至少应核实监测制度的建立以及其通过该制度所提供信息的质量；

- b. 并现场考察尚未考察过的有关企业，并再次研究已考察过的这些企业中的一个样板，以便为核查报告收集必要的数据；以及
 - c. 不晚于第六十七次会议之前 8 周提交相关的报告；
- (j) 关于印度：
- (一) 注意到 2010 年印度四氯化碳生产与消费量的核查报告；
 - (二) 注意到在核查范围内，生产单体氯乙烯所使用的四氯化碳从 2005 年初缔约方商定将其作为加工剂用途时起已被归类为原料，到 2007 年时，生产单体氯乙烯所使用的四氯化碳由《蒙特利尔议定书》缔约方第十九次会议归类为加工剂用途；
 - (三) 请世界银行请印度政府更新依据《蒙特利尔议定书》第 7 条向臭氧秘书处报告的 2008 年至 2010 年的四氯化碳消费量数据；
 - (四) 请世界银行与印度政府合作共同，调查 2008、2009 和 2010 年已销毁的四氯化碳的数量在多大程度上可以抵消作为 2008、2009 和 2010 年用于生产单体氯乙烯的加工剂的四氯化碳数量，并且最迟在第六十六次会议召开前八周提交相关报告；
 - (五) 请世界银行及时向第六十六次会议提交 2010 年消费和生产行业四氯化碳淘汰计划执行情况报告；如适当，并修改已规划的活动；以及
 - (六) 请秘书处在第六十六次会议上依照“特殊报告要求”的议程项目向执行委员会报告相关进度。

氟氯烃示范和投资项目

- (k) 关于中国：

广东万华容威聚氨酯有限公司的硬质聚氨酯泡沫塑料生产从使用 HCFC-141b 的预混多元醇转向使用环戊烷的预混多元醇

- (一) 注意到世界银行提交的关于广东万华容威聚氨酯有限公司（WHRW）硬质聚氨酯泡沫塑料生产从使用 HCFC-141b 的预混多元醇转向使用环戊烷的预混多元醇的进度报告；
- (二) 核准中国政府所提由广东万和新电气股份有限公司取代下游参与企业中山劲力冷冻设备制造有限公司的请求；
- (三) 请中国政府和世界银行在示范项目（包括四家下游泡沫塑料企业的转化项目）完成后，向执行委员会提交最终进度报告；

哈尔滨天硕建筑材料有限公司从使用 HCFC-141b 的喷涂聚氨酯泡沫塑料转向使用 HFC245fa 的喷涂聚氨酯泡沫塑料

- (四) 注意到由世界银行提交的关于哈尔滨天硕建筑材料有限公司（哈尔滨天硕）从使用 HCFC-141b 的喷涂聚氨酯泡沫塑料转向使用 HFC245fa 的喷涂聚氨酯泡沫塑料的项目的进度报告；
- (五) 请中国政府和世界银行于示范项目完成后即向执行委员会提交最终进度报告；

江苏淮阴辉煌太阳能有限公司的泡沫塑料部门由使用 HCFC-141b 转向使用环戊烷

- (六) 注意到到世界银行提交的关于江苏淮阴辉煌太阳能有限公司泡沫塑料部门由使用 HCFC-141b 转向使用环戊烷的进度报告；
- (七) 请中国政府和世界银行于示范项目完成后即向执行委员会提交最终进度报告。

冷风机替代项目

- (l) 注意到关于“全球冷风机替换项目”的进度报告；
- (m) 将阿根廷列为全球冷风机项目的受益国，所附条件与第46/33和第47/26号决定中规定的条件相同；以及
- (n) 请开发计划署和工发组织就到第六十六次会议还未完成的冷风机项目提交执行进度报告，包括关于共同筹资的信息以及剩余的冷风机和每项活动均改装过的冷风机以及所选择替代办法的气候影响的信息。

(第 65/10 号决定)

议程项目 7：项目提案

(a) 关于项目审查期间查明问题的概览

59. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/13 号文件，内载关于提交给本次会议的项目和活动的审查、项目审查期间查明的问题、提交供一揽子核准的项目和活动以及供个别审议的投资项目。

氟氯烃淘汰管理计划的灵活性条款

60. 关于在执行氟氯烃淘汰管理计划中允许的灵活程度，秘书处的代表指出，委员会在第六十四次会议曾经讨论氟氯烃淘汰管理计划就技术改变和各行业资金重新调配情况下的灵活条款，但未就是否继续逐案审理此事或就此事作出政策性决定作出决定。

61. 在随后的讨论中，若干代表赞成就灵活性问题采取政策性决定，认为氟氯烃的淘汰在技术上具有挑战性，并且要做技术上的改变和可能需要重新调配行业间的资金以及要确

保按期完成项目都需要灵活性。然而，其他成员赞成继续采用目前逐案审议的做法。有一个成员认为，这种做法似乎更能确保资金将依照项目协定拨供。

62. 执行委员会决定逐案审议氟氯烃淘汰管理计划第一阶段就技术改变和各行业资金重新调配的灵活条款问题和在以后阶段重新审议这个问题。

(第 65/11 号决定)

在项目文件中提供相关信息

63. 一成员提请注意相关的政策问题，即在相关文件中提供关于第二阶段转产的信息。她指出，曾有几家没有向执行委员会提供足够信息的情况，使其能够评估为实现履约目标是否需要为第二阶段转产供资或它是否是实现这些目标最符合成本效益的手段。因此，难以确定是否满足了氟氯烃准则。

64. 此外，委员会还遇到有国家要求为淘汰没有根据第 7 条报告的含有 HCFC-141b 的预混多元醇的第二阶段转产提供资金的情况。根据氟氯烃规则，第二阶段转产只有在转产属于必要，或根据第 7 条所报告的消费量是实现《蒙特利尔议定书》目标的成本效益最好的项目，才符合供资的条件。

65. 一成员表示，应制定一个样模板列出列根据 62/16 决定要求机构提供的各种信息和数据。他补充说，虽然第二阶段转产的讨论迄今大部分集中在一个可能的通用方法，但也可在在逐案的基础上对其他项目加以考虑。

66. 委员会认识到第二阶段转产还涉及另一问题，即在有些情况下，企业先前的转产符合供资条件，但不是所有的生产线都已转产，或者后来又添加了新的生产线，需要进一步澄清未来转产的资格条件是应该针对逐条生产线，还是针对一个企业整体。对于这一问题，一位成员在其他成员的附议下说，尽管第一次供资是针对某些生产线的制造能力，但第一次供资后设立的任何进一步的生产线将不在第二阶段转产考虑之内。除了一些应该单独处理的情况外，这种普遍的规则将有助于为执行机构的项目编制工作提供指导。

67. 委员会同意设立一个联络小组来进一步审议这一事项。

68. 继听取联络小组报告后，执行委员会决定请秘书处为第六十六次会议编制：

- (a) 一份包括以前由多边基金资助的转产信息的文件，其中说明据以签署与第 5 条国家关于逐步淘汰氟氯化碳的协议的条件；以及
- (b) 一份关于跟踪系统备选办法的文件，这一跟踪系统将按国家将配方厂家所出口的 HCFC-141 预混合多元醇的数量与第 5 条国家泡沫塑料企业所使用的、已或核准将予淘汰的数量联系起来，这些数量可定期予以更新。

(第 65/12 号决定)

提交供一揽子核准的项目

69. 在审议供一揽子核准的项目和活动清单时，执行委员会同意动建议供一揽子核准的项目和活动清单中删除阿根廷的氟氯烃淘汰管理计划投资活动项目编制，并联系对世界银

行 2012 年工作方案的修正案予以审议（见第 82 段）。

70. 执行委员会决定：

- (a) 按照本报告附件四所列经费数额、相关项目评价表内所述的条件或规定以及执行委员会为这些项目附加的条件，核准提交供一揽子核准的项目和活动；以及
- (b) 就同体制建设延长相关项目而言，一揽子核准包括本报告附件五所载将要通报给受援国政府的意见。

（第 65/13 号决定）

(b) 双边合作

71. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/14 号文件。

72. 关于捷克共和国提交的要求编制项目的问题，若干成员指出，供审议四个低消费量国家的消耗臭氧层物质示范项目的详细信息不足，不符合第 58/19 号决定的要求。此外，这四个国家处置的消耗臭氧层物质的数量也不清楚。另一成员还指出，消耗臭氧层物质的销毁和处置的示范项目不需遵守《蒙特利尔议定书》的规定。然而，这个项目是第一个关于处置消耗臭氧层物质的区域项目，可作为对其他低消费量国家的有用范例，如果在提交整个项目之时提出必要的资料，项目编制届时将能得到核准。

73. 一成员通知委员会，博茨瓦纳氟氯烃淘汰管理计划第一次付款的项目已撤回。

74. 关于仅核准德国 2009-2011 年双边拨款中津巴布韦氟氯烃淘汰管理计划第一次付款的一部分的问题，一成员表示，他得到德国双边机构的保证，对这个项目下一个三年期的供资将不会拖延项目的执行，也不会引起津巴布韦的履约问题。

75. 执行委员会决定：

- (a) 核准为欧洲和中亚地区 4 个低消费量国家（波斯尼亚和黑塞哥维那、克罗地亚、黑山和土库曼斯坦）编制项目制定处置和销毁消耗臭氧层物质战略的申请，供资金额为给捷克共和国政府 35,000 美元，外加 4,550 美元机构支助费，但条件是在提出整个示范项目的申请时，按照第 58/19 号决定提供所需的资料。
- (b) 请财务主任在第六十五次会议上对核准的双边项目抵充费用如下：
 - (一) 39,550 美元（包括机构费用）由捷克共和国 2011 年双边捐款余额抵充；以及
 - (二) 8,446 美元（包括机构费用）由德国 2009-2011 年双边捐款余额抵充和 469,512 美元（包括机构费用）由德国核准的 2012-2014 年认捐抵充。

（第 65/14 号决定）

(c) 2011 年工作方案修正案

(一) 开发计划署

76. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/15 号文件，指出议程项目 7(a)下开发计划署工作方案修正案所载项目已经获得核准（见第 70 段）。

(二) 环境规划署

77. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/16 号文件，指出议程项目 7(a)下环境规划署工作方案修正案所载项目已经获得核准（见第 70 段）。

(三) 工发组织

78. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/17 号文件，指出，工发组织工作方案修正案所载体制建设项目已在议程项目 7 (a)下获得核准（见第 70 段）。

欧洲和中亚地区低消费量国家（波斯尼亚和黑塞哥维那、克罗地亚、黑山和土库曼斯坦）编制处置和消耗臭氧层物质战略的项目编制

79. 秘书处代表回顾说，执行委员会核准了议程项目 7(b)下编制欧洲和中亚地区 4 个低消费量国家处置和销毁消耗臭氧层物质战略的项目编制申请的双边部分（见第 65/14 号决定）。

80. 执行委员会决定核准编制欧洲和中亚地区 4 个低消费量国家（波斯尼亚和黑塞哥维那、克罗地亚、黑山和土库曼斯坦）处置和销毁消耗臭氧层物质战略的项目编制的申请的执行机构部分，供资金额为给工发组织 35,000 美元，外加 2,625 美元机构支助费，但条件是在提出全面示范项目时，应按照第 58/19 号决定提供所需的资料。

（第 65/15 号决定）

(四) 世界银行

81. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/18 号文件。

阿根廷：氟氯烃淘汰管理计划投资活动的项目编制

82. 一成员请求澄清，编制阿根廷氟氯烃泡沫塑料行业计划的申请的打算是否要在氟氯烃淘汰管理计划第一阶段或第二阶段中列入泡沫塑料行业计划，同时并指出，没有足够的时间编制能够有助于实现 2013 和 2015 年目标的新的项目。经世界银行证实这一项目将使氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的一部分后，因此有必要遵守 2013 年和 2015 年的管制措施，该成员预期，鉴于已核准阿根廷的项目编制的程度，泡沫塑料行业计划将有助于该国实现 2015 年氟氯烃的 10% 的削减目标。

83. 基于这项了解，执行委员会决定核准为阿根廷氟氯烃淘汰管理计划投资活动的项目编制增加供资，数额为 120,000 美元，外加给世界银行 9,000 美元的机构支助费用。

(第 65/16 号决定)**(d) 2012 年履约协助方案预算**

84. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/19 号文件。

85. 一成员对于环境规划署根据请求在限制薪金费用增长方面实行克制表示赞赏。有成员建议采取几种方法，使环境规划署能够进一步节省履约协助方案预算，包括合并若干个预算项目，或在职位出现临时空缺时节省薪金费用。有成员指出，环境规划署现在积极执行低消费量国家的许多氟氯烃淘汰管理计划，并为其提供了支助费用。有成员建议，环境规划署应确保密切监测和记录履约协助方案的开支和氟氯烃淘汰管理计划资金的开支。

86. 有成员认为，环境规划署在其方案中提及气候问题的做法有可能超出了当前其履约协助的任务。

87. 几位成员对有关拉丁美洲和加勒比南南合作的信息甚少作了评论，并请环境规划署根据第 62/24 号决定提供补充信息。有成员还请环境规划署尽全力避免环境规划署今后履约协助方案的活动预算项目的增加，并在现行的预算中提出关于进一步节省的建议，同时亦顾及其他成员提出的意见。

88. 执行委员会同意将此事提交联络小组进行进一步讨论。

89. 在听取联络小组的报告后，执行委员会决定：

- (a) 核准本报告附件六所载2012年履约协助方案预算，金额为8,987,000美元，外加给环境规划署8%（金额为718,960美元）的机构支助费用；
- (b) 请环境规划署在将来的履约协助方案预算报告中：
 - (一) 继续提供详细信息，介绍利用全球资金将要开展的活动；
 - (二) 继续扩大履约协助方案预算项目间的优先供资次序，以便为不断变化的优先供资项目拨付资金，并提供详细资料，说明依照第 47/24 号决定和第 50/26 号决定对其预算资金作出的重新分配，但条件是这种重新分配不得来自于从人员有关的费用调往其他活动项目作出的节省；
 - (三) 继续报告当前工作人员员额数目，并向执行委员会通报其中出现的任何变化，特别是与增加预算拨款有关的变化；以及
 - (四) 提供一份报告，说明环境规划署执行氟氯烃淘汰管理计划的作用，明确列出从履约协助方案预算动用的开支和从氟氯烃淘汰管理计划资金动用的开支。

(第 65/17 号决定)

(e) 开发计划署、工发组织和世界银行 2012 年核心单位费用以及 2012-2014 三年期行政费用制度（第 62/25(c)和第 64/6(c)(三)号决定）

90. 秘书处代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 号文件，并提请注意建议(b)(三)中的一个错误，其中的三年期应为 2012-2014 年，而不是 2015-2017 年。

91. 一成员说，执行委员会审议 2002 年通过的行政费用制度是适时的，因为除其他外，支助费用每年逐渐增加，因此在执行期间将大幅度增加，这一现象会延长到 2030 年及其后。他提议，也许可以制订一个分级表，以考虑到大型项目固有的规模经济，减少对这些项目的支助费用数额。其他成员支持这一设想，他们也对支助费用不断增长感到关切，希望避免这一现象。

92. 其他成员则敦促保持原先的供资数额，因为执行机构为执行项目的国家提供了宝贵的支助，有必要确保向执行机构提供足够的资金，以协助第 5 条国家执行氟氯烃淘汰管理计划。

93. 执行委员会同意将此事提交一联络小组作进一步讨论。继听取联络小组的报告后执行委员会决定：

- (a) 注意到关于开发计划署、工发组织和世界银行 2012 年核心单位费用以及关于 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 号文件所载 2012-2014 三年期行政费用制度的报告；
- (b) 核准 2012 年核心单位预算，数额如下：
 - (一) 开发计划署 1,984,561 美元，比 2011 年增加 0.7%；
 - (二) 工发组织 1,984,561 美元，比 2011 年增加 0.7%；
 - (三) 世界银行 1,724,644 美元，比 2011 年增加 0.68%；
- (c) 请：
 - (一) 各执行机构考虑 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 号文件中关于 2012-2014 年行政费用制度的备选办法和其他可能的备选办法，并向基金秘书处报告情况；
 - (二) 基金秘书处考虑到各执行机构根据上文第(C)(一)分段提供的信息，向第六十六次会议提供关于 2012-2014 三年期行政费用的进一步评估，包括第六十五次会议期间讨论的备选办法；以及
- (d) 在第六十六次会议上考虑进一步请各执行机构提供关于提交报告、项目执行和内部要求所用的行政费用的估计数字。

(第 65/18 号决定)

(f) 投资项目

甲基溴

厄瓜多尔：依照总体淘汰目标消除甲基溴剩余消费量的技术援助（工发组织/环境规

划署)

94. 主席介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/31 号文件。

95. 她指出，拟议的项目未曾列入 2011 年业务计划，因此，在原则上，它不应被提出或给予审议。不过，由于秘书处已经对它进行了审议，作为例外情况，可以加以核准，但有一项了解，即未来秘书处不得对未列入业务计划的项目加以审议或提交执行委员会，除非由于某些紧急和不得已的理由而需如此做。

96. 执行委员会决定核准厄瓜多尔为遵守全部淘汰而消除剩余甲基溴消费量的技术援助申请，总费用为 317,500 美元，外加给工发组织 23,813 美元的机构支助费用，以及给环境规划署 12,500 美元，外加 1,625 美元的机构支助费用，但有一项谅解，即不再为厄瓜多尔提供淘汰该国甲基溴受控用途的资金。

(第 65/19 号决定)

肯尼亚：收获后行业最终淘汰甲基溴的技术援助（工发组织）

97. 主席介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/40 号文件。

98. 执行委员会决定：

- (a) 核准为肯尼亚收获后行业最终淘汰甲基溴的技术援助的申请，总费用为 287,700 美元，外加给工发组织 21,578 美元的机构支助费用，但有一项谅解，即不再为肯尼亚淘汰该国甲基溴受控用途的甲基溴提供额外的资金；以及
- (b) 核准本报告附件七所载肯尼亚政府与执行委员会关于淘汰甲基溴受控用途的订正协定。

(第 65/20 号决定)

低消费量国家氟氯烃淘汰管理计划

安哥拉：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署）

99. 主席介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/21 号文件。

100. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准安哥拉氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款，在 2011 至 2015 年期间实现氟氯烃消费量削减 10%，费用总额为 176,000 美元，外加批给开发计划署 15,840 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到安哥拉政府同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 年和 2010 年分别实际消费量 19.25 ODP 吨和 12.65 ODP 吨计算得出的估计基准消费量 15.95 ODP 吨，作为持续总体削减氟氯烃消费量的起点。
- (c) 从持续总体削减氟氯烃消费量的起点扣除 1.59 ODP 吨；

- (d) 核准安哥拉政府与执行委员会之间关于安哥拉氟氯烃淘汰管理计划削减消费量的协定草案，该协定草案载于本报告附件八；
- (e) 请基金秘书处一旦获悉基准数据后，更新《协定》草案附录 2-A，使其包括最高允许消费量的数字，并通知执行委员会最高允许消费数量的相应变化，以及对符合资格的供资额的任何潜在的相关影响，包括提交下一次付款申请时需要进行的任何调整；
- (f) 核准安哥拉氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及相应的执行计划，费用总额为 86,222 美元，外加批给开发计划署 7,760 美元的机构支助费用。

(第 65/21 号决定)

巴哈马：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署/工发组织）

101. 主席介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/22 号文件。

102. 有成员指出，通过修改建议制定使用更加气候友好型氟氯烃替代品战略将是有益的。巴哈马采取分阶段的方法，缩短第一阶段，允许在第二阶段使用可用的全球升温潜能值较低新替代品用，将是有益的。还要求提供解决高泄漏率的活动的进一步细节。

103. 工发组织的代表表示，虽然巴哈马愿意探讨使用诸如丙烷等全球升温潜能值较低的氟氯烃的其他替代品，但是巴哈马目前可以使用的 R-410A 替代品很少。他还解释说，工发组织有意通过为使用有关设备的人制定培训计划，来解决泄漏率问题。

104. 继非正式磋商之后，执行委员会决定：

- (a) 原则上核准巴哈马氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，在 2011 至 2015 年期间实现氟氯烃消费量削减 35%，费用总额为 342,345 美元，其中包括给环境规划署 156,900 美元外加 20,397 美元的机构支助费用，给开发计划署 151,420 美元外加 13,628 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到巴哈马政府同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 年和 2010 年分别实际消费量 3.50 ODP 吨和 6.13 ODP 吨计算得出的基准消费量 4.81 ODP 吨，作为持续总体削减氟氯烃消费量的起点；
- (c) 从持续总体削减氟氯烃消费量的起点扣除 1.68 ODP 吨；
- (d) 核准巴哈马政府与执行委员会之间关于氟氯烃淘汰管理计划削减消费量的协定草案，该协定草案载于本报告附件九；
- (e) 核准巴哈马氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及相应的执行计划，费用总额为 135,156 美元。其中包括给环境规划署 18,200 美元，外加 2,366 美元的机构支助费用；给开发计划署 105,128 美元，外加 9,462 美元的机构支助费用。

(第 65/22 号决定)

布隆迪：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署/工发组织）

105. 主席介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/27 号文件。

106. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准布隆迪氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，在 2011 至 2020 年期间实现氟氯烃消费量削减 35%，费用总额为 368,760 美元，其中包括给环境规划署 172,000 美元，外加 22,360 美元的机构支助费用；给工发组织 160,000 美元外加 14,400 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到布隆迪政府同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 年和 2010 年分别实际消费量 6.90 ODP 吨和 7.40 ODP 吨计算得出的估计基准消费量 7.15 ODP 吨，作为持续总体削减氟氯烃消费量的起点；
- (c) 从持续总体削减氟氯烃消费量的起点扣除 2.50 ODP 吨；
- (d) 核准布隆迪政府与执行委员会之间关于氟氯烃淘汰管理计划削减消费量的协定草案，该协定草案载于本报告附件十；
- (e) 请基金秘书处一旦获悉基准数据后，更新《协定》草案附录 2-A，使其包括最高允许消费量的数字，并通知执行委员会最高允许消费数量的相应变化，以及对符合资格的供资额的任何潜在的相关影响，包括提交下一次付款申请时需要进行的任何调整；以及
- (f) 核准布隆迪氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及相应的执行计划，费用总额为 138,050 美元，其中包括批给环境规划署 45,000 美元，外加 5,850 美元的机构支助费用；批给工发组织 80,000 美元，外加 7,200 美元的机构支助费用。

（第 65/23 号决定）

古巴：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署）

107. 主席介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/29 号文件。

108. 有成员指出，古巴原本请求拟议的氟氯烃淘汰管理计划第一阶段包括到 2020 年的目标，同时可以机动地在嗣后一个时间提交一个独立的项目，以解决制冷和空调制造业的问题。根据第 54/39(d)号决定，秘书处注意到，没有独立的项目可在 2010 年后提交，因此曾要求第一阶段应包括直至 2015 年管制目标的活动，而制造业应包括在第二阶段中。然而，已经破例允许有针对淘汰进口预混合多元醇中所含 HCFC-141b 的独立项目，因此可取的做法是，一旦可以获得全球升温潜能值低的替代品时，可让古巴机动地包括制造业。

109. 一成员说，氟氯烃淘汰管理计划的很大一部分被用于使用进口的 HCFC 141b 预混合多元醇的企业的转产，并询问那种转产是否符合成本效益。

110. 经非正式讨论后，执行委员会决定：

- (a) 原则上核准古巴 2011 年至 2020 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现削减 35% 的氟氯烃消费量，金额为 1,747,527 美元，外加给开发计划署 131,065 美元的机构支助费用，但有一项谅解，即：
- (一) 提供 560,000 美元用于解决制冷维修行业的氟氯烃消费，以便达到并包括到 2020 年根据第 60/44 号决定削减 35%；以及
- (二) 提供 1,187,527 美元用于投资部分，以便淘汰泡沫塑料制造业使用的进口预混多元醇中所含 13.35 ODP 吨的 HCFC-141b；
- (b) 注意到古巴政府同意将利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 11.70 ODP 吨和 22.07 ODP 吨的实际消费量计算得来的 16.88 ODP 吨的基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点，加上进口预混多元醇配方红所含 13.35 ODP 吨的 HCFC-141b，得出起点为 30.23 ODP 吨；
- (c) 自氟氯烃消费量持续总体削减的起点中扣除 19.26 ODP 吨的氟氯烃；
- (d) 注意到，在氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的执行过程中，古巴政府可以提交一个投资项目以淘汰 Frioclima 公司用于生产制冷和空调设备的 1.32 ODP 吨 HCFC-22；
- (e) 核准本报告附件十一所载古巴政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；以及
- (f) 核准古巴氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 750,000 美元，外加给开发计划署 56,250 美元的机构支助费用。

(第 65/24 号决定)

厄瓜多尔：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署/工发组织）

111. 秘书处代表介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/31 号文件，提请委员会注意，在提交和审查氟氯烃淘汰管理计划时，厄瓜多尔政府没有将氟氯烃淘汰管理计划包括在消耗臭氧层物质的进口/出口许可证制度中，但预计在 2011 年 11 月将核准将其包括在内。

112. 在随后的讨论中，提出了一些问题，包括如何解决如下问题：在第二阶段转型上接受资助的资格是适用于整个企业，还是适用于企业中的具体生产线；使用使用 HCFC-141b 的预混合多元醇的第二阶段转型企业是否符合资助条件，以及如何确保对向重要进口国出口用于泡沫塑料制造业消费的配方厂家生产的使用进口的 HCFC-141b 预混合多元醇实际上避免重复计算，因而根据氟氯烃淘汰管理计划需要消减。关于第二阶段转型的接受资助的资格问题，一位成员表示，企业为将氟氯化碳生产线转换为氟氯烃生产线获得供资，此后又增添了新的使用氟氯烃的生产线，情况是复杂。关于重复计算问题，秘书处的代表说，在对项目审查后，供资是基于在特定的企业而不是在配方厂家使用消耗臭氧层物质。因此，只对减少的在企业层次制造使用的氟氯烃的消减提供资助。此外，进口国重新出口使用 HCFC-141b 的预混合多元醇，该国不符合资助条件，虽然这种情况可能是复杂的，因为使用 HCFC-141b 的预混合多元醇来自不同国家。

113. 执行委员会决定:

- (a) 原则上核准厄瓜多尔 2011 年至 2020 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段项目，以实现削减 35% 的氟氯烃消费量的目标，项目金额为 2,114,873 美元，这笔资金由 1,846,440 美元（外加支付给工发组织的 138,483 美元机构支助费）和 115,000 美元（外加支付给环境规划署的 14,950 美元机构支助费）两部分组成，但必须符合下列条件：
- (一) 630,000 美元用于制冷设备维修行业依照第 60/44 号决定在 2020 年削减 35% 的氟氯烃消费量；
- (二) 1331,440 美元用于泡沫生产行业旨在淘汰其所使用的进口预混合多元醇中所含 14.96 ODP 吨 HCFC-141b 的投资项目；
- (b) 注意到厄瓜多尔政府同意将利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 20.65ODP 吨和 14.32ODP 吨的实际消费量计算得出的 17.49 ODP 吨估计基准值作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点值，外加进口预混合多元醇所含 20.67ODP 吨 HCFC-141b，最后得出的起点值为 38.16ODP 吨；
- (c) 从氟氯烃消费量持续总体削减的起点中减去 21.08ODP 吨的氟氯烃；
- (d) 核准本报告附件十二所载厄瓜多尔政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的《协定》草案；
- (e) 一俟获悉基准数据，请基金秘书处更新《协定》草案附录 2-A，使其包括最大允许消费量，并通知执行委员会最大允许消费量的相应变化，以及对符合资格的供资额的潜在影响，包括提交下一次付款申请时需进行的任何调整；
- (f) 核准厄瓜多尔氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 1,680,736 美元，这笔资金由 1,531,940 美元（外加支付给工发组织的 114,896 美元机构支助费）和 30,000 美元（外加支付给环境规划署的 3,900 美元机构支助费）两部分组成；以及
- (g) 仅在收到秘书处确认制定了适当和可运作的许可证制度后发放资金。

(第 65/25 号决定)

萨尔瓦多：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署/环境规划署）

114. 主席介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/33 号文件。

115. 一成员表示，需要规定政府承诺制定禁止 HCFC-141b（包括纯净和预混合多元醇中所含 HCFC-141b）政策的日期，并将其包括在决定或协议中。还有成员指出，在萨尔瓦多的协定中，特别是在附录 2A 中，应该对氟氯烃按照物质进行分类。

116. 在与该国进行讨论后，开发计划署代表证实，萨尔瓦多政府愿意承诺在 2015 年 7 月底之前制定这样的政策。

117. 执行委员会决定:

- (a) 原则上核准萨尔瓦多氟氯烃淘汰管理计划第一阶段, 在 2011 至 2020 年期间实现氟氯烃消费量削减 35%, 费用总额为 1,138,423 美元, 其中包括给开发计划署 699,277 美元, 外加 52,446 美元的机构支助费用; 给环境规划署 375,000 美元, 外加 11,700 美元的机构支助费用:
- (一) 根据第 60/44 号决定, 提供 350,000 美元, 用于处理制冷维修行业的氟氯烃消费量, 到 2020 年达到和包括 35% 的消减;
 - (二) 为泡沫塑料制造业中使用的进口的预混合多元醇中的 4.94 ODP 吨 HCFC-141b 的淘汰的投资部分提供 439,277 美元; 以及
 - (三) 为 2011 年 7 月到 2020 年 12 月的加强体制提供了 285,000 美元。
- (b) 注意到萨尔瓦多政府同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 年和 2010 年分别实际消费量 11.86 ODP 吨和 11.50 ODP 吨计算得出的 11.68 ODP 吨估计基准消费量, 加上进口的预混多元醇系统中所含的 4.94 ODP 吨 HCFC-141 导致的 16.62 ODP 吨消费量, 作为持续总体削减氟氯烃消费量的起点;
- (c) 注意到萨尔瓦多政府承诺不晚于 2015 年 1 月 1 日禁止进口纯和预混合多元醇包含的 HCFC-141b;
- (d) 从持续总体削减氟氯烃消费量的起点扣除 9.02 ODP 吨;
- (e) 核准萨尔瓦多政府与执行委员会之间关于萨尔瓦多氟氯烃淘汰管理计划削减消费量的协定草案, 该协定草案载于本报告附件十三;
- (f) 请基金秘书处一旦获悉基准数据后, 更新《协定》草案附录 2-A, 使其包括最高允许消费量的数字, 并通知执行委员会最高允许消费数量的相应变化, 以及对符合资格的供资额的任何潜在的相关影响, 包括提交下一次付款申请时需要进行的任何调整; 以及
- (g) 核准萨尔瓦多氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及相应的执行计划, 费用总额为 742,475 美元, 其中包括批给开发计划署 530,349 美元, 外加 39,776 美元的机构支助费用; 批给环境规划署 166,500 美元, 外加 5,850 美元的机构支助费用。

(第 65/26 号决定)

赤道几内亚: 氟氯烃淘汰管理计划 (第一阶段, 第一次付款) (环境规划署/工发组织)

118. 主席介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/34 号文件。

119. 执行委员会决定:

- (a) 原则上核准赤道几内亚氟氯烃淘汰管理计划第一阶段, 在 2011 至 2020 年期

间实现氟氯烃消费量削减 35%，费用总额为 349,950 美元，其中包括批给机构环境规划署 165,000 美元，外加 21,450 美元的机构支助费用；批给工发组织 150,000 美元，外加 13,500 美元的机构支助费用；

- (b) 注意到赤道几内亚政府同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 年和 2010 年分别实际消费量 6.22 ODP 吨和 6.36 ODP 吨计算得出的估计基准消费量 6.29 ODP 吨，作为持续总体削减氟氯烃消费量的起点；
- (c) 从持续总体削减氟氯烃消费量的起点扣除 2.20 ODP 吨；
- (d) 核准赤道几内亚政府与执行委员会之间关于赤道几内亚氟氯烃淘汰管理计划削减消费量的协定草案，该协定草案载于本报告附件十四；
- (e) 请基金秘书处一旦获悉基准数据后，更新《协定》草案附录 2-A，使其包括最高允许消费量的数字，并通知执行委员会最高允许消费数量的相应变化，以及对符合资格的供资额的任何潜在的相关影响，包括提交下一次付款申请时需要进行的任何调整；以及
- (f) 核准赤道几内亚氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及相应的执行计划，费用总额为 126,950 美元，其中包括批给环境规划署 40,000 美元，外加 5,200 美元的机构支助费用；给工发组织 75,000 美元，外加 6,750 美元的机构支助费用。

(第 65/27 号决定)

斐济：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署/环境规划署）

120. 主席介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/35 号文件。

121. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准斐济氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，在 2011 至 2020 年期间实现氟氯烃消费量削减 35%，费用总额为 367,745 美元，其中包括批给开发计划署 199,500 美元，外加 17,955 美元的机构支助费用；以及批给环境规划署 133,000 美元，外加 17,290 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到斐济政府同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 年和 2010 年分别实际消费量 7.63 ODP 吨和 9.18 ODP 吨计算得出的估计基准消费量 8.41 ODP 吨，作为持续总体削减氟氯烃消费量的起点；
- (c) 从持续总体削减氟氯烃消费量的起点扣除 2.94 ODP 吨；
- (d) 核准斐济政府与执行委员会之间关于斐济氟氯烃淘汰管理计划削减消费量的协定草案，该协定草案载于本报告附件十五；
- (e) 请基金秘书处一旦获悉基准数据后，更新《协定》草案附录 2-A，使其包括最高允许消费量的数字，并通知执行委员会最高允许消费数量的相应变化，以及对符合资格的供资额的任何潜在的相关影响，包括提交下一次付款申请

时需要进行的任何调整；以及

- (f) 核准斐济氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及相应的执行计划，费用总额为 132,389 美元，其中包括批给开发计划署 71,800 美元，外加 6,462 美元的机构支助费用；以及批给环境规划署 47,900 美元，外加 6,227 美元的机构支助费用。

(第 65/28 号决定)

冈比亚：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署/工发组织）

122. 主席介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/36 号文件。

123. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准冈比亚 2011 年至 2020 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现削减 35% 的氟氯烃消费量，金额为 233,300 美元，其中包括支付给环境规划署的 110,000 美元，外加 14,300 美元的机构支助费用，以及支付给工发组织的 100,000 美元，外加 9,000 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到冈比亚政府同意利用 2009 年和 2010 年分别依照《蒙特利尔议定书》第 7 条的规定报告的 0.91 ODP 吨和 0.94 ODP 吨的实际消费量计算得出的 0.92 ODP 吨的估计基准作为该国氟氯烃消费量长期总体削减的起点值；
- (c) 从该国氟氯烃消费量长期总体削减的起点值中减去 0.32 ODP 吨的氟氯烃；
- (d) 核准本报告附件十六中所包括的冈比亚政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；
- (e) 一俟获悉基准数据，请基金秘书处更新协定附录 2-A，使其包括最高允许消费量，并通知执行委员会最高允许消费量的相应变化，以及对符合资格的供资额的潜在影响，包括提交下一次付款申请时需进行的任何调整；以及
- (f) 核准冈比亚氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及其相应的执行计划，付款金额为 82,750 美元，其中包括给环境规划署的 25,000 美元，外加 3,250 美元的机构支助费用，以及给工发组织的 50,000 美元，外加 4,500 美元的机构支助费用。

(第 65/29 号决定)

几内亚比绍：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署/工发组织）

124. 主席介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/37 号文件。

125. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准几内亚比绍 2011 年至 2020 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现削减 35% 的氟氯烃消费量，金额为 234,100 美元，其中包括给环境规划

署的 130,000 美元，外加 16,900 美元的机构支助费用，以及给工发组织的 80,000 美元，外加 7,200 美元的机构支助费用；

- (b) 注意到几内亚比绍国政府同意将利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的零 ODP 吨和 2.86 ODP 吨的实际消费量计算得来的 1.43 ODP 吨的估计基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点；
- (c) 自氟氯烃消费量持续总体削减的起点中减去 0.50 ODP 吨的氟氯烃；
- (d) 核准本报告附件十七所载几内亚比绍政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；
- (e) 请基金秘书处在获悉基准数据后，更新协定草案附录 2-A，使其包括最高允许消费量，并通知执行委员会最高允许消费量的相应变化，以及对符合资格的供资额的潜在影响，包括提交下一次付款申请时需进行的任何调整；以及
- (f) 核准几内亚比绍氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 83,150 美元，其中包括给环境规划署的 35,000 美元，外加 4,550 美元的机构支助费用，以及给工发组织的 40,000 美元，外加 3,600 美元的机构支助费用。

(第 65/30 号决定)

尼泊尔：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署/工发组织）

126. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/43 号文件，提请注意原则上核准该项目时规定的条件，即尼泊尔要么向位于纽约的官方保存处提交其《哥本哈根修正》核准书，或由缔约方会议认定其履行《议定书》第 4 条第 8 和第 9 款。她告知执行委员会，尼泊尔向第六十五次会议提交了核准其氟氯烃淘汰管理计划第一次付款的申请，以便在确认批准后，立即开始执行工作。环境规划署的代表证实，尽管目前尼泊尔政府还没有完成核准《哥本哈根修正》的工作，但自从不限成员名额工作组会议以来，尼泊尔取得了进展，特别是已将批准的法案列入议会的议程。

127. 在随后的讨论中，一些成员对尼泊尔的情况表示同情，对其在逐步淘汰氟氯烃方面所表现的承诺程度表示赞赏，同时指出，在不核准《哥本哈根修正》的情况下，该国没有《议定书》中逐步淘汰氟氯烃的法律义务。一些成员认为，尼泊尔表现出的进展可以使至少发放氟氯烃淘汰管理计划资金的第一次付款提供依据，并认为，特殊情况需要灵活和务实的处理方法。一成员认为，批准之前只能发放第一次付款的资金。

128. 一成员说，缺乏法律义务，将意味着该国如果有不履约的情况，将不受执行委员会的审查，在这种情况下核准一个项目，将设立一个不利的先例。执行委员会事实上已提供积极协助，核准了编制氟氯烃淘汰管理计划的资金，并根据指导方针预计，该国在报批整体的氟氯烃淘汰管理计划时将已经核准《哥本哈根修正》。

129. 执行委员会决定请环境规划署重新提交金额 116,970 美元的氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款，其中包括给环境规划署的 63,000 美元，外加 8,190 美元的机构支助费用，以及给开发计划署的 42,000 美元，外加 3,780 美元的机构支助费用，以及协定草案，

但该国须先行向纽约联合国条约保存处交存其核准《哥本哈根修正》的文书。

(第 65/31 号决定)

塞拉利昂：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署/工发组织）

130. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/48 号文件

131. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准塞拉利昂 2011 年至 2020 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现削减 35% 的氟氯烃消费量，金额为 233,300 美元，其中包括给环境规划署的 110,000 美元，外加 14,300 美元的机构支助费用，以及给工发组织的 100,000 美元，外加 9,000 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到塞拉利昂国政府同意将利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 1.54 ODP 吨和 1.80 ODP 吨的实际消费量计算得来的 1.67 ODP 吨的估计基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点；
- (c) 自氟氯烃消费量持续总体削减的起点中减去 0.58 ODP 吨的氟氯烃；
- (d) 核准本报告附件十八所载塞拉利昂政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；
- (e) 一俟获悉基准数据，请基金秘书处更新协定附录 2-A，使其包括最高允许消费量，并通知执行委员会最高允许消费量的相应变化，以及对符合资格的供资额的潜在影响，包括提交下一次付款申请时需进行的任何调整；以及
- (f) 核准塞拉利昂氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及相应的执行计划，金额为 82,750 美元，其中包括给环境规划署的 25,000 美元，外加 3,250 美元的机构支助费用，以及给工发组织的 50,000 美元，外加 4,500 美元的机构支助费用。

(第 65/32 号决定)

苏里南：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署/工发组织）

132. 主席介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/49 号文件。

133. 一成员在另一成员的附议下指出，氟氯烃淘汰管理计划第一阶段限于到 2015 年减少 10%，以便在第二阶段之前全球变暖潜能值低的新的替代品可用后使用它们，并且第二阶段包括如关税或其它税收等政策，以影响任何进口系统的使用。在与一位熟悉苏里南现有技术的成员讨论之后，这些顾虑得到缓解。

134. 经非正式讨论后，执行委员会决定：

- (a) 原则上核准苏里南 2011 年至 2020 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现削减 35% 的氟氯烃消费量，金额为 233,060 美元，其中包括给环境规划署的 104,000 美元，外加 13,520 美元的机构支助费用，以及给工发组织的 106,000

美元，外加 9,540 美元的机构支助费用；

- (b) 注意到苏里南国政府同意将利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2.68 ODP 吨和 1.28 ODP 吨的实际消费量计算得来的 1.98 ODP 吨的估计基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点；
- (c) 自氟氯烃消费量持续总体削减的起点中减去 0.69 ODP 吨的氟氯烃；
- (d) 核准本报告附件十九所载苏里南政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；
- (e) 核准苏里南氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 104,630 美元，其中包括给环境规划署的 27,000 美元，外加 3,510 美元的机构支助费用，以及给工发组织的 68,000 美元，外加 6,120 美元的机构支助费用。

(第 65/33 号决定)

津巴布韦：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（德国）

135. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/52 号文件

136. 几位成员指出，津巴布韦有一些第二阶段的转产，这是与没有根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的进口预混合多元醇中所含 HCFC - 141b 有关。对这些转产的供资仅用于技术援助。他们表示，如果在决定中包括津巴布韦在 2015 年 1 月 1 日之前禁止进口这些物质的承诺，那么他们可以核准该项目。

137. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准津巴布韦氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段 2011-2020 年，金额为 1,038,818 美元外加给德国政府的 124,270 美元机构支助费用，以实现氟氯烃消费量减少 35%，条件是：
 - (一) 560,000 美元用于解决制冷维修行业的氟氯烃消费，以便根据第 60/44 号决定到 2020 年接近并实现 35% 的削减；以及
 - (二) 478,818 美元用于投资项目，以淘汰泡沫塑料行业所使用的 6.11 ODP 吨的氟氯烃；
- (b) 注意到津巴布韦政府同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 年和 2010 年 12.38 ODP 吨和 18.50 ODP 吨的实际消费量计算得出的 15.44 ODP 吨估计基准数，加上进口预混多元醇配方所含 6.11 ODP 吨 HCFC-141b，即 21.55 ODP 吨确定为其持续总体削减氟氯烃消费量的起点；
- (c) 注意到津巴布韦政府承诺在 2015 年 1 月 1 日之前禁止进口 HCFC-141b，无论纯物质或是包含在预混合多元醇中；
- (d) 从持续总体氟氯烃消费量的起点中扣除 11.51 ODP 吨氟氯烃；
- (e) 核准本报告附件二十所载津巴布韦政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量

的协定草案；

- (f) 核准津巴布韦氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及相应的执行计划，金额为 426,891 美元，外加给德国政府的 51,068 美元机构支助费用，同时指出，7,474 美元外加 972 美元的机构支助费用将在第六十五次会议划拨，并且德国政府将向第六十六次会议申请剩余的 419,417 美元，外加 50,096 美元机构支助费用。

(第 65/34 号决定)

氟氯烃淘汰管理计划和非低消费量国家

巴林：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署和工发组织）

138. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/23 号文件。

139. 几位成员指出，执行委员会的职责范围并不允许它核准一个容许不履行《蒙特利尔议定书》的项目。只有缔约方可以作出这种决定。秘书处提出可以使该国履约的若干被选办法，但是，巴林政府认为执行办法不适用。

140. 主席建议巴林与执行机构代表会晤，再次讨论这些已提出的被选办法。视这些讨论的结果如何，也许可以设立一个联络组来开展进一步讨论。

141. 环境规划署的代表随后报告说，巴林决定撤回项目提案。

孟加拉国：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署/环境规划署）

142. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/24 号文件。

143. 一成员评论说，秘书处提议的决定草案措辞与其他核准的措辞不同，缺少该国将要实现的实际目标。

144. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准 2011 至 2018 年孟加拉国氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段，以期将氟氯氢消费量削减基准的 30%，金额为 460,275 美元，其中包括给开发计划署的 55,000 美元外加 4,125 美元机构支助费用，以及给环境规划署的 355,000 美元，外加 46,150 美元机构支助费用，同时注意到，淘汰 Walton Industries 制造家用冰箱的聚氨酯泡沫塑料绝缘物所用 20.20 ODP 吨 HCFC-141b 的项目（金额 1,146,074 美元，外加给开发计划署的 85,956 美元的机构支助费用）已在第六十二次会议上获得核准，嗣后并被列入氟氯烃淘汰管理计划第一阶段；
- (b) 注意到，由于上文(a)分段所述金额，孟加拉国氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的供资总额为 1,556,074 美元，外加 136,231 美元的机构支助费用；
- (c) 注意到孟加拉国政府已同意根据《蒙特利尔议定书》第 7 条，将利用 2009 年

67.75 ODP 吨实际消费量和 2010 年 77.56 ODP 吨估计消费量计算得来的 72.65 ODP 吨估计基准消费量作为持续总体削减氟氯烃消费量的起点；

- (d) 注意到为第六十二次会议核准的项目以持续总体削减氟氯烃消费量的起点为基础扣减 20.20 ODP 吨，为执行氟氯烃淘汰管理计划第一阶段再减少 4.33 ODP 吨氟氯烃；
- (e) 注意到核准氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段，并不排除孟加拉国仍需在 2015 年之前提交实现氟氯烃淘汰管理计划第一阶段之外要实现的氟氯烃削减的提案；
- (f) 核准本报告附件二十一所载孟加拉国政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的《协定》草案；
- (g) 请基金秘书处一旦获悉基准数据后，更新《协定》的附录 2-A，使其包括最高允许消费量的数字，并通知执行委员会最高允许消费数量的相应变化；以及
- (h) 核准孟加拉国氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款以及相应的执行计划，金额为 319,025 美元，其中包括给开发计划署的 55,000 美元，外加 4,125 美元机构支助费用，以及给环境规划署的 230,000 美元，外加 29,900 美元机构支助费用。

(第 65/35 号决定)

中国：溶剂行业淘汰氟氯烃的部门计划：（第一阶段，第一次付款）（开发计划署）

- 145. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/28 号文件。
- 146. 多位成员要求提供进一步资料，说明选取的技术和费用以及以前接受多边基金支持的企业转产的理由。
- 147. 联络组讨论后报告，这些问题已经得到圆满解决。
- 148. 执行委员会决定：
 - (a) 原则上核准 2011 年至 2015 年中国氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的溶剂行业计划，金额为 5,000,000 美元，外加给开发计划署的机构支助费用；
 - (b) 从持续总体削减氟氯烃消费量起点中扣除 65.9 ODP 吨氟氯烃；
 - (c) 核准本报告附件二十二所载中国政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的《协定》草案，以取代先前第六十四次会议第 64/49 号决定所核准的《协定》；
 - (d) 请基金秘书处一旦获悉基准数据后，即更新《协定》、包括附录 2-A，使其包括最高允许消费量的数字，并通知执行委员会最高允许消费数量的相应变化；以及
 - (e) 核准中国氟氯烃淘汰管理计划第一阶段之下溶剂行业讲话第一次付款和相应的 2011-2012 年执行计划，金额为 2,500,000 美元，外加给开发计划署的

187,500 美元的机构支助费用。

(第 65/36 决定)

多米尼加共和国：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署/环境规划署）

149. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/30 号文件。

150. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准多米尼加共和国 2011 年至 2015 年氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段，即实现削减 10% 的氟氯烃消费量，金额为 1,468,459 美元，其中包括给开发计划署的 1,313,450 美元，外加 98,509 美元机构支助费用，以及给环境规划署的 50,000 美元，外加 6,500 美元机构支助费用；同时注意到，淘汰 FARCO 制造商业制冷机的聚氨酯硬质绝缘泡沫塑料所用 3.74 ODP 吨 HCFC-141b 的项目（金额 332,775 美元，外加给开发计划署的 24,958 美元的机构支助费用）已在第六十一次会议上获得核准，嗣后并被列入氟氯烃淘汰管理计划第一阶段；
- (b) 注意到，因上文 (a) 分段所述金额，多米尼加共和国氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的供资总额为 1,696,225 美元，外加 129,967 的机构支助费用；
- (c) 注意到多米尼加共和国政府同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条在 2009 年报告的 48.49 ODP 吨的实际消费量和在 2010 年包括的 53.92 ODP 吨的实际消费量计算得出的 51.20 ODP 吨的基准数量，外加 2007-2009 年进口预混多元醇中所含的 HCFC-141b 平均数量（19.51 ODP 吨），确定为其持续总体削减氟氯烃消费量的起点，得出起点为 70.71 ODP 吨；
- (d) 注意到多米尼加共和国政府承诺不迟于 2016 年 1 月 1 日禁止 HCFC-141b（纯净和预混多元醇中所含 HCFC-141b）的进口；
- (e) 注意到针对第六十一次会议上核准的一个项目从持续总体削减氟氯烃消费量的起点中扣除 3.74 ODP 吨氟氯烃，另针对实施氟氯烃淘汰管理计划第一阶段扣除 23.40 ODP 吨氟氯烃；
- (f) 核准本报告附件二十三所载多米尼加共和国政府与执行委员会之间关于削减氟氯烃消费量的协定草案；以及
- (g) 核准多米尼加共和国氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 759,250 美元，其中包括给开发计划署的 680,000 美元，外加 51,000 美元机构支助费用，以及给环境规划署的 25,000 美元，外加 3,250 美元机构支助费用。

(第 65/37 号决定)

埃及：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署/工发组织）

151. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/32 号文件，并提请注意修改起点以便考虑到仅在项目编制过程中查明的进口的预混多元醇用途以及将要实现的加快淘汰的请求。委员会成员提出的关切有：通过政策禁止进口含有 HCFC-141b 的预混多元醇以支持持续的淘汰，关于第二阶段转产和预混多元醇的进出口的总政策的问题。

152. 经联络小组讨论第二阶段转产、使用含有 HCFC-141b 的预混多元醇以及埃及政府关于采取政策措施管制和禁止 HCFC-141b 的进口后，执行委员会决定：

- (a) 注意到工发组织所提撤销执行委员会第六十二次会议所核准的 Delta Electric Appliances 的聚氨酯泡沫塑料制造中由 HCFC-141b 改用环戊烷，总共将淘汰 80.91 公吨（8.90 ODP 吨）的 HCFC-141b 的申请，原因是该企业已被非第 5 条资本购买，所核准供资 422,740 美元外加 31,706 美元的机构支助费用将在第六十六次会议上退还多边基金；
- (b) 原则上核准埃及 2011 年至 2018 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以削减 25% 的氟氯烃消费量，金额为 6,610,148 美元，其中包括给工发组织的 1,432,575 美元，外加 107,443 美元的机构支助费用，以及给开发计划署的 4,716,400 美元，外加 353,730 美元的机构支助费用；同时注意到，淘汰 17.60 ODP 吨 HCFC-141b 的 2 个泡沫塑料项目（金额 892,840 美元，外加给工发组织的 66,963 美元的机构支助费用）以及淘汰 37.40 ODP 吨 HCFC-141b 的 4 个泡沫塑料项目（金额 1,479,000 美元，外加给开发计划署 115,463 美元的机构支助费用）已在第六十二次会议上获得核准，嗣后并被列入氟氯烃淘汰管理计划第一阶段；
- (c) 注意到，因上文(a)分段所述金额，埃及氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的供资总额为 8,520,815 美元，外加 643,599 的机构支助费用；
- (d) 注意到利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 396.60 ODP 吨和 375.93 ODP 吨的实际消费量计算得来的 386.27 ODP 吨的基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的修订起点，加上进口预混多元醇配方所含 98.34 ODP 吨的 HCFC-141b，得出起点为 484.61 ODP 吨；
- (e) 注意到埃及政府承诺在 2013 年 1 月 1 日之前采用氟氯烃进口配额制度，包括进口预混多元醇和所用氟氯氢制冷剂配方所含的 HCFC-141b，还注意到埃及政府承诺在 2018 年 1 月 1 日之前禁止进口 HCFC-141b 预混多元醇，以及政府承诺一旦所有符合资格、使用 HCFC-141b 的企业转用非氟氯氢技术，便立即禁止进口纯 HCFC-141b；
- (f) 注意到自氟氯烃消费量持续总体削减的起点中扣除第六十二次会议所核准的 6 个项目的 55.00 ODP 吨的氟氯烃，并从氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的执行中再扣除 119.00 ODP 吨的氟氯烃；
- (g) 注意到核准氟氯烃淘汰管理计划第一阶段并不妨碍埃及在 2015 年之前提交

关于在氟氯烃淘汰管理计划第一阶段削减数量外进一步削减氟氯氢的提案；

- (h) 核准本报告附件二十四所载埃及政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；以及
- (i) 核准埃及氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 3,171,250 美元，其中包括给工发组织的 950,000 美元，外加 71,250 美元的机构支助费用，以及给开发计划署的 2,000,000 美元，外加 150,000 美元的机构支助费用。

(第 65/38 号决定)

伊拉克：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署和工发组织）

153. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/38 号文件。

154. 执行委员会认识到在伊拉克执行和落实消耗臭氧层物质淘汰计划的困难情况、氟氯烃淘汰管理计划中为加强该国执行工作作出的特别努力和伊拉克政府在提议加速进行淘汰计划时对淘汰氟氯烃所显示的高度承诺。

155. 执行委员会因此决定：

- (a) 原则上核准伊拉克 2011 年至 2015 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现削减 13.82% 的氟氯烃消费量，金额为 1,305,450 美元，其中包括给环境规划署的 770,000 美元，外加 94,700 美元的机构支助费用，以及给工发组织的 410,000 美元，外加 30,750 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到核准资金中包括作为例外提供的与安全相关的 40,000 美元的费用，以确保方案的完成，在确定与特别是维修行业活动相关的资格的削减时没有顾及到此费用；
- (c) 注意到伊拉克国政府同意将利用 2009 年根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 110.96 ODP 吨的实际消费量以及 2010 年估计的 105.80 ODP 吨的消费量计算得出的 108.38 ODP 吨的估计基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点；
- (d) 自氟氯烃消费量持续总体削减的起点中扣除 14.98 ODP 吨的氟氯烃；
- (e) 注意到核准第一阶段的氟氯烃淘汰管理计划并不排除伊拉克在 2015 年以前提议实现削减超过第一阶段的氟氯烃淘汰管理计划的减少量；
- (f) 核准本报告附件二十五所载伊拉克政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；
- (g) 一俟获悉基准数据，请基金秘书处更新协定附录 2-A，使其包括最高允许消费量，并通知执行委员会最高允许消费量的相应变化；以及
- (h) 核准伊拉克氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 215,144 美元，其中包括给环境规划署的 115,000 美元，外加 14,144

美元的机构支助费用，以及给工发组织的 80,000 美元，外加 6,000 美元的机构支助费用。

(第 65/39 号决定)

约旦：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（工发组织和世界银行）

156. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/39/Rev.1 号文件，该文件载有修改后的约旦氟氯烃淘汰管理计划，曾在第六十四次会议上对该计划作过审议。要求进一步澄清关于氟氯烃淘汰管理计划中的改变的性质和程度及在与约旦政府达成的协定中的承诺程度。已经组成了一个联络小组，进一步讨论这些问题。

157. 经联络小组讨论后，执行委员会决定：

- (a) 原则上核准约旦 2011 年至 2017 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，消减氟氯烃消费 20%，供资总额为 2,617,217 美元，其中包括批给工发组织的 92,184 美元和 8,297 美元机构支助费用，以及批给世界银行的 2,341,150 美元和 175,586 美元机构支助费用，同时注意到，淘汰 Petra Engineering Industries Co. 制造单项空调设备的 HCFC-22 和 HCFC-141b 的项目（金额 2,167,033 美元，外加给工发组织的 162,527 美元的机构支助费用）已在第六十次会议上获得核准，嗣后并被列入氟氯烃淘汰管理计划第一阶段；
- (b) 注意到，因上文(a)分段所述金额，约旦氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的供资总额为 4,600,367 美元，外加 346,410 美元的机构支助费用；
- (c) 注意到约旦政府在第六十五次会议上同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2009 和 2010 年实际消费量，根据预混多元醇系统中所含 11.31 ODP 吨进行修改，计算得出的估计基准数 82.98 ODP 吨，作为持续总体削减氟氯烃消费量的起点，并用预混多元醇系统中所含 11.31 ODP 吨的 HCFC-141b(即 2007 年至 2009 年期间符合条件的企业的此种进口的平均量)予以修正，得出 94.29 ODP 吨；
- (d) 注意到：
 - (一) 约旦政府承诺到 2016 年 12 月 31 日禁止使用氟氯烃的家用空调设备的制造和进口；
 - (二) 整体空调行业计划将政策和技术方法相结合，以提高家用空调设备的能源效率，抵消替代制冷剂 HFC-410A 对气候变化的影响；
 - (三) 注意到约旦政府承诺使用 HFC-410A 的住宅空调将实现至少等于或者低于其所取代的使用 HCFC-22 空调的能耗；
 - (四) 核准氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，不排除约旦在 2015 年之前提交一个建议，以实现超越氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的氟氯烃消费量消减；
 - (五) 将为 2015 年提交为约旦政府与执行委员会之间的协定草案第 5(b)

段规定的核查的最后一次付款供资的申请；

- (六) 氟氯烃淘汰管理计划第二阶段将把重点放在泡沫塑料行业川乡全球变暖潜能值低的替代办法上；
- (e) 请世界银行在提交第二次付款申请时报告所取得的进展；
- (f) 注意到为 Petra 工程有限公司的一个项目，从持续总体削减氟氯烃消费量的起点扣除 8.06 ODP 吨的氟氯烃(125 公吨 HCFC-22 和 10.8 公吨 HCFC-141b)，并为氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的执行进一步扣除 17.44 ODP 吨氟氯烃(317.1 公吨 HCFC-22)；
- (g) 核准本报告附件二十六所载约旦政府与执行委员会之间关于削减氟氯烃消费的协定草案；以及
- (h) 核准约旦氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 1,226,658 美元，其中包括给工发组织的 70,000 美元，外加 6,300 美元的机构支助费用，以及给世界银行的 1,070,100 美元，外加 80,258 美元的机构支助费用。

(第 65/40 号决定)

马来西亚：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署）

158. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/41 号文件，并解释说，鉴于执行委员会成员在本次会议上提出关切意见，秘书处编写了关于在氟氯烃淘汰管理计划第一阶段中进行第二阶段技术转换必要性的分析报告。

159. 成员们对秘书处关于第二阶段技术转换的分析表示欢迎。成员们注意到该提案涵盖基准的 19%，并建议考虑延长对马来西亚氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的承诺。成员们还对向当地拥有的四家配方厂家提供技术援助的费用表示关切，因为似乎没有相应削减消耗臭氧潜能值，成员们指出，尽管注重大型企业，但似乎并未产生任何相应的规模经济。

160. 联络组讨论之后，顺利解决了与氟氯烃淘汰管理计划第一阶段中开展第二阶段技术转换必要性的补充理由、项目的成本效益以及向配方厂家提供技术援助部分未削减消耗臭氧潜能值等问题，大家一致认为削减消耗臭氧潜能值部分在 2016 年可以再增加 5%。

161. 一位成员提出，应要求各执行机构到 2013 年底报告各配方厂家采用替代技术的状况，并证实已经建立氟氯氢进口配额制度。

162. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准马来西亚 2011 至 2016 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现削减 15% 的氟氯烃消费量，金额为 9,587,470 美元，外加给开发计划署 719,060 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到马来西亚政府同意利用 2009 和 2010 年分别依照《蒙特利尔议定书》第 7 条的规定报告的 494.04 ODP 吨和 537.47 ODP 吨的实际消费量计算得出的 515.76 ODP 吨的基准作为该国氟氯烃消费量长期总体削减的起点值；

- (c) 从该国氟氯烃消费量长期总体削减的起点值中减去 103.02 ODP 吨的氟氯烃；
- (d) 注意到，核准氟氯烃淘汰管理计划第一阶段并不排除马来西亚应于 2015 年之前提交一项时限削减氟氯烃淘汰管理计划第一阶段所处理之外的氟氯烃的提案；
- (e) 核准本报告附件二十七所载马来西亚政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；
- (f) 请开发计划署于 2013 年底报告在技术援助部分中获得援助的 4 家配方厂家采用低全球升温潜能值替代技术的状况，并证实已经建立氟氯氢进口配额制度；以及
- (g) 核准马来西亚氟氯烃淘汰管理计划第一阶段第一次付款及其相应的执行计划，金额为 5,000,000 美元，外加给开发计划署 375,000 美元的支助费用。

(第 65/41 号决定)

摩洛哥：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（工发组织）

163. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/42 号文件，并表示，摩洛哥政府已承诺到 2017 年将其氟氯烃消费量削减 20%。

164. 两位成员对这一承诺表示欢迎，一位成员鼓励摩洛哥签署《议定书》的北京修正案和哥本哈根修正案。

165. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准摩洛哥 2011 年至 2017 年氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段，以期将氟氯烃消费量基准削减 20%，金额为 335,000 美元，以及给工发组织的 25,125 美元的机构支助费用，同时注意到，淘汰 Manar Company 家用冰箱的聚氨酯硬质绝缘泡沫塑料所有 11.00 ODP 吨 HCFC-141b 的项目（金额 951,740 美元，外加给工发组织的 71,381 美元的机构支助费用）已在第六十二次会议上获得核准，嗣后并被列入氟氯烃淘汰管理计划第一阶段；
- (b) 注意到，因上文(a)分段所述金额，摩洛哥氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的供资总额为 1,286,740 美元，外加 96,506 美元的机构支助费用；
- (c) 注意到摩洛哥政府同意把 2009 年依据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 68.00 ODP 吨的消费量作为其持续总体削减氟氯烃消费量的起点，这是自第六十二次会议核准淘汰 Manar 公司使用的氟氯烃淘汰项目提案以来可获得的最新数据；
- (d) 注意到为第六十二次会议核准的项目从持续总体削减氟氯烃消费量起点中扣除了 11.00 ODP 吨氟氯烃，并进一步削减 5.77 ODP 吨氟氯烃以执行氟氯烃淘汰管理计划第一阶段；

- (e) 指出核准氟氯烃淘汰管理计划第一阶段并不妨碍摩洛哥在 2015 年之前提出实现削减氟氯氢消费量超过在氟氯烃淘汰管理计划第一阶段所拟议数量的建议；
- (f) 核准本报告附件二十八所载摩洛哥政府与执行委员会之间关于削减氟氯烃消费的协定草案；以及
- (g) 核准摩洛哥氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 80,000 美元，以及给工发组织的 6,000 的机构支助费用。

(第 65/42 决定)

阿曼：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（环境规划署和工发组织）

166. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/44 号文件。

167. 秘书处的代表在答复一位成员的提问时答复说，安曼已建立了符合《蒙特利尔议定书》规定的氟氯氢许可证和配额制度。将对该制度做更新，以期符合海湾合作委员会的条例。

168. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准阿曼 2011 年至 2015 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现 10% 氟氯烃消费量的削减，金额为 471,354 美元，其中包括给工发组织的 349,120 美元，外加 26,184 美元的机构支助费用，以及给环境规划署的 85,000 美元，外加 11,050 美元的机构支助费用；
- (b) 请工发组织向第六十九次会议报告是否已在 2013 年 1 月 1 日之前颁布了经更新的许可证和配额制度；
- (c) 注意到阿曼政府同意将利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 30.7 ODP 吨和 32.2 ODP 吨的实际消费量计算得来的 31.47 ODP 吨的基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点，加上进口预混多元醇配方所含 1.10 ODP 吨的 HCFC-141b，得出起点为 32.57 ODP 吨；
- (d) 从氟氯烃消费量持续总体削减起点中削减 1.1 ODP 吨氟氯氢；
- (e) 核准本报告附件二十九所载阿曼政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；以及
- (f) 核准阿曼氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 411,129 美元，其中包括给工发组织的 314,120 美元，外加 23,559 美元的机构支助费用，以及给环境规划署的 65,000 美元，外加 8,450 美元的机构支助费用。

(第 65/43 号决定)

巴拿马：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署/环境规划署）

169. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/45 号文件。

170. 一成员注意到该项提案将涵盖到 2015 年的基准的 10%，他建议将承诺期延长到 2016 年。他在答复另一位成员就该年度承诺的规定时，引述了第六十四次会议作出的先例，当时执行委员会决定各国可以淘汰规定数量的 10% 以上，并将此计入今后的削减量中。

171. 在与执行机构的讨论中，未决问题得到了解决，会议同意毋需要求额外的承诺。

172. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准巴拿马 2011 年至 2015 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现削减 10% 的氟氯烃消费量，金额为 364,561 美元，其中包括给开发计划署的 265,545 美元，外加 19,916 美元的机构支助费用，以及给环境规划署的 70,000 美元，外加 9,100 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到巴拿马国政府同意将利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 24.96 ODP 吨和 24.58 ODP 吨的实际消费量计算得来的 24.77 ODP 吨的估计基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点加上进口预混多元醇配方中所含 2.5 ODP 吨的 HCFC-141b，得出 27.27 ODP 吨；
- (c) 自氟氯烃消费量持续总体削减的起点中减去 4.78 ODP 吨的氟氯烃；
- (d) 核准本报告附件三十所载巴拿马政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；
- (e) 一俟获悉基准数据，请基金秘书处更新协定草案附录 2-A，使其包括最高允许消费量，并通知执行委员会最高允许消费量的相应变化；以及
- (f) 核准巴拿马氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 182,281 美元，其中包括给开发计划署的 132,773 美元，外加 9,958 美元的机构支助费用，以及给环境规划署的 35,000 美元，外加 4,550 美元的机构支助费用。

(第 65/44 号决定)

卡塔尔：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（工发组织和环境规划署）

173. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/46 号文件，强调与类似国家相比，卡塔尔维修行业 HCFC-22 的消费量很高。经讨论后，成立了一联络小组讨论这一问题。联络小组的召集人在汇报时通知委员会，工发组织曾报告说，维修行业的消费量包括了该国建立主要基础设施的一次性后果的 618 吨的 HCFC-22，卡塔尔同意自起点中减去该数量。他还报告说，已就核准卡塔尔的氟氯烃淘汰管理计划达成一致意见。

174. 执行委员会决定：

- (a) 注意到卡塔尔政府同意将根据《蒙特利尔议定书》第 7 条分别报告的 2009 年和 2010 年 79.75 ODP 吨和 92.41 ODP 吨的实际消费量计算得来的 86.08 ODP 吨的估计基准数作为其持续总体削减氟氯烃消费量的起点；

- (b) 原则上核准卡塔尔氟氯烃淘汰管理计划 2011 年至 2015 年第一阶段，以实现氟氯烃消费量 20% 的削减，总额为 2,206,395 美元，其中包括给工发组织的 1,726,600 美元和 129,495 美元机构支助费用，以及给环境规划署的 310,000 美元和 40,300 美元机构支助费用；
- (c) 从持续总体削减氟氯烃消费量起点中扣除 45.81 ODP 吨氟氯烃；
- (d) 核准本报告附件三十一所载卡塔尔政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的《协定》草案；
- (e) 核准卡塔尔氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 1,243,000 美元，其中包括给工发组织 1,045,907 美元，外加 78,443 美元机构支助费用，以及给环境规划署 105,000 美元，外加 13,650 美元机构支助费用；以及
- (f) 经最终淘汰管理计划商定，根据提供的执行计划，核准重新分配最终淘汰管理计划的剩余资金，给开发计划署 110,000 美元，外加机构支助费用，以及给环境规划署 60,000 美元外加机构支助费用。

(第 65/45 号决定)

塞内加尔：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（工发组织/环境规划署）

175. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/47 号文件。
176. 一成员表示，鉴于项目提案的较高泄漏率，强调业务守则的做法值得欢迎。
177. 执行委员会决定：
- (a) 原则上核准塞内加尔 2011 年至 2020 年氟氯烃淘汰管理计划第一阶段，以实现削减 35% 的氟氯烃消费量，金额为 1,141,407 美元，其中包括给工发组织的 505,216 美元，外加 37,891 美元的机构支助费用，以及给环境规划署的 530,000 美元，外加 68,300 美元的机构支助费用；
 - (b) 注意到塞内加尔国政府同意将利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 34.76 ODP 吨和 37.54 ODP 吨的实际消费量计算得来的 36.15 ODP 吨的估计基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点；
 - (c) 自氟氯烃消费量持续总体削减的起点中减去 12.65 ODP 吨的氟氯烃；
 - (d) 核准本报告附件三十二所载塞内加尔政府与执行委员会关于削减氟氯烃消费量的协定草案；以及
 - (e) 核准塞内加尔氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的第一次付款及相应的执行计划，金额为 327,887 美元，其中包括给工发组织的 200,000 美元，外加 15,000 美元的机构支助费用，以及给环境规划署的 100,000 美元，外加 12,887 美元的机构支助费用。

(第 65/46 号决定)

乌拉圭：氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）（开发计划署/工发组织）

178. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/50 号文件，指出，需要解决的问题有两个：起点的计算以及氟氯烃淘汰管理计划的淘汰量到 2015 年将超过基准的 10%。

179. 秘书处还确认，开发计划署已正是通知秘书处，乌拉圭政府同意利用该国先前提议的通过 2009 和 2010 年数据计算得出的估计基准确定其起点；

180. 关于淘汰用于装配冷藏室的 HCFC-22 的消费，一成员对于选择使用全球变暖潜能值低的替代品进行转产表示了关切，认为应该将氟氯烃淘汰管理计划中的这一部分推迟到研发出全球变暖潜能值低的新技术后再决定。秘书处代表说，R-507 和 R-404A 是当前与为冷藏室安装的现行系统兼容的唯一可获得的技术，但工发组织曾表示工发组织希望鼓励乌拉圭探讨使用碳氢转为两个剩余企业的替代办法。

181. 另一成员表示，关于淘汰进口预混多元醇中所含 HCFC 141-b 的问题，文件没有提出使用进口多元醇系统的企业清单，也没有根据第 61/47 和第 63/15 号决定提出这两个企业转产的战略。秘书长代表答复说，乌拉圭目前没有这些企业转产的技术，因此，选择了根据第 63/15 号决定，转为氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的一部分，提交一个进行这种转产的项目。

182. 执行委员会决定：

- (a) 原则上核准乌拉圭 2011 年至 2015 年氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段，以实现削减 10% 的氟氯烃消费量，金额为 380,004 美元，外加给开发计划署 28,500 美元的机构支助费用；
- (b) 注意到乌拉圭国政府同意将利用 2009 年和 2010 年分别根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 21.92 ODP 吨和 24.71 ODP 吨的实际消费量计算得来的 23.33 ODP 吨的估计基准作为其氟氯烃消费量持续总体削减的起点，加上预混多元醇中所含 5.33 ODP 吨的 HCFC-141b，得出的数值为 28.66 ODP 吨；
- (c) 自上文(b)分段的持续总体削减氟氯烃消费量的起点减少 4.18 ODP 吨；
- (d) 注意到在执行氟氯烃淘汰管理计划第一阶段期间，如果可以获得替代办法，乌拉圭政府可提交一投资项目以淘汰冷藏室制冷制造中的 HCFC-22 用途；
- (e) 核准本报告附件三十三所载乌拉圭政府与执行委员会之间关于削减氟氯烃消费的协定草案；以及
- (f) 核准乌拉圭氟氯烃淘汰管理计划第一阶第一次付款以及相应的执行计划，金额为 100,000 美元，外加给开发计划署 7500 美元的机构支助费用。

（第 65/47 号决定）

议程项目 8： 与热交换机制造工具更新相关的增支费用（第 61/45 和第 62/61 号决定）

183. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/53 号文件。

184. 一成员表示，附件一所载报告从技术上说很薄弱，很混乱。他的国家的专家集中研究了替代制冷剂的不同特性，认为有必要改变管子的内外径，这有可能导致制造商的费用大大增加。这不是一项经济考虑，但在技术上却是必要的。他建议对此作进一步的研究。

185. 其他成员准备接受秘书处的建议，并核准印度尼西亚和约旦的补充费用。他们回顾说，他们原来的立场是同热交换器更换工具相关的增支费用是不可避免的技术更新。然而，可以为从热交换器的静态测试转为动态测试的企业提供一些技术援助。

186. 执行委员会同意将同热交换器制造更换工具相关的增支费用问题推迟至第六十六次会议审议。

议程项目 9: 关于多边基金气候影响指标的报告 (第 59/45、第 62/62、第 63/62 和第 64/51 号决定)

187. 秘书处的代表介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/54 号文件该文件此前曾作为 UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/50 号文件印发。

188. 普遍的共识是，需要作进一步的深入讨论以澄清多边基金气候影响指标的确切宗旨和目的。为此，最好是借鉴各执行机构的意见和经验，以便完成执行委员会关于此事的审议并执行缔约方第十九次会议第 XIX/6 号决定第 11(b)段。

189. 经非正式讨论后，执行委员会决定：

- (a) 注意到关于实施多边基金气候影响指标所取得经验的报告；
- (b) 根据闭会期间的讨论，在其第六十六次会议上继续讨论多边基金气候影响指标。

(第 65/48 号决定)

议程项目 10: 化工生产问题分组的报告

190. 澳大利亚代表作为化工生产行业分组的召集人介绍了该分组的报告。分组继续讨论了拟议的氟氯烃生产行业准则草案。几项内容仍有待议定，包括周期生产工厂的截止日期和资格，分组同意继续在下一次会议上讨论这一问题。

191. 分组还讨论了同中国和印度氟氯化碳生产行业计划相关的问题。此外，分组还听取了顾问介绍关于中国氟氯烃生产技术审计的初步结果，向顾问提出了问题，并提出了一些考虑，供顾问在完成预期将要提交分组下一次会议的关于技术审计的报告时予以采纳。

192. 执行委员会决定：

- (a) 请秘书处和世界银行根据第 60/47 号决定，进一步就中国 2010 年氟氯烃生产核查报告的信息进行协商，以便确认满足了该决定的所有要求，并请秘书处就这一问题向执行委员会第六十六次会议提出报告；以及

- (b) 在其第六十六次会议上考虑是否需要对中国氟氯化碳生产行业淘汰计划作出修改,以便允许生产为其他缔约方核准的 2012 年必要用途的氟氯化碳可以享受豁免。

(第 65/49 号决定)

议程项目 11: 多边基金的账户

(a) 2010 年决算

193. 秘书处代表介绍了载有多边基金 2010 年的决算账目的第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/56 号文件,表示各机构根据商定的最后期限,但是在环境规划署已关闭帐户之后,提交了 2010 年决算账目。因此,2011 年帐目将分别显示和记录各执行机构的临时报表与决算账目之间的差异。此外,将作为收入部分的一个单独账目条目,显示固定汇率机制汇兑差额。已完成的双边项目结余的现金退回,将体现在捐款方前一年的支付上。

194. 执行委员会决定:

(a) 注意到:

- (一) UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/56 号文件所载经审计的截至 2010 年 12 月 31 日多边基金的财务报表;
- (二) 已经就记录固定汇率机制损失的做法采取行动,早先曾将这种损失记作秘书处支出的一部分,现在基金帐目中将这种损失列为一个单独的细目,将在环境规划署的帐目中用一个特定的编码记录该机制之下的任何损益;
- (三) 已采取行动,将双边项目现金结余退款记作往年捐款的一部分,而不是杂项收入;
- (四) 财务主任仅作为对基金 2010 年帐目的补充,提供了 500,000 美元的财务主任年度费用的指示性明细表;
- (五) 关于 2012 年订正预算、2013 年核定预算和 2014 年拟议预算的第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/58 号文件中载有秘书处关于监测工作人员费用和评估今后各年适当增长率的报告;
- (六) 尚未审查 2010 年 12 月 31 日终了的 2010 年财务年度最后审计报告; 以及

- (b) 请财务主任将第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/56 号文件表 1 和表 2 所列各机构临时报表与其 2010 年决算账目之间的差额列入 2011 年的账目。

(第 65/50 号决定)

(b) 账目核对

195. 秘书处代表介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/57 号文件，表示需要对表 3 第 8 行项目数目进行修正，请见 SIL/REF/41/TRA/08。

196. 执行委员会决定：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/57 号文件中所载 2010 年账目核对情况；
- (b) 请各执行机构采取以下方式在 2011 年账目中对 2010 年数字进行调整：
 - (一) 开发计划署在其进度报告中对其核定数额记录做出(33)美元的调整；
 - (二) 环境规划署在其进度报告对其核定数额记录做出 3,984 美元的调整，对其收入做出 22,807 美元和 13,494 美元的调整；
 - (三) 工发组织在其进度报告中对其核定数额记录做出 14 美元的调整，对其收入做出 226,429 美元和 3,015 美元的调整。
- (c) 请财务主任向开发计划署退还 32,642 美元，以纠正开发计划署就截至 2010 年 9 月的利息收入多报的数额；
- (d) 注意到如下 2010 年未完结核对项目：
 - (一) 开发计划署 2010 年账目中有 11 美元的收入出入；
 - (二) 工发组织 2010 年账目中有 (12) 美元的收入和 184 美元的额外支出；以及
 - (三) 世界银行 2010 年账目中有 38,234 美元的收入缺口。
- (e) 注意到以下固定核对项目：
 - (一) 开发计划署关于未指定项目的固定核对项目，金额为 68,300 美元和 29,054 美元；
 - (二) 世界银行关于以下项目的固定核对项目：
 - a. 瑞典双边 (THA/HAL/29/TAS/120) 金额为 225,985 美元；
 - b. 美利坚合众国双边项目 (CPR/PRO/44/INV/425)，金额为 5,375,000 美元；以及
 - c. 美利坚合众国双边项目 (CPR/PRO/47/INV/439)，金额为 5,375,000 美元。

(第 65/51 号决定)

日程项目 12: 基金秘书处订正的 2012 年和 2013 年预算和拟议的 2014 年预算

197. 秘书处代表介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/58 号文件。委员会的几个委员赞扬秘书处所做工作，并对已提交的预算建议表示支持。一位委员要求秘书处提供关于在未来几年利用余额的更多的信息。另一名委员建议，今后的预算提案包括关于不同部分的解释

性说明。一成员对于对 2012、2013 和 2014 年工作人员薪金预算实行 3% 的比率表示关切。

198. 执行委员会决定：

- (a) 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/58 号文件所载秘书处对工作人员费用适当涨幅的反馈意见；
- (b) 维持适用于 2012、2013 和 2014 年预算的 3% 的比率，请秘书处重新审查 2012 年 3% 的比率，从而在所有职位被填补和占据至少两年之后进一步评估最合适的比率；
- (c) 核准本报告附件三十四所载基金秘书处总额为 3,034,869 美元的 2012 年订正后的预算金额，用以支付秘书处的业务费用和 2012 年订正后的人事部分费用，总额为 6,919,774 美元；
- (d) 核准总额为 4,043,516 美元的 2013 年预算订正后的新增人事部分费用 42,063 美元；以及
- (e) 核准总额为 4,164,821 美元的拟议的 2014 年预算的人事费用。
- (f) 请秘书处今后向执行委员会报告向基金退回的任何余额，并在关于基金决算的文件中提供关于如何利用余额的信息。

(第 65/52 号决定)

日程项目 13：多边基金执行委员会向蒙特利尔议定书缔约方第二十三次会议提交的报告草案

199. 主任介绍了第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/59 号文件。

200. 经介绍后，执行委员会决定：

- (a) 要充分利用实施的《蒙特利尔议定书》缔约方第二十三次会议多边基金执行委员会的报告草案的说明 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/59)；以及
- (b) 授权秘书处参照执行委员会第六十五次会议讨论情况和所作决定将这一报告定稿，并在提交缔约方第二十三次会议审议。

(第 65/53 号决定)

议程项目 14：其他事项

(a) 阿拉伯联合酋长国请求援助执行其氟氯烃淘汰管理计划

201. 科威特的代表说，阿拉伯联合酋长国与秘书处就有关一个可能的供资请求以履行其对《蒙特利尔议定书》的承诺而进行了接触。主任解释说，秘书处尚未从阿拉伯联合酋长国收到这种请求，并说，臭氧秘书处也许可以向执行委员会提供更多有关该国情况的信息。

202. 臭氧秘书处的代表解释说，根据 UNEP/OzL.Pro/ImpCom/13/3 文件第 41 段，执行委员会已根据缔约方第六次会议的第 VI/5 号决定建议：除了从 1995 年起将阿拉伯联合酋长

国重新划为根据第 5 条规定行事的国家，并要求其向多边基金支付 1994 年的欠款之外，还应敦促其不再为国家方案向多边基金寻求财政援助。

203. 主席说，鉴于围绕阿拉伯联合酋长国提出的请求的不确定性，关于该议题的进一步讨论将推迟到可以提供有关该国所提请求之性质的更具体细节时进行。

(b) 执行委员会第六十六和第六十七次会议的日期和地点

204. 主任通知执行委员会，执行委员会第六十六次会议可于 2012 年 4 月 16 日至 20 日在蒙特利尔举行，第六十七次会议可以暂定于 2012 年 7 月 16 日至 20 日举行。她通知执行委员会，秘书处也正与臭氧秘书处讨论蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组的时间安排以及将让第六十七次会议与不限成员名额工作组第三十二次会议前后相衔接地举行的选择办法。

205. 有成员建议，不让第六十七次会议与不限成员名额工作组三十二次会议前后相衔接地举行可能会更好，但一位成员要求给予秘书处酌处的灵活性，为会议作这种安排。

206. 执行委员会决定：

- (a) 第六十六次会议于 2012 年 4 月 16 日至 20 日在蒙特利尔举行；以及
- (b) 第六十七次会议暂定于 2012 年 7 月 16 日至 20 日在一个待确定的地方举行。

(第 65/54 号决定)

议程项目 15：通过报告

207. 执行委员会在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/L.1 号文件所载报告草案的基础上通过了执行委员会的报告。

议程项目 16：会议闭幕

208. 继惯常交换礼仪后，主席于 2011 年 11 月 17 日星期四下午 5 时 5 分宣布会议闭幕。

附件一

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 1：1991-2011 年基金状况 (美元)

截至 2011 年 11 月 11 日

收入	
收到捐款：	
- 现金支付包括期票	2,504,778,917
- 所持有的期票	24,844,325
- 双边合作	140,028,304
- 所赚利息	205,599,319
- 自借款和其他来源的额外收入	453,747
- 杂项收入	13,234,363
总收入	2,888,938,976
拨款* 和供款	
- 开发计划署	655,691,538
- 环境规划署	200,959,040
- 工发组织	684,914,209
- 世界银行	1,072,838,375
未具体说明项目	453,747
经调整后	-
各执行机构拨款总额	2,614,856,909
秘书处和执行委员会费用 (1991-2010)	
- 包括到 2013 年的员工合同供款	85,325,772
财务管理费用 (2003-2011)	4,050,550
监测与评价费用 (1999-2011)	3,028,504

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex I

技术审计费用 (1998-2010)		1,709,960
信息战略费用 (2003-2004)		
- 包括为 2004 年网络维修费用供款		104,750
双边合作		140,028,304
为固定汇率机制波动供款		
- 损 (增) 值		(26,752,405)
拨款和供款总额		2,822,352,344
现金		41,742,307
期票：		
	2012	14,783,900
	2013	8,209,219
	2014	1,851,206
		24,844,325
可供新拨款的余额		66,586,632

* 金额反映了资金已转账的核准资金净额，包括各执行机构未兑现的期票。这一金额反映秘书处的核准资金净额的盘存数。当前账目核对工作中正对这些数字进行审查。

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 2 : 1991 – 2011 年捐款和其他收入概览

可供新拨款的余额

截至 2011 年 11 月 11 日

说明	1991-1993	1994-1996	1997-1999	2000-2002	2003-2005	2006-2008	1991 - 2008	2009	2010	2011	1991 - 2011
认捐额	234,929,241	424,841,347	472,567,009	440,000,001	474,000,000	368,028,480	2,414,366,078	133,342,202	132,940,489	133,346,281	2,813,995,051
已收到现金付款	206,290,209	381,555,255	412,907,966	407,967,672	417,556,075	339,786,281	2,166,063,459	120,766,944	114,271,140	103,677,374	2,504,778,917
双边援助	4,366,255	11,909,814	21,445,913	21,315,399	48,014,207	19,098,367	126,149,955	3,567,623	6,160,272	4,150,454	140,028,304
期票	0	0	0	0	0	1	1	6,574,681	9,256,028	9,013,617	24,844,325
借款总额	210,656,464	393,465,069	434,353,879	429,283,071	465,570,282	358,884,649	2,292,213,415	130,909,248	129,687,439	116,841,445	2,669,651,547
有争议借款	0	8,098,267	0	0	0	32,471,642	40,569,909	0	405,792	0	40,975,701
未兑现认捐	24,272,777	31,376,278	38,213,130	10,716,930	8,429,718	9,143,831	122,152,664	2,432,954	3,253,050	16,504,837	144,343,504
付款占认捐的%	89.67%	92.61%	91.91%	97.56%	98.22%	97.52%	94.94%	98.18%	97.55%	87.62%	94.87%
所赚利息	5,323,644	28,525,733	44,685,516	53,946,601	19,374,449	43,537,814	195,393,757	4,403,437	3,645,451	2,156,674	205,599,319
额外收入						453,747	453,747	0	0	0	453,747
杂项收入	1,442,103	1,297,366	1,223,598	1,125,282	1,386,177	3,377,184	9,851,710	1,741,884	909,467	731,303	13,234,363
总收入	217,422,212	423,288,168	480,262,993	484,354,955	486,330,908	406,253,394	2,497,912,629	137,054,569	134,242,357	119,729,422	2,888,938,976

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex I

累积数	1991-1993	1994-1996	1997-1999	2000-2002	2003-2005	2006-2008	1991 - 2008	2009	2010	2011	1991 - 2011
认捐总额	234,929,241	424,841,347	472,567,009	440,000,001	474,000,000	368,028,480	2,414,366,078	133,342,202	132,940,489	133,346,281	2,813,995,051
付款总额	210,656,464	393,465,069	434,353,879	429,283,071	465,570,282	358,884,649	2,292,213,415	130,909,248	129,687,439	116,841,445	2,669,651,547
付款占认捐的%	89.67%	92.61%	91.91%	97.56%	98.22%	97.52%	94.94%	98.18%	97.55%	87.62%	94.87%
总收入	217,422,212	423,288,168	480,262,993	484,354,955	486,330,908	406,253,394	2,497,912,629	137,054,569	134,242,357	119,729,422	2,888,938,976
未缴借款总额	24,272,777	31,376,278	38,213,130	10,716,930	8,429,718	9,143,831	122,152,664	2,432,954	3,253,050	16,504,837	144,343,504
占认捐的%	10.33%	7.39%	8.09%	2.44%	1.78%	2.48%	5.06%	1.82%	2.45%	12.38%	5.13%
某些经济转型国家的未缴捐款	24,272,777	31,376,278	32,540,870	9,811,798	7,511,983	6,020,412	111,534,118	2,670,566	3,141,513	3,326,537	120,672,733
经济转型国家未缴捐款占认捐的%	10.33%	7.39%	6.89%	2.23%	1.58%	1.64%	4.62%	2.00%	2.36%	2.49%	4.29%

注：经济转型国家为：阿塞拜疆、白俄罗斯、保加利亚、捷克共和国、爱沙尼亚、匈牙利、拉脱维亚、立陶宛、波兰、俄罗斯联邦、斯洛伐克、斯洛文尼亚、塔吉克斯坦、乌克兰和乌兹别克斯坦，包括根据第 XVI/39 号决定截至日期为 2004 年的土库曼斯坦。

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 3： 1991-2011 年捐款情况概览

截至 2011 年 11 月 11 日

缔约方	商定的捐款	现金付款	双边援助	期票	未缴捐款	兑换(增)损 注；负数=增
安道拉	34,764	34,660	0	0	104	0
澳大利亚*	53,885,957	52,614,050	1,610,907	0	-339,000	522,471
奥地利	29,820,885	28,709,882	131,790	0	979,213	-997,918
阿塞拜疆	893,835	311,683	0	0	582,152	0
白俄罗斯	2,757,648	0	0	0	2,757,648	0
比利时	36,953,779	36,953,780	0	0	0	710,805
保加利亚	1,249,950	1,249,950	0	0	0	0
加拿大*	99,311,374	88,675,675	9,782,205	0	853,494	-4,192,389
塞浦路斯	557,846	557,846	0	0	0	0
捷克共和国	8,063,325	7,815,305	248,020	0	0	173,477
丹麦	24,366,454	24,205,401	161,053	0	0	-917,062
爱沙尼亚	270,863	270,862	0	0	0	10,832
芬兰	19,144,452	18,745,294	399,158	0	0	-708,738
法国	215,163,852	199,891,123	15,272,729	0	0	-14,729,230
德国	313,361,380	244,379,243	49,603,603	19,437,658	-59,124	-2,691,984
希腊	15,477,570	14,216,932	0	0	1,260,638	-1,517,252
匈牙利	5,309,587	4,658,166	46,494	0	604,927	-76,259
冰岛	1,107,552	1,107,552	0	0	0	47,056
爱尔兰	9,409,152	9,409,152	0	0	0	485,136
以色列	11,567,842	3,824,671	152,462	0	7,590,709	0
意大利	168,558,417	148,024,479	15,287,208	0	5,246,730	3,291,976
日本	557,099,376	533,764,997	18,080,919	0	5,253,460	0
科威特	286,549	286,549	0	0	0	0
拉脱维亚	479,970	479,969	0	0	0	-2,483
列支敦士登	273,840	273,839	0	0	0	0
立陶宛	738,691	245,725	0	0	492,967	0
卢森堡	2,486,973	2,486,973	0	0	0	-79,210
马耳他	180,788	180,788	0	0	0	0

摩纳哥	187,674	187,674	0	0	0	-1,388
荷兰	57,032,746	57,032,746	0	0	0	0
新西兰	8,113,608	8,113,607	0	0	0	225,284
挪威	21,548,286	21,548,286	0	0	0	270,900
巴拿马	16,915	16,915	0	0	0	0
波兰	9,958,006	7,673,016	113,000	0	2,171,991	0
葡萄牙	12,920,688	11,125,959	101,700	0	1,693,029	198,162
罗马尼亚	440,060	440,060	0	0	0	
俄罗斯联邦	105,073,728	0	0	0	105,073,728	0
新加坡	531,221	459,245	71,976	0	0	0
斯洛伐克共和国	2,416,550	2,400,028	16,523	0	0	0
斯洛文尼亚	1,405,400	1,405,400	0	0	0	0
南非	3,793,691	3,763,691	30,000	0	0	0
西班牙	84,244,396	76,255,176	3,184,763	0	4,804,458	-569,654
瑞典	37,654,049	35,965,676	1,688,374	0	0	-538,242
瑞士	41,139,728	39,226,498	1,913,230	0	0	-2,129,153
塔吉克斯坦	106,504	41,428	0	0	65,076	0
土库曼斯坦**	293,245	5,764	0	0	287,481	0
乌克兰	9,217,690	1,082,925	0	0	8,134,764	0
阿拉伯联合酋长国	559,639	559,639	0	0	0	0
联合王国	190,095,816	189,530,816	565,000	0	0	-3,537,544
美利坚合众国	647,742,136	624,381,219	21,567,191	5,406,667	-3,612,941	0
乌兹别克斯坦	690,604	188,606	0	0	501,998	0
小计	2,813,995,051	2,504,778,917	140,028,304	24,844,325	144,343,504	-26,752,405
有争议捐款***	40,975,701	0	0	0	40,975,701	
共计	2,854,970,752	2,504,778,917	140,028,304	24,844,325	185,319,205	

注：(*) 已记录的澳大利亚和加拿大双边援助在第三十九次会议后作了调整，同时亦顾及秘书处审查提交给第四十次会议的进度报告后所作的核对，两国的金额分别为：1,208,219 美元和 6,449,438 美元，而不是 1,300,088 美元和 6,414,880 美元。

(**) 根据蒙特利尔议定书缔约方会议第 VI/5 和第 XVI/39 号决定，土库曼斯坦于 2004 年被定为依照第 5 条行事的国家，因此，其 2005 年 5,764 美元的捐款不应计算。

(***) 法国、德国、意大利、日本和联合王国的数额系从 1996 年捐款中推算出，此处只作记录用。

美利坚合众国的数额系从 2007 和 2008 年的捐款中推算出。来自美利坚合众国的额外的 405,792 美元数额为 2010 年的捐款。

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 4 : 2011 年捐款情况

截至 2011 年 11 月 11 日

缔约方	商定的捐款	现金付款	双边援助	期票	未缴捐款
安道尔	12,948	12,881			67
澳大利亚	2,892,711	2,892,711	339,000		(339,000)
奥地利	1,435,834	456,621			979,213
阿塞拜疆	8,094				8,094
白俄罗斯	32,375				32,375
比利时	1,783,865	1,783,865			0
保加利亚	32,375	32,375			0
加拿大	4,819,027	3,965,533			853,494
塞浦路斯	71,225	71,225			0
捷克共和国	454,869	454,869			0
丹麦	1,196,258	1,196,258			0
爱沙尼亚	25,900	25,900			0
芬兰	912,976	912,976			0
法国	10,199,760	9,634,760	565,000		0
德国	13,884,041		2,776,808	5,553,617	5,553,617
希腊	964,777				964,777
匈牙利	394,976				394,976
冰岛	59,894	59,894			0
爱尔兰	720,345	720,345			0
以色列	678,257				678,257
意大利	8,221,645	5,455,623			2,766,022
日本	26,910,144	26,763,244	469,646		(322,746)
拉脱维亚	29,138	29,138			0
列支敦士登	16,188	16,188			0
立陶宛	50,181				50,181
卢森堡	137,594	137,594			0
马耳他	27,519	27,519			0
摩纳哥	4,856	4,856			0
荷兰	3,031,924	3,031,924			0
新西兰	414,401	414,401			0

挪威	1,265,865	1,265,865			0
波兰	810,995				810,995
葡萄牙	853,083				853,083
罗马尼亚	113,313	113,313			0
俄罗斯联邦	1,942,503				1,942,503
斯洛伐克共和国	101,981	101,981			0
斯洛文尼亚	155,400	155,400			0
西班牙	4,804,458				4,804,458
瑞典	1,733,684	1,733,684			0
瑞士	1,968,403	1,968,403			0
塔吉克斯坦	1,619				1,619
乌克兰	72,844				72,844
英国	10,751,755	10,751,755			0
美利坚合众国	29,333,333	29,486,274		3,460,000	(3,612,941)
乌兹别克斯坦	12,950				12,950
小计	133,346,281	103,677,374	4,150,454	9,013,617	16,504,837
		0	0	0	0
共计	133,346,281	103,677,374	4,150,454	9,013,617	16,504,837

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 5：2010 年捐款情况

截至 2011 年 11 月 11 日

缔约方	商定的捐款	现金付款	双边援助	期票	未缴捐款
安道尔	12,948	12,911			37
澳大利亚	2,892,711	2,892,711			0
奥地利	1,435,834	1,435,834			0
阿塞拜疆	8,094				8,094
白俄罗斯	32,375				32,375
比利时	1,783,865	1,783,865			0
保加利亚	32,375	32,375			0
加拿大	4,819,027	4,489,632	329,395		0
塞浦路斯	71,225	71,225			0
捷克共和国	454,869	363,904	90,965		0
丹麦	1,196,258	1,196,258			0
爱沙尼亚	25,900	25,900			0
芬兰	912,976	912,976			0
法国	10,199,760	9,907,090	207,355		85,315
德国	13,884,041	4,628,014	2,776,808	9,256,028	(2,776,808)
希腊	964,777	668,916			295,861
匈牙利	394,976	185,024			209,952
冰岛	59,894	59,894			0
爱尔兰	720,345	720,345			0
以色列	678,257				678,257
意大利	8,221,645	6,577,316	655,400		988,929
日本	26,910,144	25,702,795	1,207,349		0
拉脱维亚	29,138	29,138			0
列支敦士登	16,188	16,188			0
立陶宛	50,181				50,181
卢森堡	137,594	137,594			0
马耳他	27,519	27,519			0
摩纳哥	4,856	4,856			0
荷兰	3,031,924	3,031,923			0
新西兰	414,401	414,401			0

挪威	1,265,865	1,265,865			0
波兰	810,995				810,995
葡萄牙	853,083	13,137			839,946
罗马尼亚	113,313	113,313			0
俄罗斯联邦	1,942,503				1,942,503
斯洛伐克共和国	101,981	101,981			0
斯洛文尼亚	155,400	155,400			0
西班牙	4,804,458	3,911,458	893,000		(0)
瑞典	1,733,684	1,733,684			0
瑞士	1,968,403	1,968,403			0
塔吉克斯坦	1,619				1,619
乌克兰	72,844				72,844
联合王国	10,751,755	10,751,755			0
美利坚合众国	28,927,541	28,927,541			0
乌兹别克斯坦	12,950				12,950
小计	132,940,489	114,271,140	6,160,272	9,256,028	3,253,050
有争议捐款 (*)	405,792	0	0	0	405,792
共计	133,346,281	114,271,140	6,160,272	9,256,028	3,658,842

(*) 与美国相关的其他有争议捐款。

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 6：2009 年捐款情况

截至 2011 年 11 月 11 日

缔约方	商定的捐款	现金付款	双边援助	期票	未缴捐款
安道尔	8,868	8,868			0
澳大利亚	2,892,711	2,892,711			0
奥地利	1,435,834	1,435,834			0
阿塞拜疆	8,094				8,094
白俄罗斯	32,375				32,375
比利时	1,783,865	1,783,865			0
保加利亚	32,375	32,375			0
加拿大	4,819,027	4,719,586	99,440		0
塞浦路斯	71,225	71,225			0
捷克共和国	454,869	363,904	90,965		0
丹麦	1,196,258	1,196,258			0
爱沙尼亚	25,900	25,900			0
芬兰	912,976	912,976			0
法国	10,199,760	9,997,393	287,682		(85,315)
德国	13,884,041	9,256,028	2,776,808	4,628,014	(2,776,808)
希腊	964,777	964,777			(0)
匈牙利	394,976	394,976			(0)
冰岛	59,894	59,894			0
爱尔兰	720,345	720,345			0
以色列	678,257				678,257
意大利	8,221,645	6,687,842	152,550		1,381,252
日本	26,910,144	26,749,966	160,178		0
拉脱维亚	29,138	29,138			0
列支敦士登	16,188	16,188			0
立陶宛	50,181				50,181
卢森堡	137,594	137,594			0
马耳他	27,519	27,519			0
摩纳哥	4,856	4,856			0
荷兰	3,031,924	3,031,924			0

新西兰	414,401	414,401			0
挪威	1,265,865	1,265,865			0
波兰	810,995	260,995			550,000
葡萄牙	853,083	853,082			0
罗马尼亚	113,313	113,313			0
俄罗斯联邦	1,942,503				1,942,503
斯洛伐克共和国	101,981	101,981			0
斯洛文尼亚	155,400	155,400			0
西班牙	4,804,458	4,239,458			565,000
瑞典	1,733,684	1,733,684			0
瑞士	1,968,403	1,968,403			0
塔吉克斯坦	1,619				1,619
乌克兰	72,844				72,844
英国	10,751,755	10,751,755			0
美利坚合众国	29,333,333	27,386,666		1,946,667	0
乌兹别克斯坦	12,950				12,950
共计	133,342,202	120,766,944	3,567,623	6,574,681	2,432,954

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 7：2006-2008 年捐款情况

截至 2011 年 11 月 11 日

缔约方	商定的捐款	现金付款	双边援助	期票	未缴捐款
澳大利亚	7,980,429	7,850,479	129,950	0	0
奥地利	4,306,023	4,306,023	0	0	0
阿塞拜疆	25,064	0	0	0	25,064
白俄罗斯	90,231	0	0	0	90,231
比利时	5,358,718	5,358,718	0	0	0
保加利亚	85,218	85,218	0	0	0
加拿大	14,101,098	12,469,209	1,631,889	0	0
塞浦路斯	195,500	195,500	0	0	0
捷克共和国	917,348	917,348	0	0	0
丹麦	3,599,214	3,599,214	0	0	0
爱沙尼亚	60,154	60,154	0	0	0
芬兰	2,671,840	2,671,840	0	0	0
法国	30,227,380	27,778,425	2,357,630	0	91,325
德国*	43,421,156	34,736,924	8,743,355	1	(59,124)
希腊	2,656,801	1,527,311	0	0	1,129,490
匈牙利	631,617	631,617	0	0	0
冰岛	170,436	170,436	0	0	0
爱尔兰	1,754,491	1,754,491	0	0	0
以色列	2,340,993	0	114,356	0	2,226,637
意大利	24,487,687	19,590,142	4,787,018	0	110,527
日本	88,088,000	88,088,000	96,050	0	(96,050)
拉脱维亚	75,192	75,192	0	0	0
列支敦士登	25,064	25,064	0	0	0
立陶宛	120,308	0	0	0	120,308
卢森堡	385,988	385,988	0	0	0
马耳他	70,180	70,180	0	0	0
摩纳哥	15,038	15,038	0	0	0
荷兰	8,471,687	8,471,687	0	0	0
新西兰	1,107,836	1,107,836	0	0	0

挪威	3,403,713	3,403,713	0	0	0
波兰	2,310,916	2,310,916	0	0	0
葡萄牙	2,356,031	2,356,031	0	0	0
罗马尼亚	100,122	100,122	0	0	0
俄罗斯联邦	5,514,116	0	0	0	5,514,116
斯洛伐克共和国	255,654	255,654	0	0	0
斯洛文尼亚	411,052	411,052	0	0	0
西班牙	12,632,338	12,470,176	731,562	0	(569,400)
瑞典	5,002,807	5,002,807	0	0	0
瑞士	6,000,361	5,203,789	506,557	0	290,015
塔吉克斯坦	5,013	0	0	0	5,013
乌克兰	195,500	0	0	0	195,500
英国	30,713,625	30,713,625	0	0	0
美利坚合众国**	55,616,358	55,616,359	0	0	(1)
乌兹别克斯坦	70,180	0	0	0	70,180
共计	368,028,480	339,786,281	19,098,367	1	9,143,831

(*) 执行委员会第五十一次会议核准的 572,817 美元的双边援助用于 2008 年，执行委员会第五十二次会议核准的 353,814 美元的双边援助用于德国 2008 年的数额。

(**) 此处显示的本增资期间美国捐款总额已抵消 32,471,642 美元的有争议数额

表8：截至2011年11月11日期票的情况

多边基金的期票

国家	持有者			持有或排定用途的执行机构					
	A 世界银行	B 司库	C= A+B 共计	D 开发计划署	E 环境规划署	F 工发组织	G 世界银行	H 财务主任	D+E+F+G+H=I I=C 共计
	净值	净值	净值	净值	净值	净值	净值	净值	净值
加拿大			0					0	0
法国			0					0	0
德国		19,437,658	19,437,658					19,437,658	19,437,658
荷兰			0					0	0
联合王国			0					0	0
美利坚合众国		5,406,667	5,406,667					5,406,667	5,406,667
共计	0	24,844,325	24,844,325	0	0	0	0	24,844,325	24,844,325

截至2011年11月11日的2004-2011年期间总账

表9：多边基金定期时间表：2004 - 2011年

收到						兑现						
提交日期 a/	捐款年份	来源国	期票编号	币种/货币种类	金额 (原币值)	环境署记录美元面值	转账日期	机构	原币值转账金额	兑现日期	实际兑现值(美元)	对于预定值的增值(美元)
10/25/2004	2004	加拿大		加拿大元	6,216,532.80	3,963,867.12	11/9/2004	世界银行	6,216,532.80	1/19/2005	5,140,136.76	1,176,269.64
4/21/2005	2005	加拿大		加拿大元	6,216,532.78	3,963,867.12	2005年11月	财务人员	6,216,532.78	2005年11月	5,307,831.95	1,343,984.93
12/22/2006	2006	加拿大		加拿大元	4,794,373.31	3,760,292.79	1/19/2007	财务人员	4,794,373.31	1/19/2007	4,088,320.38	328,027.59
6/27/2008	2008	加拿大		加拿大元	4,794,373.31	3,760,292.79	9/19/2008	财务人员	4,794,373.31	9/19/2008	4,492,899.74	732,606.95
6/12/2009	2009	加拿大		加拿大元	3,834,018.00	3,855,221.72	12/10/2009	财务人员	3,834,018.00	12/10/2009	3,608,827.18	(246,394.52)
5/28/2010	2010	加拿大		加拿大元	3,834,018.00	3,855,221.72	10/6/2010	财务人员	3,834,018.00	10/6/2010	3,759,578.35	(74,643.37)
6/30/2011	2011	加拿大		加拿大元	3,834,018.00	3,855,221.72	10/6/2010	财务人员	3,855,221.72	9/15/2011	3,870,009.08	14,787.36
12/31/2004	2004	法国		欧元	10,597,399.70	9,784,322.50	9/28/2006	财务人员	10,597,399.70	9/28/2006	12,102,126.26	2,317,802.76
1/18/2006	2005	法国		欧元	11,217,315.23	10,356,675.50	9/28/2006	财务人员	11,217,315.23	9/28/2006	12,810,062.64	2,453,387.74
12/20/2006	2006	法国		欧元	7,503,239.54	9,342,968.43	7/31/2007	财务人员	7,503,239.54	7/31/2007	10,249,425.21	306,456.78
2007年12月	2007	法国		欧元	7,483,781.61	9,287,393.43	9/16/2008	财务人员	7,483,781.61	9/16/2008	10,629,963.40	1,342,569.97
2008年12月	2008	法国		欧元	7,371,509.51	9,148,063.43	12/8/2009	财务人员	7,371,509.51	12/8/2009	10,882,559.47	1,734,496.04
2009年10月	2009	法国		欧元	6,568,287.40	9,997,393.30	10/6/2010	财务人员	6,568,287.40	10/6/2010	8,961,114.64	(1,036,278.66)
2010年10月	2010	法国		欧元	6,508,958.32	9,907,090.30	4/5/2011	财务人员	6,508,958.32	4/5/2011	9,165,264.46	(741,825.84)
2011年19月	2011	法国		欧元	6,330,037.52	9,634,760.30	10/25/2011	财务人员	6,330,037.52	10/25/2011	8,750,643.84	(884,116.46)
8/9/2004	2004	德国	BU 104 1006 01	美元	18,914,439.57	18,914,439.57	8/3/2005	财务人员	6,304,813.19	8/3/2005	6,304,813.19	-
							8/11/2006	财务人员	6,304,813.19	8/11/2006	6,304,813.19	-
							2/16/2007	财务人员	3,152,406.60	2/16/2007	3,152,406.60	-
							8/10/2007	财务人员	3,152,406.60	8/10/2007	3,152,406.60	-
									18,914,439.57			
7/8/2005	2005	德国	BU 105 1003 01	美元	7,565,775.83	7,565,775.83	4/18/2006	财务人员	1,260,962.64	4/18/2006	1,260,962.64	-
							8/11/2006	财务人员	1,260,962.64	8/11/2006	1,260,962.64	-
							2/16/2007	财务人员	1,260,962.64	2/16/2007	1,260,962.64	-
							8/10/2007	财务人员	1,260,962.64	8/10/2007	1,260,962.64	-
							2/12/2008	财务人员	1,260,962.64	2/12/2008	1,260,962.64	-
							8/12/2008	财务人员	1,260,962.64	8/12/2008	1,260,962.64	-
									7,565,775.83			
5/10/2006	2006	德国	BU 106 1004 01	欧元	11,662,922.38	14,473,718.52	2/28/2007	财务人员	1,943,820.40	2/28/2007	2,558,067.65	145,781.24
							8/10/2007	财务人员	1,943,820.40	8/10/2007	2,681,305.85	269,019.44
							2/12/2008	财务人员	1,943,820.40	2/12/2008	2,821,066.54	408,780.12
							8/12/2008	财务人员	1,943,820.40	8/12/2008	2,930,114.87	517,628.45
							2/17/2009	财务人员	1,943,820.40	2/17/2009	2,492,560.89	80,274.47
							8/12/2009	财务人员	1,943,820.38	8/12/2009	2,760,613.72	348,327.28
									11,662,922.38			
7/23/2007	2007	德国	BU 107 1006 01	欧元	11,662,922.38	14,473,718.52	2/12/2008	财务人员	1,943,820.40	2/12/2008	2,821,066.54	408,780.12
							8/12/2008	财务人员	1,943,820.39	8/12/2008	2,930,114.87	517,628.46
							2/17/2009	财务人员	1,943,820.40	2/17/2009	2,492,560.89	80,274.47
							8/12/2009	财务人员	1,943,820.38	8/12/2009	2,760,613.72	348,327.30
							2/11/2010	财务人员	1,943,820.40	2/11/2010	3,179,312.65	767,026.23
							8/10/2010	财务人员	1,943,820.41	8/10/2010	2,561,178.36	(184,891.93)
									11,662,922.38			
8/15/2008	2008	德国	BU 108 1004 01	欧元	4,665,168.96	5,789,487.42	2/17/2009	财务人员	777,528.16	2/17/2009	997,024.36	32,109.79
							8/12/2009	财务人员	777,528.16	8/12/2009	1,104,245.49	139,330.92
							2/11/2010	财务人员	777,528.16	2/11/2010	529,107.91	(435,806.66)
							8/10/2010	财务人员	777,528.16	8/10/2010	1,024,470.50	59,555.93
							2/10/2011	财务人员	777,528.16	2/10/2011	1,060,159.85	95,245.05
							6/20/2011	财务人员	777,528.16	6/20/2011	1,095,381.87	130,467.13
									4,665,168.96			
12/18/2009	2009	德国	BU 109 1007 01	欧元	9,121,815.12	13,884,041.00	2/11/2010	财务人员	1,520,302.52	2/11/2010		
							8/10/2010	财务人员	1,520,302.52	8/10/2010	2,003,150.60	(310,856.28)
							2/10/2011	财务人员	1,520,302.52	2/10/2011	2,072,932.49	(241,074.39)
							6/20/2011	财务人员	1,520,302.52	6/20/2011	2,141,802.19	(172,204.69)
									9,121,815.12			
4/14/2010	2010	德国	BU 110 1002 01	欧元	9,121,815.12	13,884,041.00	2/10/2011	财务人员	1,520,302.52	2/10/2011	2,072,932.48	(241,074.40)
							6/20/2011	财务人员	1,520,302.52	6/20/2011	2,141,802.19	(172,204.69)
									9,121,815.12			
4/27/2011	2011	德国	BU 111 1001 01	欧元	3,648,726.05	5,553,616.51		余款 财务人员	6,081,210.08			
12/8/2003	2004	荷兰	D 11	美元	3,364,061.32	3,364,061.32	11/17/2004	财务人员	3,364,061.32	11/17/2004	3,364,061.32	-
12/8/2003	2005	荷兰	D 11	美元	3,364,061.32	3,364,061.32	12/5/2005	财务人员	3,364,061.32	12/5/2005	3,364,061.32	-

表9：多边基金期票时间表：2004 - 20011年

收到							兑现					
提交日期 a/	捐款年份	来源国	期票编号	币种/货币种类	金额 (原面值)	环境署记录美元面值	转帐日期	机构	原面值转帐金额	兑现日期	实际兑现值(美元)	对于预定值的增损(美元)
5/18/2004	2004	联合国		英镑	7,243,564.08	10,718,502.63						
						1,786,417.11	8/23/2005	财务主任	1,207,260.68	8/23/2005	2,166,550.02	380,132.91
						5,359,251.32	2006年2月	财务主任	3,621,782.04	2006年2月	6,303,711.64	944,460.32
						3,572,834.20	7/24/2006	财务主任	3,621,782.04	7/24/2006	4,473,383.73	900,549.53
						10,718,502.63			7,243,564.08		12,943,645.39	2,225,142.76
6/1/2005	2005	联合国		英镑	7,243,564.08	10,718,502.63						
						1,786,417.11	7/24/2006	财务主任	1,207,260.68	7/24/2006	2,236,691.86	450,274.75
						4,681,386.55	8/9/2006	财务主任	3,163,681.03	8/9/2006	6,036,303.40	1,354,916.85
						4,250,698.97	8/16/2006	财务主任	2,872,622.37	8/16/2006	5,429,236.28	1,178,537.31
						10,718,502.63			7,243,564.08		13,702,231.54	2,983,728.91
5/13/2005	2004	美国		美元	4,920,000.00	4,920,000.00	10/27/2005	财务主任	2,000,000.00	10/27/2005	2,000,000.00	-
							11/2/2006	财务主任	2,000,000.00	11/2/2006	2,000,000.00	-
							10/25/2007	财务主任	920,000.00	10/25/2007	920,000.00	-
									4,920,000.00			
3/1/2006	2005	美国		美元	3,159,700.00	3,159,700.00	11/2/2006	财务主任	2,000,000.00	11/2/2006	2,000,000.00	-
							10/25/2007	财务主任	1,159,700.00	10/25/2007	1,159,700.00	-
									3,159,700.00			
4/25/2007	2006	美国		美元	7,315,000.00	7,315,000.00	10/25/2007	财务主任	2,500,000.00	10/25/2007	2,500,000.00	-
							11/19/2008	财务主任	2,500,000.00	11/19/2008	2,500,000.00	-
							5/11/2009	财务主任	2,315,000.00	5/11/2009	2,315,000.00	-
									7,315,000.00			
2/21/2008	2008	美国		美元	4,683,000.00	4,683,000.00	11/19/2008	财务主任	2,341,500.00	11/19/2008	2,341,500.00	-
							5/11/2009	财务主任	2,341,500.00	5/11/2009	2,341,500.00	-
									4,683,000.00			
4/21/2009	2009	美国		美元	5,697,000.00	5,697,000.00						
							5/11/2009	财务主任	1,900,000.00	5/11/2009	1,900,000.00	-
							11/4/2010	财务主任	1,900,000.00	11/4/2010	1,900,000.00	-
							11/3/2011	财务主任	1,897,000.00	11/3/2011	1,897,000.00	-

执行蒙特利尔议定书多边基金信托基金

表 10: 截至2011年11月11日尚未兑现期票兑现时间表
(美元)

	2012年应兑现	2013年应兑现	2014年应兑现	共计
德国：				
2009年	4,628,015			4,628,015
2010年	4,628,013	4,628,013		9,256,026
2011年	1,851,205	1,851,206	1,851,206	5,553,617
美国：				
2010 年期票：(美元)	1,946,667			1,946,667
2011 年期票：(美元)	1,730,000	1,730,000		3,460,000
	14,783,900	8,209,219	1,851,206	24,844,325

注：

德国应兑现的期票在有关年度的2月和8月支付。
美国应兑现的期票在有关年度的11月支付。

附件二

要求提交补充情况报告的项目

机构	代码	项目名称	理由
法国	AFR/SEV/53/TAS/39	非洲海关执法网络以防止非洲次区域贸易组织非法交易消耗臭氧层物质（中非经货共同体、东南非共同市场、南部非洲关税同盟和西非经货联盟）	关于培训机制协议的补充情况报告
世界银行	ARG/FUM/29/DEM/93	阿根廷棉花和橘子收获后利用甲基溴代用品杀菌试验的示范项目（第一阶段）	利益攸关方就这个项目前景的咨商结果的补充情况报告
世界银行	ARG/PHA/47/INV/148	国家氟氯化碳淘汰计划：阿根廷 2006 年工作方案	关于五个公司签署协定的补充情况报告
世界银行	CPR/HAL/56/INV/481	中国哈龙淘汰的行业计划	关于运输拆除的消防设备和系统的法律问题现况的补充情况报告
世界银行	IDS/DES/57/PRP/187	印度尼西亚编制消耗臭氧层物质废物管理和处置的试点示范项目	预期向第六十七次会议提交关于销毁消耗臭氧层物质报告的完成状况的补充情况报告
世界银行	PHI/DES/57/PRP/85	菲律宾编制消耗臭氧层物质废物管理和处置的试点示范项目	预期向第六十七次会议提交关于销毁消耗臭氧层物质报告的完成状况的补充情况报告
世界银行	TUN/PHA/49/INV/47	突尼斯国家消耗臭氧层物质淘汰计划（第一次付款）	突尼斯为国家淘汰计划监测采购回收和最循环设备的补充情况报告
世界银行	TUN/PHA/61/INV/51	突尼斯国家消耗臭氧层物质淘汰计划（第二次付款）	突尼斯为国家淘汰计划监测采购回收和最循环设备的补充情况报告
世界银行	TUN/SEV/55/INS/49	突尼斯延长体制建设项目（第五阶段）	关于项目文件/赠款协议签署/开始执行状况的补充情况报告
世界银行	TUN/SEV/61/INS/52	突尼斯延长体制建设项目（第六阶段）	关于项目文件/赠款协议签署/开始执行状况的补充情况报告

机构	代码	项目名称	理由
日本	AFR/REF/48/DEM/35	在非洲五个国家加速改造氟氯化碳冷却器的战略示范项目（喀麦隆、埃及、纳米比亚、尼日利亚和苏丹）	与尼日利亚银行就非洲区域冷风机项目谈判现况的补充情况报告
日本	ASP/DES/54/PRP/53	编制亚洲和太平洋消耗臭氧层物质处置的示范项目的项 目	如果项目不提交第六十六次会议，则关于项目编制的补充情况报告
开发计划署	BGD/FOA/62/INV/38	在孟加拉国 Walton 高技术工业公司制造制冷设备保温泡沫塑料中替换 HCFC-141b 为环戊烷的技术	关于项目文件/赠款协议签署/开始执行状况的补充情况报告
开发计划署	BGD/SEV/61/INS/37	孟加拉国延长体制建设项目（第六阶段）	关于项目文件/赠款协议签署/开始执行状况的补充情况报告
开发计划署	BRA/DES/57/PRP/288	巴西编制消耗臭氧层物质废物管理和处置的试点示范项目	如果项目不提交第六十六次会议，则关于项目编制的补充情况报告
开发计划署	BRA/FOA/58/DEM/292	巴西在制造聚氨酯泡沫塑料中使用甲缩醛为起泡剂的试点项目（第一阶段）	由于拨付核准资金的数量低的补充情况报告
开发计划署	BRA/REF/47/DEM/275	巴西离心冷风机次行业整体管理示范项目，侧重于利用高能效的不含氟氯化碳技术取代基于氟氯化碳的冷风机	由于拨付核准资金的数量低的补充情况报告
开发计划署	BRU/REF/44/TAS/10	制冷剂管理计划的执行：对文莱制冷维修和汽车空调装置行业的技术援助	向第六十六次会议第二次连续会议提交关于投标现况的补充情况报告
开发计划署	CHI/HAL/51/TAS/164	哈龙消费量的淘汰：智利技术援助方案和哈龙再循环和回收设备	由于没有向第二次连续会议提交拨款报告，为本项目监测资金拨款状况提交的补充情况报告
开发计划署	COL/DES/59/PRP/74	哥伦比亚编制消耗臭氧层物质废物管理和处置的试点示范项目	由于本项目按计划不提交第六十五次会议，为监测项目编制提交的补充情况报告

机构	代码	项目名称	理由
开发计划署	COL/REF/47/DEM/65	哥伦比亚离心冷风机次行业整体管理示范项目，侧重于利用高能效的不含氟氯化碳技术取代基于氟氯化碳的冷风机	由于拨付核准资金的数量低的补充情况报告
开发计划署	DOM/HAL/51/TAS/39	多米尼加共和国国家哈龙库管理计划的增订	由于没有向第二次连续会议提交拨款报告，为本项目监测资金拨款状况提交的补充情况报告
开发计划署	GUA/PHA/56/INV/35	危地马拉附件 A (第一类) 物质的最终淘汰管理计划 (第一次付款)	由于没有向第二次连续会议提交拨款报告，为本项目监测资金拨款状况提交的补充情况报告
开发计划署	HAI/PHA/58/INV/14	海地附件 A (第一类) 物质的最终淘汰管理计划 (第一次付款)	由于没有向第二次连续会议提交拨款报告，为本项目监测资金拨款状况提交的补充情况报告
开发计划署	IND/DES/61/PRP/437	印度处置消耗臭氧层物质可持续技术、财政和管理模式示范项目的编制	由于本项目按计划不提交第六十五次会议，为监测项目编制提交的补充情况报告
开发计划署	KAM/PHA/61/INV/24	哥伦比亚氟氯烃淘汰管理计划 (第一阶段，第一次付款)	关于项目文件/赠款协议签署/开始执行状况的补充情况报告
环境规划署	ALG/SEV/57/INS/69	阿尔及利亚延长体制建设项目 (第五阶段)	就体制建设项目文件签字的补充情况报告
环境规划署	ANT/SEV/44/INS/11	安提瓜和巴布达延长体制建设项目 (第三阶段)	由于没有向第二次连续会议提交财务报告和进度报告，为监测体制建设项目提交的补充情况报告
环境规划署	BAH/SEV/60/INS/24	巴林延长体制建设项目 (第六阶段)	由于没有向第二次连续会议提交财务报告和进度报告，为监测体制建设项目提交的补充情况报告
环境规划署	BEN/SEV/62/INS/24	贝宁延长体制建设项目 (第七阶段)	就体制建设项目文件签字的补充情况报告
环境规划署	CBI/SEV/57/INS/14	佛得角延长体制建设项目 (第三阶段)	就体制建设项目文件签字的补充情况报告
环境规划署	GAB/PHA/62/TAS/26	加蓬氟氯烃淘汰管理计划	关于项目文件/赠款协议签署/开

机构	代码	项目名称	理由
		(第一阶段, 第一次付款)	始执行状况的补充情况报告
环境规划署	GRN/SEV/60/INS/17	格林纳达延长体制建设项目 (第三阶段)	由于没有向第二次连续会议提交财务报告和进度报告, 为监测体制建设项目提交的补充情况报告
环境规划署	IRQ/SEV/57/INS/05	伊拉克体制建设 (第一阶 段)	由于没有向第二次连续会议提交财务报告和进度报告, 为监测体制建设项目提交的补充情况报告
环境规划署	MAU/SEV/49/INS/17	毛里塔尼亚延长体制建设项 目 (第四阶段)	由于没有向第二次连续会议提交财务报告和进度报告, 为监测体制建设项目提交的补充情况报告
环境规划署	MAU/SEV/57/INS/23	毛里塔尼亚延长体制建设项 目 (第五阶段)	就体制建设项目文件签字的补充 情况报告
环境规划署	MOR/SEV/59/INS/63	摩洛哥延长体制建设项目 (第四阶段)	就体制建设项目文件签字的补充 情况报告
环境规划署	ZAM/SEV/57/INS/24	赞比亚延长体制建设项目 (第四阶段)	就体制建设项目文件签字的补充 情况报告
工发组织	AFR/REF/48/DEM/37	在非洲五个国家加速改造氟 氯化碳冷却器的战略示范项 目 (喀麦隆、埃及、纳米比 亚、尼日利亚和苏丹)	关于与尼日利亚就完成协议和为 研究报告的其他国家 (喀麦隆、 塞内加尔和苏丹) 讲习班提交补 充情况报告
工发组织	CPR/DES/59/PRP/494	中国编制消耗臭氧层物质废 物管理和处置的试点示范项 目	由于本项目按计划不提交第六十 五次会议, 为监测项目编制提交 的补充情况报告
工发组织	ETH/FUM/54/PRP/18	埃塞俄比亚熏蒸剂行业 (花 卉) 的项目编制	由于本项目按计划不提交第六十 五次会议, 为监测项目编制提交 的补充情况报告
工发组织	EUR/REF/47/DEM/06	克罗地亚、马其顿、罗马尼 亚和塞尔维亚和黑山取代氟 氯化碳离心冷风机的示范项 目	关于塞尔维亚冷风机项目转往医 院新址的目视和运作视察结果的 补充情况报告
工发组织	GAB/PHA/62/INV/27	加蓬氟氯烃淘汰管理计划 (第一阶段, 第一次付款)	关于项目文件/赠款协议签署/开 始执行状况的补充情况报告

机构	代码	项目名称	理由
工发组织	IND/PHA/45/INV/385	印度消费和生产行业的四氯化碳淘汰计划：2005 年度方案	关于查明本项目设备供应商的补充情况报告
工发组织	IND/PHA/49/INV/402	印度消费和生产行业的四氯化碳淘汰计划：2006 年度方案	关于查明本项目设备供应商的补充情况报告
工发组织	IVC/REF/57/INV/32	科特迪瓦淘汰 50 个现有离心冷风机的消耗臭氧层物质	就选取顾问执行本项目的补充情况报告
工发组织	KEN/FUM/60/PRP/50	肯尼亚收获后消除控制使用甲基溴的项目编制	由于本项目按计划不提交第六十五次会议，为监测项目编制提交的补充情况报告
工发组织	LEB/DES/61/PRP/72	黎巴嫩编制消耗臭氧层物质废物管理和处置的试点示范项目	由于本项目按计划不提交第六十五次会议，为监测项目编制提交的补充情况报告
工发组织	NIR/DES/60/PRP/126	尼日利亚编制消耗臭氧层物质废物管理和处置的试点示范项目	由于本项目按计划不提交第六十五次会议，为监测项目编制提交的补充情况报告
工发组织	QAT/SEV/59/INS/15	卡塔尔延长体制建设项目（第三阶段）	就体制建设项目文件签字的补充情况报告
工发组织	SYR/REF/47/DEM/93	阿拉伯叙利亚共和国取代氟氯化碳离心冷风机的示范项目	监测重新设计项目的补充情况报告
工发组织	SYR/REF/62/INV/103	阿拉伯叙利亚共和国 Al Hafez 集团从制造单一空调设备和硬质聚氨酯保温板中淘汰 HCFC-22 和 HCFC-141b	关于项目文件/赠款协议签署/开始执行状况的补充情况报告
工发组织	TKM/PHA/62/INV/08	土库曼斯坦氟氯烃淘汰管理计划（第一阶段，第一次付款）	关于项目文件/赠款协议签署/开始执行状况的补充情况报告
工发组织	TUR/DES/57/PRP/92	土耳其编制消耗臭氧层物质废物管理和处置的试点示范项目	由于本项目按计划不提交第六十五次会议，为监测项目编制提交的补充情况报告

附件三

要求提交氟氯烃淘汰管理计划额外情况报告的项目

机构	代码	项目名称	原因
世界银行	PHI/REF/59/PRP/88	菲律宾（家用空调行业）编制氟氯烃淘汰管理计划	为监测提交氟氯烃制冷行业计划情况须提交补充情况报告。
开发计划署	PER/PHA/55/PRP/40	编制秘鲁氟氯烃淘汰管理计划	如预期应交文件日期推迟，为监测提交氟氯烃制冷行业计划情况须提交补充情况报告。
环境规划署	BAR/PHA/55/PRP/18	编制巴巴多斯氟氯烃淘汰管理计划	为监测提交氟氯烃制冷行业计划情况须提交补充情况报告。
环境规划署	BRU/PHA/55/PRP/11	编制文莱达鲁萨兰国氟氯烃淘汰管理计划	如预期应交文件日期推迟，为监测提交氟氯烃制冷行业计划情况须提交补充情况报告。
环境规划署	HAI/PHA/57/PRP/13	编制海地氟氯烃淘汰管理计划	为监测提交氟氯烃制冷行业计划情况须提交补充情况报告。
环境规划署	MAU/PHA/55/PRP/20	编制毛里求斯氟氯烃淘汰管理计划	为监测提交氟氯烃制冷行业计划情况须提交补充情况报告。
工发组织	SOA/PHA/55/PRP/01	编制南非氟氯烃淘汰管理计划	如预期应交文件日期推迟，为监测提交氟氯烃制冷行业计划情况须提交补充情况报告。

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
ANGOLA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP		\$86,222	\$7,760	\$93,982	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 15.95 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 19.25 ODP tonnes and 12.65 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP and the Government were requested to deduct 1.59 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
Total for Angola			\$86,222	\$7,760	\$93,982	
ARGENTINA						
FOAM						
Preparation of project proposal						
Preparation for HCFC phase-out investment activities in the foam sector (additional funding)	IBRD		\$120,000	\$9,000	\$129,000	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension for institutional strengthening project (phase VII: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$311,567	\$23,368	\$334,935	
Total for Argentina			\$431,567	\$32,368	\$463,935	
BAHAMAS						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$18,200	\$2,366	\$20,566	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 4.81 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 3.50 ODP tonnes and 6.13 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 1.68 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 4.81 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 3.50 ODP tonnes and 6.13 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 1.68 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNIDO		\$105,128	\$9,462	\$114,590	
Total for Bahamas			\$123,328	\$11,828	\$135,156	

BANGLADESH

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to meet the 30 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 72.65 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 67.75 ODP tonnes and 77.56 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that the project to phase out 20.20 ODP tonnes of HCFC-141b used for polyurethane foam insulation in the manufacture of domestic refrigerators at Walton Industries, had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. To further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Bangladesh from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 20.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 62nd meeting, and UNDP, UNEP and the Government were requested to further deduct 4.33 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>	UNDP	0.6	\$55,000	\$4,125	\$59,125	
--	------	-----	----------	---------	----------	--

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to meet the 30 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 72.65 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 67.75 ODP tonnes and 77.56 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that the project to phase out 20.20 ODP tonnes of HCFC-141b used for polyurethane foam insulation in the manufacture of domestic refrigerators at Walton Industries, had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. To further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Bangladesh from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 20.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 62nd meeting, and UNDP, UNEP and the Government were requested to further deduct 4.33 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i>	UNEP		\$230,000	\$29,900	\$259,900	
Total for Bangladesh		0.6	\$285,000	\$34,025	\$319,025	
BOSNIA AND HERZEGOVINA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase III: 3/2012-2/2014)	UNIDO		\$95,333	\$7,150	\$102,483	
Total for Bosnia and Herzegovina			\$95,333	\$7,150	\$102,483	
BURUNDI						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 7.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 6.90 ODP tonnes and 7.40 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNEP		\$45,000	\$5,850	\$50,850	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 7.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 6.90 ODP tonnes and 7.40 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNIDO	0.4	\$80,000	\$7,200	\$87,200	
Total for Burundi		0.4	\$125,000	\$13,050	\$138,050	
CAMEROON						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNEP		\$139,532	\$0	\$139,532	
Total for Cameroon			\$139,532		\$139,532	
CHAD						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase V: 1/2012-12/2013)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total for Chad			\$60,000		\$60,000	
CHINA						
SOLVENT						
Sectoral phase out plan						
Sector plan for phase-out of HCFCs in the solvent sector (stage I, first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement, which replaced the previous one approved at the 64th meeting in decision 64/49, between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update the Agreement, including Appendix 2-A, with the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNDP and the Government were requested to deduct 65.9 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNDP	33.0	\$2,500,000	\$187,500	\$2,687,500	8.35
Total for China		33.0	\$2,500,000	\$187,500	\$2,687,500	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
COSTA RICA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$140,513	\$10,538	\$151,051	
Total for Costa Rica			\$140,513	\$10,538	\$151,051	
CUBA						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b contained in formulated polyols in the foam sector)	UNDP	13.4	\$650,000	\$48,750	\$698,750	9.79
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US \$1,187,527 were provided for the investment component for the phase-out of 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 16.88 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.70 ODP tonnes and 22.07 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 30.23 ODP tonnes. Noted that during implementation of stage I of the HPMP the Government of Cuba could submit an investment project to phase-out 1.32 ODP tonnes of HCFC-22 used by the company Frioclima to manufacture refrigeration and air conditioning equipment. UNDP and the Government were requested to deduct 19.26 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP	1.7	\$100,000	\$7,500	\$107,500	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US \$1,187,527 were provided for the investment component for the phase-out of 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 16.88 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.70 ODP tonnes and 22.07 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 13.35 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 30.23 ODP tonnes. Noted that during implementation of stage I of the HPMP the Government of Cuba could submit an investment project to phase-out 1.32 ODP tonnes of HCFC-22 used by the company Frioclima to manufacture refrigeration and air conditioning equipment. UNDP and the Government were requested to deduct 19.26 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$149,066	\$11,180	\$160,246	
	Total for Cuba	15.0	\$899,066	\$67,430	\$966,496	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
DOMINICAN REPUBLIC						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector and monitoring)	UNDP	0.6	\$336,532	\$25,240	\$361,772	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 51.20 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 48.49 ODP tonnes and 53.92 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 19.51 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 70.71 ODP tonnes. Noted that that the project to phase out 3.74 ODP tonnes of HCFC-141b used in the polyurethane rigid insulation foam for the manufacture of commercial refrigerators at FARCO, had already been approved at the 61st meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2016. Noted the deduction of 3.74 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 15.77 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 51.20 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 48.49 ODP tonnes and 53.92 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 19.51 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 70.71 ODP tonnes. Noted that stage I of the HPMP also covered US\$357,733 for an already approved HCFC phase-out project at the 61st Meeting (FARCO), and the deduction of 3.74 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2016. UNDP, UNEP and the Government were requested to further deduct 7.63 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (sector phase-out for the use of HCFCs in the foam manufacturing sector)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 51.20 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 48.49 ODP tonnes and 53.92 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 19.51 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 70.71 ODP tonnes. Noted that that the project to phase out 3.74 ODP tonnes of HCFC-141b used in the polyurethane rigid insulation foam for the manufacture of commercial refrigerators at FARCO, had already been approved at the 61st meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2016. Noted the deduction of 3.74 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 15.77 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP.</i></p>	UNDP	8.2	\$343,468	\$25,760	\$369,228	4.64
Total for Dominican Republic		8.8	\$705,000	\$54,250	\$759,250	

ECUADOR

FOAM

Sectoral phase out plan

<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (conversion of the foam manufacturing by Indurama)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$630,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$1,331,440 were provided for the investment component for the phase-out of 14.96 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Funding would be disbursed only upon receipt by the Secretariat of confirmation that an adequate and operational licensing system was in place. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 17.49 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 20.65 ODP tonnes and 14.32 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 38.16 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNIDO and the Government were requested to deduct 14.96 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNIDO	15.0	\$1,331,440	\$99,858	\$1,431,298	9.79
---	-------	------	-------------	----------	-------------	------

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance to eliminate the remaining consumption of methyl bromide to be in compliance with the total phase-out	UNIDO	40.8	\$317,500	\$23,813	\$341,313	
<i>Approved on the understanding that no additional funding will be provided for Ecuador for the phase-out of controlled uses of methyl bromide in the country.</i>						
Technical assistance to eliminate the remaining consumption of methyl bromide to be in compliance with the total phase-out	UNEP		\$12,500	\$1,625	\$14,125	
<i>Approved on the understanding that no additional funding will be provided for Ecuador for the phase-out of controlled uses of methyl bromide in the country.</i>						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO		\$200,500	\$15,038	\$215,538	4.50
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$630,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US \$1,331,440 were provided for the investment component for the phase-out of 14.96 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Funding would be disbursed only upon receipt by the Secretariat of confirmation that an adequate and operational licensing system was in place. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 17.49 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 20.65 ODP tonnes and 14.32 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 38.16 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 6.12 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US \$630,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$1,331,440 were provided for the investment component for the phase-out of 14.96 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector. Funding would be disbursed only upon receipt by the Secretariat of confirmation that an adequate and operational licensing system was in place. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 17.49 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 20.65 ODP tonnes and 14.32 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 38.16 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 6.12 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNEP		\$30,000	\$3,900	\$33,900	4.50
	Total for Ecuador	55.8	\$1,891,940	\$144,234	\$2,036,174	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
EGYPT						
FOAM						
Rigid (insulation refrigeration)						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b in the manufacture of insulation foam for refrigeration equipment)	UNIDO	9.0	\$374,395	\$28,080	\$402,475	4.55
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. The Fund Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that note that six foam projects to phase out 55.00 ODP tonnes of HCFC 141b had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 55.00 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 119.00 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b in the polyurethane foam sector)	UNDP	42.1	\$2,000,000	\$150,000	\$2,150,000	5.23
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. The Fund Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that note that six foam projects to phase out 55.00 ODP tonnes of HCFC 141b had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 55.00 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 119.00 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
REFRIGERATION						
Technical assistance/support						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (enabling activities in the refrigeration and air-conditioning sector)	UNIDO		\$332,895	\$24,967	\$357,862	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. The Fund Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that note that six foam projects to phase out 55.00 ODP tonnes of HCFC 141b had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 55.00 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 119.00 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (coordination and management)	UNIDO		\$242,710	\$18,203	\$260,913	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2018 to reduce HCFC consumption by 25 per cent of the baseline. Noted that it was agreed to establish as the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 386.27 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 396.60 ODP tonnes and 375.93 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 98.34 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 484.61 ODP tonnes. The Fund Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. Noted that note that six foam projects to phase out 55.00 ODP tonnes of HCFC 141b had already been approved at the 62nd meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 55.00 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 61st meeting, and UNDP and the Government were requested to further deduct 119.00 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Egypt from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						
	Total for Egypt	51.1	\$2,950,000	\$221,250	\$3,171,250	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
EL SALVADOR						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase out of HCFC-141b in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector)	UNDP	4.9	\$439,277	\$32,946	\$472,223	9.79
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US\$350,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; US\$439,227 were provided for the investment component for the phase-out of 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector; and US\$285,000 were provided for the institutional strengthening from July 2011 to December 2020. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 11.68 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.86 ODP tonnes and 11.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 16.62 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015. UNDP and the Government were requested to deduct 4.94 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP	0.7	\$166,500	\$5,850	\$172,350	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US\$350,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; US\$439,227 were provided for the investment component for the phase-out of 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector; and US\$285,000 were provided for the institutional strengthening from July 2011 to December 2020. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 11.68 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.86 ODP tonnes and 11.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 16.62 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. Noted the commitment by the Government to ban imports of HCFC-141b, both pure and contained in pre-blended polyols, by no later than 1 January 2015. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.08 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption and on the understanding that US\$350,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; US\$439,227 were provided for the investment component for the phase-out of 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyols used in the foam manufacturing sector; and US\$285,000 were provided for the institutional strengthening from July 2011 to December 2020. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 11.68 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 11.86 ODP tonnes and 11.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 4.94 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 16.62 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.08 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNDP	0.9	\$91,072	\$6,830	\$97,902	
Total for El Salvador		6.6	\$696,849	\$45,626	\$742,475	

EQUATORIAL GUINEA

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 6.29 ODP tonnes, calculated using consumption of 6.22 ODP tonnes and 6.36 ODP tonnes for 2009 and 2010, respectively, under the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNEP		\$40,000	\$5,200	\$45,200	
---	------	--	----------	---------	----------	--

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 6.29 ODP tonnes, calculated using consumption of 6.22 ODP tonnes and 6.36 ODP tonnes for 2009 and 2010, respectively, under the HPMP. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 2.20 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNIDO	0.3	\$75,000	\$6,750	\$81,750	
Total for Equatorial Guinea		0.3	\$115,000	\$11,950	\$126,950	

FIJI

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 8.44 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 7.63 ODP tonnes and 9.18 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 2.95 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNEP		\$47,900	\$6,227	\$54,127	
--	------	--	----------	---------	----------	--

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 8.44 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 7.63 ODP tonnes and 9.18 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 2.95 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNDP		\$71,800	\$6,462	\$78,262	
Total for Fiji			\$119,700	\$12,689	\$132,389	

GAMBIA

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 0.92 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 0.91 ODP tonnes and 0.94 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.32 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250	
---	------	--	----------	---------	----------	--

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 0.92 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 0.91 ODP tonnes and 0.94 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.32 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNIDO	0.1	\$50,000	\$4,500	\$54,500	
Total for Gambia		0.1	\$75,000	\$7,750	\$82,750	

GUINEA-BISSAU

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

<p>HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)</p> <p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.43 ODP tonnes, calculated using actual consumption of zero ODP tonne and 2.86 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>	UNEP		\$35,000	\$4,550	\$39,550	
--	------	--	----------	---------	----------	--

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.43 ODP tonnes, calculated using actual consumption of zero ODP tonne and 2.86 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.50 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNIDO	0.1	\$40,000	\$3,600	\$43,600	
	Total for Guinea-Bissau	0.1	\$75,000	\$8,150	\$83,150	
INDIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (remaining balance for phase VIII)	UNDP		\$46,654	\$3,499	\$50,153	
	Total for India		\$46,654	\$3,499	\$50,153	
INDONESIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$271,246	\$20,343	\$291,589	
	Total for Indonesia		\$271,246	\$20,343	\$291,589	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
IRAQ						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$115,000	\$14,144	\$129,144	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 13.82 per cent of the baseline. Noted that the approved funding included US \$40,000 for security related cost, provided on an exceptional basis, to enable the implementation of the programme, and not taken into account when establishing the reduction of eligibility associated with the activities particularly in the servicing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 108.38 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 110.96 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 105.80 ODP tonnes for 2010. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 14.98 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Iraq from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNIDO		\$80,000	\$6,000	\$86,000	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 13.82 per cent of the baseline. Noted that the approved funding included US \$40,000 for security related cost, provided on an exceptional basis, to enable the implementation of the programme, and not taken into account when establishing the reduction of eligibility associated with the activities particularly in the servicing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 108.38 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 110.96 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 105.80 ODP tonnes for 2010. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 14.98 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that approval of stage I of the HPMP did not preclude Iraq from submitting, prior to 2015, a proposal to achieve a reduction in HCFCs beyond that addressed in stage I of the HPMP</i></p>						
Total for Iraq			\$195,000	\$20,144	\$215,144	

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
JORDAN						
REFRIGERATION						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (air-conditioning sector plan)	IBRD	7.8	\$1,070,100	\$80,258	\$1,150,358	7.07
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2017 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 83 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 70.90 ODP tonnes and 95.04 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 11.31 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 94.30 ODP tonnes. Noted that the project to phase out HCFC-22 and HCFC-141b from the manufacture of unitary air-conditioning equipment at Petra Engineering Industries Co., had already been approved at the 60th meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment of the Government to ban the manufacture and import of HCFC-based, residential air-conditioning equipment by 31 December 2016; the overall air-conditioning sector plan would incorporate policy and technical approaches to improve the energy efficiency of residential air-conditioning equipment to offset the climate impact of the alternative refrigerant, HFC-410A. The World Bank was requested to submit with the request for funding of the final tranche a verification for 2015 as specified in paragraph 5 (b) of the Agreement between the Government and the Committee; and to report on progress achieved when submitting the request for the second tranche. Noted the commitment of the Government to achieving energy consumption for residential air conditioners using HFC-410A at least equal to or lower than the HCFC-22 air conditioners they replaced. Noted the deduction of 8.07 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 60th meeting, and the World Bank and the Government were requested to further deduct 17.44 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Jordan from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (policy support, awareness promotion, monitoring)	UNIDO		\$70,000	\$6,300	\$76,300	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2017 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 83 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 70.90 ODP tonnes and 95.04 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 11.31 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 94.30 ODP tonnes. Noted that the project to phase out HCFC-22 and HCFC-141b from the manufacture of unitary air-conditioning equipment at Petra Engineering Industries Co., had already been approved at the 60th meeting and had subsequently been included in stage I of the HPMP. Noted the commitment of the Government to ban the manufacture and import of HCFC-based, residential air-conditioning equipment by 31 December 2016; the overall air-conditioning sector plan would incorporate policy and technical approaches to improve the energy efficiency of residential air-conditioning equipment to offset the climate impact of the alternative refrigerant, HFC-410A. The World Bank was requested to submit with the request for funding of the final tranche a verification for 2015 as specified in paragraph 5 (b) of the Agreement between the Government and the Committee; and to report on progress achieved when submitting the request for the second tranche. Noted the commitment of the Government to achieving energy consumption for residential air conditioners using HFC-410A at least equal to or lower than the HCFC-22 air conditioners they replaced. Noted the deduction of 8.07 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 60th meeting, and the World Bank and the Government were requested to further deduct 17.44 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Jordan from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i></p>						
Total for Jordan		7.8	\$1,140,100	\$86,558	\$1,226,658	
KENYA						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance for the final elimination of methyl bromide in post harvest sector	UNIDO	6.6	\$287,700	\$21,578	\$309,278	
<p><i>Approved in accordance with the revised agreement between the Government and the Executive Committee, and on the understanding that no additional funding would be provided for Kenya for the phase-out of controlled uses of methyl bromide in the country.</i></p>						
Total for Kenya		6.6	\$287,700	\$21,578	\$309,278	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	

MALAYSIA

FOAM

Sectoral phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (polyurethane foam sector plan)	UNDP	49.3	\$4,327,247	\$324,544	\$4,651,791	9.64
--	------	------	-------------	-----------	-------------	------

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2016 to reduce HCFC consumption by 15 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 515.76 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 494.04 ODP tonnes and 537.47 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP was requested to report at the end of 2013 the status of the adoption of low GWP alternative technologies by the four systems houses assisted in the technical assistance component and to provide confirmation that the HCFC import quota has been established. UNDP and the Government were requested to deduct 94.60 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Malaysia from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (management and coordination)	UNDP		\$312,908	\$23,468	\$336,376	
--	------	--	-----------	----------	-----------	--

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2016 to reduce HCFC consumption by 15 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 515.76 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 494.04 ODP tonnes and 537.47 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP was requested to report at the end of 2013 the status of the adoption of low GWP alternative technologies by the four systems houses assisted in the technical assistance component and to provide confirmation that the HCFC import quota has been established. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Malaysia from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (technical assistance for the servicing sector)	UNDP		\$359,845	\$26,988	\$386,833	4.50
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2016 to reduce HCFC consumption by 15 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 515.76 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 494.04 ODP tonnes and 537.47 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP was requested to report at the end of 2013 the status of the adoption of low GWP alternative technologies by the four systems houses assisted in the technical assistance component and to provide confirmation that the HCFC import quota has been established. UNDP and the Government were requested to deduct 8.42 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Malaysia from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i>						
Total for Malaysia		49.3	\$5,000,000	\$375,000	\$5,375,000	
MOROCCO						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNIDO		\$80,000	\$6,000	\$86,000	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2017 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the consumption of 68.00 ODP tonnes reported for 2009, which were the latest data available when the project to phase out 11.00 ODP tonnes of HCFC-141b used in the manufacture of polyurethane rigid insulation foam for domestic refrigerators at Manar Company was approved at the 62nd meeting. This project had been included in stage I of the HPMP. Noted the deduction of 11.00 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption for the project approved at the 62nd meeting, and UNIDO and the Government were requested to further deduct 5.77 ODP tonnes of HCFCs for the implementation of stage I of the HPMP. Further noted that the approval of stage I of the HPMP did not preclude Morocco from submitting prior to 2015 a proposal to achieve a reduction in HCFC consumption beyond that addressed in stage I of the HPMP.</i>						
Total for Morocco			\$80,000	\$6,000	\$86,000	
NIGER						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VIII: 1/2012-12/2013)	UNEP		\$64,828	\$0	\$64,828	
Total for Niger			\$64,828		\$64,828	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
OMAN						
FOAM						
Rigid						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (technical assistance for the foam sector)	UNIDO	1.1	\$104,120	\$7,809	\$111,929	7.91
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 31.46 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 30.7 ODP tonnes and 32.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 1.1 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 32.57 ODP tonnes. UNIDO and the Government were requested to deduct 1.1 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP	0.7	\$65,000	\$8,450	\$73,450	4.50
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 31.46 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 30.7 ODP tonnes and 32.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 1.1 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 32.57 ODP tonnes. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 3.54 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNIDO	2.3	\$210,000	\$15,750	\$225,750	4.50
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 31.46 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 30.7 ODP tonnes and 32.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 1.1 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 32.57 ODP tonnes. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 3.54 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Renewal of institutional strengthening support (phase IV: 12/2011-11/2013)	UNIDO		\$68,467	\$5,135	\$73,602	
	Total for Oman	4.0	\$447,587	\$37,144	\$484,731	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PANAMA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNDP		\$132,773	\$9,958	\$142,731	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 24.77 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 24.96 ODP tonnes and 24.58 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 2.5 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 27.27 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.78 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$35,000	\$4,550	\$39,550	4.50
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 24.77 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 24.96 ODP tonnes and 24.58 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 2.50 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 27.27 ODP tonnes. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption. UNDP, UNEP and the Government were requested to deduct 4.78 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase V: 11/2011-10/2013)	UNEP		\$149,500	\$0	\$149,500	
Total for Panama			\$317,273	\$14,508	\$331,781	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	

QATAR

FOAM

Sectoral phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (sector conversion from HCFC-142b/22 in the production of extruded polystyrene insulation boards to low GWP isobutene at Qatar Insulation, Orient Insulation and Al Kawthar Insulation)	UNIDO	11.8	\$914,750	\$68,606	\$983,356	4.72
--	-------	------	-----------	----------	-----------	------

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline, and the reallocation of funding remaining from the TPMP of US \$110,000 plus agency support costs for UNIDO and US \$60,000 plus agency support costs for UNEP, as agreed under the TPMP, in line with the implementation plans provided. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 86.08 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 79.75 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 92.41 ODP tonnes for 2010. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 45.81 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.

PHASE-OUT PLAN

HCFC phase out plan

HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	UNEP		\$105,000	\$13,650	\$118,650	4.50
---	------	--	-----------	----------	-----------	------

Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline, and the reallocation of funding remaining from the TPMP of US \$110,000 plus agency support costs for UNIDO and US \$60,000 plus agency support costs for UNEP, as agreed under the TPMP, in line with the implementation plans provided. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 86.08 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 79.75 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 92.41 ODP tonnes for 2010. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 45.81 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to reduce HCFC consumption by 20 per cent of the baseline, and the reallocation of funding remaining from the TPMP of US \$110,000 plus agency support costs for UNIDO and US \$60,000 plus agency support costs for UNEP, as agreed under the TPMP, in line with the implementation plans provided. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 86.08 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 79.75 ODP tonnes reported for 2009 and estimated consumption of 92.41 ODP tonnes for 2010. UNIDO, UNEP and the Government were requested to deduct 45.81 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNIDO		\$131,157	\$9,837	\$140,994	4.50
	Total for Qatar	11.8	\$1,150,907	\$92,093	\$1,243,000	
SENEGAL						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 36.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 34.76 ODP tonnes and 37.54 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 12.65 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNEP	1.2	\$100,000	\$12,887	\$112,887	4.50
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) <i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 36.15 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 34.76 ODP tonnes and 37.54 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 12.65 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>	UNIDO	2.4	\$200,000	\$15,000	\$215,000	4.50
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2012-12/2013)	UNEP		\$152,101	\$0	\$152,101	
	Total for Senegal	3.7	\$452,101	\$27,887	\$479,988	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SERBIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IV: 12/2011-11/2013)	UNIDO		\$131,300	\$9,848	\$141,148	
	Total for Serbia		\$131,300	\$9,848	\$141,148	
SIERRA LEONE						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$25,000	\$3,250	\$28,250	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.67 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 1.54 ODP tonnes and 1.80 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.58 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$50,000	\$4,500	\$54,500	
<p><i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 1.67 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 1.54 ODP tonnes and 1.80 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. The Secretariat was requested, once the baseline data were known, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the figures for maximum allowable consumption, and to notify the Executive Committee of the resulting change in the levels of maximum allowable consumption and of any potential related impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.58 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i></p>						
	Total for Sierra Leone	0.1	\$75,000	\$7,750	\$82,750	

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SURINAME						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNIDO	0.1	\$68,000	\$6,120	\$74,120	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 1.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 2.68 ODP tonnes and 1.28 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.69 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNEP		\$27,000	\$3,510	\$30,510	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 1.98 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 2.68 ODP tonnes and 1.28 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNEP, UNIDO and the Government were requested to deduct 0.69 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						
Total for Suriname		0.1	\$95,000	\$9,630	\$104,630	
TRINIDAD AND TOBAGO						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Technical assistance to phase out the use of methyl bromide	UNEP	0.2	\$25,000	\$3,250	\$28,250	
<i>Approved on the understanding that no additional funding would be provided for methyl bromide activities in future for the country.</i>						
Total for Trinidad and Tobago		0.2	\$25,000	\$3,250	\$28,250	
URUGUAY						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	UNDP		\$100,000	\$7,500	\$107,500	4.50
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2015 to meet the 10 per cent reduction in HCFC consumption. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption an estimated baseline of 15.95 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 21.92 ODP tonnes and 24.71 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively. UNDP and the Government were requested to deduct 4.18 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption.</i>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2012-12/2013)	UNDP		\$150,800	\$11,310	\$162,110	
	Total for Uruguay		\$250,800	\$18,810	\$269,610	
VIETNAM						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
National phase-out plan of methyl bromide (third tranche)	IBRD	10.0	\$120,000	\$9,000	\$129,000	
<i>The Government and the World Bank were requested to continue monitoring the phase-out of methyl bromide in Viet Nam and report back to the Executive Committee annually on the progress in meeting the reductions required by this project.</i>						
	Total for Vietnam	10.0	\$120,000	\$9,000	\$129,000	
ZIMBABWE						
FOAM						
Sectoral phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (conversion of the foam manufacturing sector)	Germany	6.1	\$3,737	\$486	\$4,223	8.62
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption, and on the understanding that US\$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$478,818 were provided for the investment component for the phase-out of 6.11 ODP tonnes of HCFCs used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 15.44 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 12.38 ODP tonnes and 18.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 6.11 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 21.55 ODP tonnes. Germany and the Government were requested to deduct 6.11 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Noted that US\$7,474 plus agency support costs of US\$972 would be allocated at the 65th meeting and that Germany would submit a request for the remaining balance of US \$419,417 plus agency support costs of US \$50,057 to the 66th meeting.</i>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	Germany		\$3,737	\$486	\$4,223	
<i>Approved in accordance with the Agreement between the Government and the Executive Committee for the period 2011 to 2020 to meet the 35 per cent reduction in HCFC consumption, and on the understanding that US\$560,000 were provided to address HCFC consumption in the refrigeration servicing sector to reach up to and include the 35 per cent reduction in 2020 in line with decision 60/44; and US\$478,818 were provided for the investment component for the phase-out of 6.11 ODP tonnes of HCFCs used in the foam manufacturing sector. Noted that the Government had agreed to establish as its starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption the baseline of 15.44 ODP tonnes, calculated using actual consumption of 12.38 ODP tonnes and 18.50 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, plus 6.11 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol systems, resulting in 21.55 ODP tonnes. Germany and the Government were requested to deduct 5.4 ODP tonnes of HCFCs from the starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption. Noted that US\$7,474 plus agency support costs of US\$972 would be allocated at the 65th meeting and that Germany would submit a request for the remaining balance of US \$419,417 plus agency support costs of US \$50,057 to the 66th meeting.</i>						
	Total for Zimbabwe	6.1	\$7,474	\$972	\$8,446	
REGION: EUR						
DESTRUCTION						
Preparation of project proposal						
Strategy for disposal and destruction of ODS for 4 LVC countries in the Europe and Central Asia region (Bosnia and Herzegovina, Croatia, Montenegro and Turkmenistan)	UNIDO		\$35,000	\$2,625	\$37,625	
<i>Approved on the condition that, upon submission of the full demonstration project, the information required by decision 58/19 would be provided.</i>						
Strategy for disposal and destruction of ODS for 4 LVC countries in the Europe and Central Asia region (Bosnia and Herzegovina, Croatia, Montenegro and Turkmenistan)	Czech Rep		\$35,000	\$4,550	\$39,550	
<i>Approved on the condition that, upon submission of the full demonstration project, the information required by decision 58/19 would be provided.</i>						
	Total for Region: EUR		\$70,000	\$7,175	\$77,175	
GLOBAL						
SEVERAL						
Agency programme						
Core unit budget (2012)	UNIDO		\$0	\$1,984,561	\$1,984,561	
<i>UNIDO was requested to consider the options in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 and other possible options for an administrative cost regime for 2012-2014 and to report thereon to the Fund Secretariat.</i>						

List of projects and activities approved for funding

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Funds approved (US\$)			C.E. (US\$/kg)
			Project	Support	Total	
Compliance Assistance Programme: 2012 budget <i>UNEP was requested in future submissions of the CAP budget to continue to provide detailed information on the activities for which the global funds would be used; continue to extend the prioritisation of funding between CAP budget lines so as to accommodate changing priorities and provide details on the reallocations made for its budget following decisions 47/24 and 50/26, on the condition that such reallocations did not result in savings from movement of personnel-related costs to other activity lines; continue to report on the current staff post levels and to inform the Committee of any changes thereto, particularly in respect of increased budget allocations; and provide a report in the context of UNEP's role in implementation of HPMPs, clearly delineating expenditures made from the CAP budget and those made from HPMP funds.</i>	UNEP		\$8,987,000	\$718,960	\$9,705,960	
Core unit budget (2012) <i>UNDP was requested to consider the options in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 and other possible options for an administrative cost regime for 2012-2014 and to report thereon to the Fund Secretariat.</i>	UNDP		\$0	\$1,984,561	\$1,984,561	
Core unit budget (2012) <i>The World Bank was requested to consider the options in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/20 and other possible options for an administrative cost regime for 2012-2014 and to report thereon to the Fund Secretariat.</i>	IBRD		\$0	\$1,724,644	\$1,724,644	
	Total for Global		\$8,987,000	\$6,412,726	\$15,399,726	
	GRAND TOTAL	271.3	\$30,729,020	\$8,061,463	\$38,790,483	

Summary

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex IV

Sector	Tonnes (ODP)	Funds approved (US\$)		
		Project	Support	Total
BILATERAL COOPERATION				
Foam	6.1	\$3,737	\$486	\$4,223
Phase-out plan		\$3,737	\$486	\$4,223
Destruction		\$35,000	\$4,550	\$39,550
TOTAL:	6.1	\$42,474	\$5,522	\$47,996
INVESTMENT PROJECT				
Foam	146.6	\$10,141,229	\$760,593	\$10,901,822
Fumigant	57.4	\$737,700	\$56,016	\$793,716
Refrigeration	7.8	\$1,402,995	\$105,225	\$1,508,220
Solvent	33.0	\$2,500,000	\$187,500	\$2,687,500
Phase-out plan	20.3	\$4,806,715	\$416,635	\$5,223,350
TOTAL:	265.0	\$19,588,639	\$1,525,969	\$21,114,608
WORK PROGRAMME AMENDMENT				
Foam		\$120,000	\$9,000	\$129,000
Fumigant	0.2	\$25,000	\$3,250	\$28,250
Destruction		\$35,000	\$2,625	\$37,625
Several		\$10,917,907	\$6,515,097	\$17,433,004
TOTAL:	0.2	\$11,097,907	\$6,529,972	\$17,627,879
Summary by Parties and Implementing Agencies				
Czech Republic		\$35,000	\$4,550	\$39,550
Germany	6.1	\$7,474	\$972	\$8,446
IBRD	17.8	\$1,310,100	\$1,822,902	\$3,133,002
UNDP	154.6	\$12,975,990	\$2,960,130	\$15,936,120
UNEP	2.8	\$10,725,061	\$854,619	\$11,579,680
UNIDO	90.0	\$5,675,395	\$2,418,290	\$8,093,685
GRAND TOTAL	271.3	\$30,729,020	\$8,061,463	\$38,790,483

**ADJUSTMENTS ARISING FROM THE 65th MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE FOR
BALANCES ON PROJECTS AND ACTIVITIES**

Agency	Project Costs (US\$)	Support Costs (US\$)	Total (US\$)
Germany (per decision 65/2(b))	7,474	972	8,446
UNDP (per decision 65/2(b))	253,695	19,121	272,816
UNIDO (per decision 65/2(b))	18,808	1,416	20,224
World Bank (per decision 65/2(b))	433,019	60,494	493,513
Total	712,996	82,003	794,999

**ADJUSTMENTS ARISING FROM THE 65th MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE FOR
TRANSFERRED PROJECTS**

Agency	Project Costs (US\$)	Support Costs (US\$)	Total (US\$)
UNEP (per decisions 64/25 and 65/2(g))	60,495	0	60,495
World Bank (per decisions 64/25 and 65/2(b))	-60,495	-4,835	-65,330

**NET ALLOCATIONS TO IMPLEMENTING AGENCIES AND BILATERAL CONTRIBUTIONS BASED ON
DECISIONS OF THE 65TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE**

Agency	Project Costs (US\$)	Support Costs (US\$)	Total (US\$)
Czech Republic (1)	35,000	4,550	39,550
UNDP	12,722,295	2,941,009	15,663,304
UNEP	10,785,556	854,619	11,640,175
UNIDO	5,656,587	2,416,874	8,073,461
World Bank	816,586	1,757,573	2,574,159
Total	30,016,024	7,974,625	37,990,649

(1) Total amount to be assigned to the 2009-2011 bilateral contributions.

附件五

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 ARGENTINA

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。

波斯尼亚和黑塞哥维那 BOSNIA

2. 执行委员会审查了关于申请延长波斯尼亚和黑塞哥维那体制建设的报告，并赞赏地注意到，该国符合《蒙特利尔议定书》的淘汰目标。执行委员会还指出，在《国家方案》的框架内，波斯尼亚和黑塞哥维那在编制氟氯烃淘汰管理计划上取得了长足进步，具体而言，启动各行业氟氯烃消费的战略优先方案、消耗臭氧层物质淘汰以及通过许可证和配额制度继续加强监管工作。

3. 执行委员会表示希望，波斯尼亚和黑塞哥维那在今后两年内将继续实施计划的行动，并取得杰出进展，维持并提高其当前消耗臭氧层物质的削减量，以落实 2013 年和 2015 年氟氯烃的管制措施。

喀麦隆 CAMEROON

4. 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 CHAD

5. 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。

哥斯达黎加 COSTA RICA

6. 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 CUBA

7. 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 INDONESIA

8. 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。

尼日尔 NIGER

9. 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。

阿曼 OMAN

10. 执行委员会审查了关于申请延长阿曼苏丹国体制建设的报告，并赞赏地注意到，据阿曼苏丹国报告，该国向多边基金秘书处提交的 2010 年国家方案数据显示，该国已实现 2010 年《蒙特利尔议定书》的淘汰目标。执行委员会表示，希望阿曼在今后两年内将继续实施计划的活动，并取得杰出进展，从而实现 2013 年和 2015 年氟氯烃管制措施目标。

巴拿马 PANAMA

11. 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 SENEGAL

12. 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。

塞尔维亚 SERBIA

13. 执行委员会审查了关于申请延长塞尔维亚体制建设的报告，并赞赏地注意到，据塞尔维亚报告，该国向多边基金秘书处提交的 2010 年第 7 条数据显示，塞尔维亚符合《蒙特利尔议定书》的淘汰目标。

14. 执行委员会支持塞尔维亚为减少氟氯烃消费所做的努力，并希望，塞尔维亚在今后两年内将继续实施其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。

乌拉圭 URUGUAY

15. 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。

附件六

履约协助方案 2012 年预算(美元)

							2011 年履 约协助方案	2012 年履 约协助方 案
							执委会第 62 次会议核准	执委会第 65 次会议核 准
10	项目人士构成部分							
	1100	项目人员						
			职务	地点	级别	月/ 年		
		1101	主任	巴黎	D1	10	200,000	205,000
		1102	网络和政策经理	巴黎	P5	12	218,000	223,000
		1103	能力建设经理	巴黎	P4	12	204,000	208,000
		1104	信息经理	巴黎	P4	12	190,000	195,000
		1105	监测和行政干事	巴黎	P3	12	30,000	0
		1106	信息干事	巴黎	P3	12	0	0
		1107	方案干事 - 氟氯烃	巴黎	P3	12	160,000	164,000
		1108	方案干事 / - 非洲经委会/ 巴黎	巴黎 / 非 洲 经 委 会	P3	12	160,000	164,000
		1109	方案干事 - 信息技术	巴黎	P3	6	175,000	180,000
		1110	非洲区域办事处方案干事 - 氟氯烃淘汰管理计划	内 罗 毕	P4	12	175,000	180,000
		1111	非洲区域办事处方案干事 - 政策和实施	内 罗 毕	P4	12	175,000	180,000
		1112	非洲区域办事处方案干事 - 氟氯烃淘汰管理计划	内 罗 毕	P3	12	144,000	148,000
		1113	非洲区域办事处方案干事 - 甲基溴	内 罗 毕	P3	12	144,000	148,000

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex VI

							2011 年履 约协助方案	2012 年履 约协助方 案
							执委会第 62 次会议核准	执委会第 65 次会议核 准
		1114	拉加区域办事处区域网络 协调员	巴拿 馬	P4	12	161,000	166,000
		1115	拉加区域办事处方案干事 - 政策和实施	巴拿 馬	P4	12	161,000	166,000
		1116	拉加区域办事处方案干事 - 氟氯烃淘汰管理计划	巴拿 馬	P3	12	138,000	142,000
		1117	拉加区域办事处方案干事 - 甲基溴	巴拿 馬	P3	12	138,000	142,000
		1118	亚太区域办事处区域网络 协调员	曼谷	P5	12	183,000	188,000
		1119	亚太区域办事处方案干事 - 政策和实施	曼谷	P4	12	160,000	165,000
		1120	亚太区域办事处区域网络 协调员 - 氟氯烃淘汰管理 计划	曼谷	P4	12	160,000	165,000
		1121	亚太区域办事处方案干事 - 氟氯烃淘汰管理计划	曼谷	P3	12	130,000	134,000
		1122	亚太区域办事处区域网络 协调员	巴林	P4	12	188,000	190,000
		1123	西亚区域办事处方案干事 - 氟氯烃淘汰管理计划	巴林	P3	12	188,000	190,000
		1124	西亚区域办事处方案干事 - 政策和实施	巴林	P3	12	155,000	160,000
		1125	非洲区域办事处区域网络 协调员	内罗 毕	P5	12	203,000	208,000
		1126	欧洲/中亚区域办事处区 域网络协调员	非 洲 经 委 会	P3	12	190,000	195,000
		1127	亚太区域办事处 SEA 网 络协调员	曼谷	P4	12	160,000	164,000
	1199	小计					4,290,000	4,370,000

							2011 年履 约协助方案	2012 年履 约协助方 案	
							执委会第 62 次会议核准	执委会第 65 次会议核 准	
	1200	<i>顾问(活动/服务描述)</i>							
		1201	顾问				0	0	
		1202	顾问 - 区域				0	0	
	1299	小计					0	0	
	1300	<i>方案助理人员 (一般事务人员)</i>							
			职务/说明	地点	级别	月/ 月			
		1301	主管秘书	巴黎	G6	12	99,000	102,000	
		1302	助理网络经理	巴黎	G5	12	99,000	102,000	
		1303	资料交换所助理	巴黎	G6	12	99,000	102,000	
		1304	监测和行政助理	巴黎	G6	12	0	0	
		1305	体制建设/制冷剂管理计 划/履约计划助理	巴黎	G5	12	87,000	90,000	
		1306	方案助理	巴黎	G5	12	87,000	90,000	
		1307	数据和文献助理	巴黎	G5	12	87,000	90,000	
		1309	非洲区域办事处助理区域 网络协调员	内罗 毕	G6	12	30,000	31,000	
		1310	非洲区域办事处助理	内罗 毕	G5	12	37,000	38,000	
		1311	拉加办事处助理网络协调 员	巴拿 馬	G6	12	38,000	39,000	
		1312	拉加区域办事处助理	巴拿 馬	G5	12	31,000	32,000	
		1313	亚太区域助理网络协调员	曼谷	G5	12	46,000	47,000	

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex VI

							2011 年履 约协助方案	2012 年履 约协助方 案	
							执委会第 62 次会议核准	执委会第 65 次会议核 准	
		1314	亚太区域办事处助理	曼谷	G6	12	58,000	59,000	
		1315	西亚区域助理网络协调员	巴林	G6	12	53,000	55,000	
		1316	西亚区域办事处助理	巴林	G5	12	53,000	55,000	
		1317	履约协助方案临时助理人员				50,000	70,000	
		1318	非洲经委会助理区域网络协调员	非洲 经委 会	G5	12	87,000	90,000	
		1319	亚太区域 SEA 项目助理	曼谷			41,000	42,000	
		1320	拉加办事处助理	巴拿 馬			19,000	20,000	
		1321	非洲区域助理 - 氟氯烃淘汰管理计划	内罗 毕			33,000	34,000	
		1322	拉加区域助理 - 氟氯烃淘汰管理计划	巴拿 馬			25,000	39,000	
		1323	亚太区域助理 - 氟氯烃淘汰管理计划	曼谷			44,000	45,000	
		1324	西亚区域助理 - 氟氯烃淘汰管理计划	巴林			26,000	27,000	
	1399	小计						1,229,000	1,299,000
	1600	公务旅行 (环境规划署工作人员)							
		1601	工作人员旅行 - 巴黎	巴黎			205,000	205,000	
		1602	非洲区域办事处工作人员旅行	内罗 毕			143,000	143,000	
		1603	拉加办事处工作人员旅行	巴拿 馬			96,000	96,000	

							2011 年履 约协助方案	2012 年履 约协助方 案	
							执委会第 62 次会议核准	执委会第 65 次会议核 准	
		1604	亚太区域办事处 - 南亚/太平洋工作人员旅行	曼谷			80,000	80,000	
		1605	西亚区域办事处工作人员旅行	巴林			60,000	60,000	
		1606	欧洲/中亚区域工作人员旅行	非洲 经委 会			26,000	26,000	
	1699	小计					610,000	610,000	
	1999	构成部分共计					6,129,000	6,279,000	
20	分包合同构成部分								
	2200	分包合同 (支助机构的谅解备忘录/法律顾问)							
		2202	同支助组织非洲区域办事处支助组织的分包合同	内罗 毕			28,000	28,000	
		2203	同拉丁美洲和加勒比区域办事处支助组织的分包合同	巴拿 馬			15,000	15,000	
		2204	同亚他区域办事处支助组织的分包合同	曼谷			20,000	20,000	
		2205	同西亚区域办事处支助组织的分包合同	巴林			50,000	50,000	
		2206	同欧洲/中亚区域办事处支助组织的分包合同	非洲 经委 会			50,000	50,000	
		2212	区域提高认识 ROA	内罗 毕			39,000	39,000	
		2213	区域提高认识 ROLAC	巴拿 馬			75,000	25,000	
		2214	区域提高认识 ROAP	曼谷			44,000	44,000	
		2215	区域提高认识 ROWA	巴林			20,000	20,000	
		2216	区域提高认识 非洲经委会	非洲 经委 会			15,000	15,000	

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex VI

							2011 年履 约协助方案	2012 年履 约协助方 案	
							执委会第 62 次会议核准	执委会第 65 次会议核 准	
		2219	ROLAC Regional awareness raising - Caribbean					25,000	
		2220	ROLAC Regional awareness raising - Mexico & Central America					25,000	
	2299	小计					356,000	356,000	
	2300	分包合同 (商业用途)							
		2301	信息系统技术支助	巴黎			90,000	70,000	
		2302	臭氧行动通讯 / 特殊专题 问题	巴黎			100,000	50,000	
		2303	说明/图像/格式设计	巴黎			20,000	20,000	
		2304	展览/外联活动	巴黎			22,000	22,000	
		2305	适应力强的媒介材料, 为 国际臭氧层日	巴黎			150,000	100,000	
		2306	关于维修行业的区域信息 交流	区域			100,000	80,000	
	2399	小计					482,000	342,000	
	2999	构成部分共计					838,000	698,000	
30	培训构成部分								
	3300	各种会议							
		3301	顾问小组和协商会议 - 巴 黎	巴黎			32,000	32,000	
		3302	非洲区域办事处网络会议 /专题讨论会	内 罗 毕			281,000	281,000	
		3303	拉加办事处网络会议/专 题讨论会	巴 拿 馬			192,000	92,000	

							2011 年履 约协助方案	2012 年履 约协助方 案
							执委会第 62 次会议核准	执委会第 65 次会议核 准
		3304	亚太办事处 - 南亚网络会议/专题讨论会	曼谷			72,000	72,000
		3305	西亚区域办事处 - 网络会议/专题讨论会	巴林			86,000	86,000
		3306	欧洲/中亚区域网络会议/专题讨论会				150,000	150,000
		3307	事先知情同意网络会议/专题讲习班	曼谷			60,000	60,000
		3308	亚太办事处 SEA 会议/专题讲习班	曼谷			50,000	50,000
		3309	拉加办事处加勒比网络专题讨论会	巴拿馬				50,000
		3310	拉加办事处拉丁美洲网络网络专题讨论会	巴拿馬				50,000
		3312	ROA 南南合作	内罗毕			31,000	31,000
		3313	ROLAC 南南合作	巴拿馬			45,000	15,000
		3314	ROAP 南南合作	曼谷			48,000	48,000
		3315	ROWA 南南合作	巴林			33,000	33,000
		3316	非洲经委会南南合作	非洲经委会			10,000	10,000
		3319	拉加办事处加勒比南南合作	巴拿馬				15,000
		3320	拉加办事处墨西哥与中美洲南南合作	巴拿馬				15,000
	3399	小计					1,090,000	1,090,000

UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/60
Annex VI

							2011 年履 约协助方案	2012 年履 约协助方 案	
							执委会第 62 次会议核准	执委会第 65 次会议核 准	
	3999	构成部分共计					1,090,000	1,090,000	
40	设备和房舍构成部分								
	4100	消耗性设备(单价在 1,500 美元以下的物品)							
		4101	办公室用品 - 巴黎 & 非洲经委会	巴黎 / 非洲经委会			15,000	15,000	
		4102	办公室用品 - 各区域	区域			25,000	25,000	
	4199	小计						40,000	40,000
	4200	非消耗性设备							
		4201	办公室设备/计算机 - 巴黎 & 非洲经委会	巴黎 / 非洲经委会			22,000	22,000	
		4202	办公室设备/计算机 - 各区域	区域			33,000	33,000	
	4299	小计						55,000	55,000
	4300	房舍租金							
		4301	办公室租金 - 巴黎 & 非洲经委会	巴黎 / 非洲经委会			360,000	360,000	
		4302	办公室租金 - 各区域	区域			151,000	151,000	
	4399	小计						511,000	511,000
	4999	构成部分共计			561,508		606,000	606,000	
50	杂项构成部分								
	5100	设备操作和维修							
		5101	办公设备租金和维修费 - 巴黎 & 非洲经委会	巴黎			22,000	22,000	
		5102	办公设备租金和维修费 -	区域			33,000	33,000	

							2011 年履 约协助方案	2012 年履 约协助方 案
							执委会第 62 次会议核准	执委会第 65 次会议核 准
			各区域					
	5199	小计					55,000	55,000
	5200	提交报告费用						
		5201	提交报告费用	巴黎			11,000	11,000
		5202	翻译 - 区域	区域			36,000	36,000
	5299	小计					47,000	47,000
	5300	杂费						
		5301	通信和宣传 - 巴黎& 非洲 经委会	巴黎 / 非 洲 经 委 会			153,000	123,000
		5302	通信 - 各区域	区域			89,000	89,000
	5399	小计					242,000	212,000
	5999	构成部分共计					344,000	314,000
	99	项目直接费用共计					9,007,000	8,987,000
		方案支助费用 (8%)					720,560	718,960
90		总计					9,727,560	9,705,960

附件七

淘汰肯尼亚甲基溴的修改后商定条件

1. 执行委员会同意：

- (a) 在第三十八次会议上，原则上核准了拨款 1,595,811 美元（其中 574,492 美元给德国政府，1,021,319 美元给开发计划署），作为提供给肯尼亚实现完全淘汰用于鲜切花行业（63.0 ODP 吨）、蔬菜、水果、温床和苗圃（34.0 ODP 吨）的 97.0 ODP 吨甲基溴的全部资金；
- (b) 在第五十三次会议上，核准了肯尼亚政府将所有与完成淘汰鲜切花行业的甲基溴的所有剩余活动的执行工作由开发计划署移交给工发组织的申请；以及
- (c) 在第六十五次会议上，将再核准拨给工发组织 287,700 美元，作为提供给肯尼亚实现全部淘汰用于收获后用途 6.6 ODP 吨甲基溴的全部资金。

2. 正如向臭氧秘书处报告的，并根据提交执行委员会的项目文件中的信息，肯尼亚甲基溴的履约基准是 217.5 ODP 吨，而 2001 年的甲基溴消费量为 111.0 ODP 吨，不包括肯尼亚指称用于检疫和装运前消毒处理用途的 21 ODP 吨。

3. 执行项目导致的削减将让肯尼亚能够实现下表所列削减时间表。在这方面，肯尼亚承诺通过执行项目，将全国甲基溴控制使用的总消费量减少至低于下列每年的消费数量：

年份	每年将要淘汰的甲基溴 (ODP 吨)				甲基溴最高消费量，不包括检疫和装运前消毒处理 (ODP 吨) **
	鲜切花 (开发计划署/工发组织)	园艺 (德国)	谷物 (工发组织)	共计*	
2001	0.0	0.0	0.0	0.0	111.0
2004	10.0	5.0		15.0(a)	96.0
2006	21.0	12.0		33.0	63.0
2008	22.0	12.0		34.0	29.0
2009	10.0	5.0		15.0	14.0
2010				-	14.0
2011				-	6.6
2012			6.6	6.6	6.6
2013				-	0.0

* 项目的目的是如可行，实现更快的削减。肯尼亚政府如果愿意，可不妨选择加快甲基溴的削减时间表，但又不使项目预算受到影响。

** 不包括用于检疫和装运前消毒处理的甲基溴进口。

4. 该项目将淘汰肯尼亚所有甲基溴的土壤用途。肯尼亚承诺通过利用进口限制和其他其认为必要的政策，永久保持上述消费量。
5. 为该项目的供资，将由德国政府、开发计划署和工发组织根据以下年度预算细目发放：

年份	德国	开发计划署	工发组织	总计
2002		510,660		510,660
2003	287,247			287,247
2004	172,347			172,347
2005				-
2006	114,898			114,898
2007*		(510,660)	510,660	-
2011			287,700	287,700
共计	574,492	-	798,360	1,372,852

* 第五十三次会议上由开发计划署移交工发组织。

6. 肯尼亚政府审查了这些项目中确定的消费数据，并相信数据正确。因此，肯尼亚政府与执行委员会在以下谅解的基础上订立本协定，即：如果早些时候确定了收获后用途中额外的甲基溴消费量，政府有完全的责任确保淘汰这些消费量。

7. 经与德国政府、开发计划署和工发组织商定，肯尼亚政府在组织和执行其认为在履行上述甲基溴淘汰承诺方面更加重要的项目部分方面将实行灵活性。德国政府、开发计划署和工发组织同意将以设想能够确保实现具体的商定甲基溴削减的方式，对项目的供资加以管理。德国政府、开发计划署和工发组织每年还将向执行委员会汇报在实现项目所要求的削减方面取得的进展。

8. 肯尼亚政府和执行委员会之间的这些商定条件，业已因执行机构的变更以及上文第 1 (b) 和 1 (c) 段所述收获后用途的项目作了更新，但并不影响农业部和环境、自然资源和野生动植物部常务秘书在项目初期签署的项目。

9. 肯尼亚政府与执行委员会的上述商定条件业已顾及已核准的鲜切花行业、蔬菜、水果、温床和苗圃的土壤熏蒸的甲基溴淘汰项目。嗣后，这些条件已取代执行委员会第五十三次会议上商定的条件。

附件八

安哥拉政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是安哥拉（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2015 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 14.36 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正，根据第 60/44 号决定，将对供资做相应的调整。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附件 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
- (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。执行委员会原则上同意向牵头执行机构提供附录 2-A 第 2.2 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协议所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协议的规定执行。除本协议另有规定外，本协议所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	15.95

附录 2-A：目标和供资

		2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	15.95	15.95	14.36	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	15.95	15.95	14.36	暂缺
2.1	牵头执行机构 (开发计划署) 议定的供资 (美元)	86,222	39,111	31,111	19,556	176,000
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	7,760	3,520	2,800	1,760	15,840
3.1	议定的总供资 (美元)	86,222	39,111	31,111	19,556	176,000
3.2	总支助费用 (美元)	7,760	3,520	2,800	1,760	15,840
3.3	议定的总费用 (美元)	93,982	42,631	33,911	21,316	191,840
4.1.1	本协议下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)					1.59
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)					暂缺
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)					14.36

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：

- (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果

所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；

- (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 全面的监督将由环境部在开发计划署的协助下，通过国家臭氧办公室提供。
2. 将根据政府有关部门所登记的进出口物质的正式数据对消费情况进行监测和确定。
3. 国家臭氧办公室在每年时限到期或到期之前汇编并报告以下数据和信息：

- (a) 提交臭氧秘书处的关于物质消费情况的年度报告；以及
 - (b) 提交多边基金执行委员会的关于氟氯烃淘汰管理计划执行情况的年度报告。
4. 国家臭氧办公室和开发计划署将联合聘请一个合格的独立实体，对氟氯烃淘汰管理计划的执行情况进行一次定性定量的业绩评估。
5. 负责评价的机构应可以全面查阅与氟氯烃淘汰管理计划执行情况有关的相关技术和财务信息。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
- (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1(c) 款和第 1(d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (j) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (k) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件九

巴哈马国政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是巴哈马国（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 3.13 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 国家同意，在已选择氢氟碳化物技术替代氟氯烃的情况下，并考虑到健康与安全方面的国情：对获得能进一步缓解对气候的影响的替换物和替代办法的

机会进行监测；在审查管制标准和奖励措施时，考虑能够鼓励实行此种替代办法的适当规定；以及，在执行氟氯烃淘汰管理计划时酌情考虑采纳能够尽可能减少气候影响的成本效益好的替代办法的可能性，并向执行委员会通报取得的相应进展；以及

(d) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

(a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及

(b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，环境规划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且工发组织同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	4.81

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	4.81	4.81	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	3.13	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	4.81	4.81	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	3.13	暂缺
2.1	牵头执行机构 - 环境规划署议定的供资 (美元)	18,200	0	49,550	0	0	58,175	0	0	0	30,975	156,900
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	2,366	0	6,442	0	0	7,563	0	0	0	4,026	20,397

2.3	合作执行机构- 工发组织议定的 供资 (美元)	105,128	0	10,464	0	0	35,828	0	0	0	0	151,420
2.4	合作执行机构支 助费用 (美元)	9,462	0	942	0	0	3,224	0	0	0	0	13,628
3.1	议定的总供资 (美元)	123,328	0	60,014	0	0	94,003	0	0	0	30,975	308,320
3.2	总支助费用 (美 元)	11,828	0	7,384	0	0	10,787	0	0	0	4,026	34,025
3.3	议定的总费用 (美元)	135,156	0	67,398	0	0	104,790	0	0	0	35,001	342,345
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量											1.68
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0.00
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											3.13

附录 3-A : 资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A : 年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分 :
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必

须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；

- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 国家臭氧机构将向牵头执行机构提交氟氯烃淘汰管理计划执行情况的年度进度报告。对氟氯烃淘汰管理计划编制情况的监测，以及对计划中规定的业绩指标完成情况的核实工作，将交由当地的独立公司或牵头执行机构所指定的独立国际/区域/当地顾问进行。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

- 1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；

- (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
 - (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
- (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件十

布隆迪政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是布隆迪（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 4.65 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正，根据第 60/44 号决定，将对供资做相应的调整。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，环境规划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且工发组织同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	7.15

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	7.15	7.15	6.44	6.44	6.44	6.44	6.44	4.65	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	7.15	7.15	6.44	6.44	6.44	6.44	6.44	4.65	暂缺
2.1	牵头执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	45,000	0	30,000			35,000		28,800		33,200	172,000
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	5,850		3,900			4,550		3,744		4,316	22,360
2.3	合作执行机构 (工发组织) 议定的供资 (美元)	80,000					80,000					160,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	7,200					7,200					14,400
3.1	议定的总供资 (美元)	125,000		30,000			115,000		28,800		33,200	332,000
3.2	总支助费用 (美元)	13,050		3,900			11,750		3,744		4,316	36,760
3.3	议定的总费用 (美元)	138,050		33,900			126,750		32,544		37,516	368,760
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											2.50
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											4.65

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1

(a) 款) 和计划 (见上文第 1 (c) 款) 的陈述和说明进行修订, 年度执行计划和对总体计划的任何修改, 并将涵盖相同的时段和活动; 以及

(e) 关于五条款项的执行摘要, 概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A : 监测机构和作用

1. 所有监测活动均将通过臭氧机构协调和管理, 氟氯烃淘汰管理计划已写入这一点。
2. 牵头执行机构由于具有监测消耗臭氧层物质进口的任务, 将在监测安排方面具有尤为突出的作用。消耗臭氧层物质的进口记录将在氟氯烃淘汰管理计划的不同项目的监测方案中用作核对参考。牵头执行机构还将与合作执行机构一道, 执行监测非法消耗臭氧层物质的进出口以及通过国家臭氧机构向有关国家机构提供咨询意见的富有挑战性的任务。

附录 6-A : 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动, 至少应包括如下活动:
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求, 进行绩效和财务核查;
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告;
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查, 说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成;
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中;
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求, 以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况;
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查;
 - (g) 按要求完成监督任务;
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据;

- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件十一

古巴政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是古巴（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 10.97 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.3.3、4.4.3 和 4.5.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前八周提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 如果国家在执行协定期间决定实行替代技术，而不是按已核准氟氯烃淘汰管理计划中提议的行事，则需要作为年度执行计划的一部分或对核准计划的修

改，获得执行委员会的批准。提交关于改变技术的申请，应查明相关的增支费用、潜在的气候影响、如果适用，将要淘汰的 ODP 吨数的任何差异。国家同意同改变技术相关的增支费用的可能的结余将相应减少根据本协定提供的全面供资；

(d) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

(a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及

(b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。执行委员会原则上同意向牵头执行机构提供附录 2-A 第 2.2 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5(d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1(a)、1(b)、1(d) 项和 1(e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	14.25
HCFC-124	C	—	0.01
HCFC-141b	C	—	2.60
HCFC-142b	C	—	0.02
小计	C	—	16.88
进口多元醇中所含HCFC-141b			13.35
共计			30.23

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	16.88	16.88	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	10.97	
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	16.88	16.88	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	10.97	
2.1	牵头执行机构开发计划署议定的供资 (美元)	750,000	0	700,000	0	0	141,527	0	100,000	0	56,000	1,747,527
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	56,250	0	52,500	0	0	10,615	0	7,500	0	4,200	131,065
3.1	议定的总供资 (美元)	750,000	0	700,000	0	0	141,527	0	100,000	0	56,000	1,747,527
3.2	总支助费用 (美元)	56,250	0	52,500	0	0	10,615	0	7,500	0	4,200	131,065
3.3	议定的总费用 (美元)	806,250	0	752,500	0	0	152,142	0	107,500	0	60,200	1,878,592
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											3.31
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											10.94
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-124 淘汰总量 (ODP 吨)											0
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-124 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-124 消费量 (ODP 吨)											0.01
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)											2.60
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)											0
4.4.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)											0
4.4.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.4.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)											0.02
4.5.1	本协定下要完成的议定的预混多元醇中所含的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)											13.35
4.5.2	之前核准项目中要完成的预混多元醇中所含的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.5.3	剩余的符合资助条件的预混多元醇中所含的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)											0

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的第一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1

(a) 款) 和计划 (见上文第 1 (c) 款) 的陈述和说明进行修订 , 年度执行计划和对总体计划的任何修改 , 并将涵盖相同的时段和活动 ; 以及

(e) 关于五条款项的执行摘要 , 概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A : 监测机构和作用

1. 监督工作将由科技和环境部在牵头执行机构的协助下 , 通过臭氧技术办公室提供。
2. 将根据政府有关部门所登记的进出口物质的正式数据对消费情况进行监测和确定。
3. 臭氧技术办公室在每年时限到期或到期之前汇编并报告以下数据和信息 :
 - (a) 提交臭氧秘书处的关于物质消费情况的年度报告 , 以及
 - (b) 提交多边基金执行委员会的关于氟氯烃淘汰管理计划执行情况的年度报告。
4. 臭氧技术办公室和牵头执行机构将联合聘请一个合格的独立实体 , 对氟氯烃淘汰管理计划的执行情况进行一次定性定量的业绩评估 ;
5. 负责评价的机构应可以全面查阅与氟氯烃淘汰管理计划执行情况有关的相关技术和财务信息 ;
6. 负责评价工作的实体将在每个年度执行计划终了时汇编并向臭氧技术办公室和牵头执行机构提交一份综合报告草案 , 内容包括评价的结果以及 , 如果有的话 , 关于改进或调整的建议。报告草案将包括该国遵守本协定规定的情况 ;
7. 在纳入了臭氧技术办公室和牵头执行机构的任何评论和解释后 , 负责评价工作的实体将完成报告并将报告提交臭氧技术办公室和牵头执行机构 ;
8. 臭氧技术办公室将核可最后报告 , 牵头执行机构将连同执行计划和年度报告将同一报告提交执行委员会的相关会议。

附录 6-A : 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动 , 至少应包括如下活动 :

- (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (j) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (k) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件十二

厄瓜多尔政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是厄瓜多尔（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 11.37 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正，根据第 60/44 号决定，将对供资做相应的调整。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.3.3、4.4.3 和 4.5.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；

- (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及
- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；

- (c) 如果国家在执行协定期间决定实行替代技术，而不是按已核准氟氯烃淘汰管理计划中提议的行事，则需要作为年度执行计划的一部分或对核准计划的修改，获得执行委员会的批准。提交关于改变技术的申请，应查明相关的增支费用、潜在的气候影响、如果适用，将要淘汰的 ODP 吨数的任何差异。国家同意同改变技术相关的增支费用的可能的结余将相应减少根据本协定提供的全面供资；以及
 - (d) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。
8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，工发组织同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且环境规划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不

履约而减少供资)。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	16.51
HCFC-141b	C	—	0.62
HCFC-123	C	—	0.27
HCFC-142b	C	—	0.09
小计	C	—	17.49
进口多元醇中所含HCFC-141b			20.67
共计			38.16

附录 2-A：目标和供资

行	细目	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	17.49	17.49	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	11.37	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	17.49	17.49	15.74	15.74	15.74	15.74	15.74	11.37	暂缺
2.1	牵头执行机构工发组织议定的供资 (美元)	1,531,940	0	86,500	0		86,500	0	86,500	0	55,000	1,846,440
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	114,896	0	6,488	0	0	6,487	0	6,487	0	4,125	138,483
2.3	合作执行机构环境规划署议定的供资 (美元)	30,000	0	20,000	0		30,000	0	25,000	0	10,000	115,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	3,900	0	2,600	0	0	3,900	0	3,250	0	1,300	14,950
3.1	议定的总供资 (美元)	1,561,940	0	106,500	0	0	116,500	0	111,500	0	65,000	1,961,440
3.2	总支助费用 (美元)	118,796	0	9,088	0	0	10,387	0	9,737	0	5,425	153,433
3.3	议定的总费用 (美元)	1,680,736	0	115,588	0	0	126,887	0	121,237	0	70,425	2,114,873
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											5.50
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											暂缺
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											11.01
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)											0.62
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)											暂缺
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)											0.00
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-123 淘汰总量 (ODP 吨)											0.00
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-123 淘汰量 (ODP 吨)											暂缺
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-123 消费量 (ODP 吨)											0.27

4.4.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)	0.00
4.4.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)	暂缺
4.4.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)	0.09
4.5.1	本协定下要完成的议定的预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)	14.96
4.5.2	之前核准项目中要完成的预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)	暂缺
4.5.3	剩余的符合资助条件的预混多元醇中所含 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)	5.71

附录 3-A : 资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的第二次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A : 年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及

总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；

- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 厄瓜多尔工业和生产力部内的国家臭氧机构将协调项目的执行，并将在执行机构的协助下负责整个氟氯烃淘汰管理计划方案的国家协调工作。
2. 国家臭氧机构将负责监测淘汰执行计划，对熏蒸情况进行跟踪，执行政策和立法。
3. 国家臭氧机构将为牵头执行机构与合作执行机构编制提交给执行委员会的进度报告提供支助。
4. 淘汰计划的执行将需与厄瓜多尔政府所执行的不同一般性指示、能力建设和认识的管制和金融行动保持一致和密切协调，以确保政府优先事项的连续性。
5. 淘汰计划将由专门为这一工作建立的小组进行管理，该小组包括由国家臭氧机构指定的一名协调员，并将得到执行机构的和专家的支助和必要的支助基础设施。此前，通过牵头执行机构的购置程序购进的维修设备在当地的分配，也将由协调员予以落实。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；

- (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 11 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
 - (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
- (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及

- (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附录 8-A：行业的具体安排

1. 根据第 61/47 和第 63/15 号决定，将在氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段提交淘汰预混多元醇中剩余 5.71 ODP 吨 HCFC-141b 使用量的项目，在此期间经证明具有成本效益且可通过商业途径获得的全球升温潜能值低的技术将使得可能替代小型企业使用的 HCFC-141b。

附件十三

萨尔瓦多政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是萨尔瓦多（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 7.59 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3, 4.2.3, 4.3.3, 4.4.3, 4.5.3 和 4.6.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且环境规划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	8.15
HCFC-141b	C	—	3.34
HCFC-142b	C	—	0.03
HCFC-123	C	—	0.05
HCFC-124	C	—	0.11
小计	C	—	11.68
进口多元醇中所含HCFC-141b			4.94
共计			16.62

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017-2019 年	2020 年	共计	
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	11.68	11.68	10.51	10.51	10.51	7.59	暂缺	
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	11.68	11.68	10.51	10.51	10.51	7.59	暂缺	
2.1	牵头执行机构开发计划署议定的供资 (美元)	530,349	0	0	0	58,928	94,000	0	16,000	699,277	
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	39,776	0	0	0	4,420	7,050	0	1,200	52,446	
2.3	合作执行机构环境规划署议定的供资 (美元)	166,500	0	0	0	18,500	171,000	0	19,000	375,000	
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	5,850	0	0	0	650	4,680	0	520	11,700	
3.1	议定的总供资 (美元)	696,849	0	0	0	77,428	265,000	0	35,000	1,074,277	
3.2	总支助费用 (美元)	45,626	0	0	0	5,070	11,730	0	1,720	64,146	
3.3	议定的总费用 (美元)	742,475	0	0	0	82,498	276,730	0	36,720	1,138,423	
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)										2.85
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)										n/a
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)										5.3
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)										1.05
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)										n/a
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)										2.29
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)										0.03
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)										n/a
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)										0
4.4.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-123 淘汰总量 (ODP 吨)										0.05
4.4.2	之前核准项目中要完成的 HCFC- HCFC-123 淘汰量 (ODP 吨)										n/a
4.4.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-123 消费量 (ODP 吨)										0
4.5.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-124 淘汰总量 (ODP 吨)										0.11
4.5.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-124 淘汰量 (ODP 吨)										n/a
4.5.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-124 消费量 (ODP 吨)										0
4.6.1	本协定下要完成的议定的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)										4.94
4.6.2	之前核准项目中要完成的多元醇淘汰量 (ODP 吨)										n/a
4.6.3	剩余的符合资助条件的多元醇消费量 (ODP 吨)										0

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1

(a) 款) 和计划 (见上文第 1 (c) 款) 的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及

(e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 监测活动将在氟氯烃淘汰管理计划的执行、监测和管制项目内进行，并将包括：执行氟氯烃淘汰管理计划内的所有项目；对项目执行和结果的定期性监测；编制关于项目结果的定期性报告以促进纠正行动；编制提交执行委员会的及时性项目进度报告，以及定期监测国家和国际各级市场发展情况和趋势。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：

- (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
- (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
- (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
- (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
- (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
- (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；

- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
- (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件十四

赤道几内亚政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是赤道几内亚（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 4.09 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正，根据第 60/44 号决定，将对供资做相应的调整。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 和 4.2.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，环境规划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且工发组织同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	6.29

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	6.29	6.29	5.66	5.66	5.66	5.66	5.66	4.09	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	6.29	6.29	5.66	5.66	5.66	5.66	5.66	4.09	暂缺
2.1	牵头执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	40,000	0	30,000	0	0	35,000	0	30,000	0	30,000	165,000
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	5,200	0	3,900	0	0	4,550	0	3,900	0	3,900	21,450
2.3	合作执行机构 (工发组织) 议	75,000	0	0	0	0	75,000	0	0	0	0	150,000

	定的供资 (美元)											
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	6,750	0	0	0	0	6,750	0	0	0	0	13,500
3.1	议定的总供资 (美元)	115,000	0	30,000	0	0	110,000	0	30,000	0	30,000	315,000
3.2	总支助费用 (美元)	11,950	0	3,900	0	0	11,300	0	3,900	0	3,900	34,950
3.3	议定的总费用 (美元)	126,950	0	33,900	0	0	121,300	0	33,900	0	33,900	349,950
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											2.20
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											4.09

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必

须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；

- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

- 1. 所有监测活动均将通过臭氧机构协调和管理，氟氯烃淘汰管理计划已写入这一点。
- 2. 牵头执行机构由于具有监测消耗臭氧层物质进口的任务，将在监测安排方面具有尤为突出的作用。消耗臭氧层物质的进口的记录将在氟氯烃淘汰管理计划的不同项目的监测方案中用作核对参考。牵头执行机构还将与合作执行机构一道，执行监测非法消耗臭氧层物质的进出口以及通过国家臭氧机构向有关国家机构提供咨询意见的富有挑战性的任务。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

- 1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录

4-A 按照年度执行计划的要求完成；

- (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
- (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
- (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件十五

斐济政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是斐济（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 5.49 ODP 吨的持续数量的协定。

2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 和 4.2.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。

3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。

4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。

5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：

- (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
- (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
- (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且环境规划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。
13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5(d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1(a)、1(b)、1(d) 项和第 1(e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	8.37
HCFC-142b	C	—	0.04
共计			8.41

附录 2-A：目标和供资

行	参数/年份	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	8.44	8.44	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	5.49	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	8.44	8.44	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	5.49	暂缺
2.1	牵头执行机构 (开发计划署) 议定的供资 (美元)	71,800	0	0	47,900	0	59,850	0	0	0	19,950	199,500
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	6,462	0	0	4,311	0	5,387	0	0	0	1,795	17,955
2.3	合作执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	47,900	0	0	31,900	0	39,900	0	0	0	13,300	133,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	6,227	0	0	4,147	0	5,187	0	0	0	1,729	17,290

3.1	议定的总供资 (美元)	119,700	0	0	79,800	0	99,750	0	0	0	33,250	332,500
3.2	总支助费用 (美元)	12,689	0	0	8,458	0	10,574	0	0	0	3,524	35,245
3.3	议定的总费用 (美元)	132,389	0	0	88,258	0	110,324	0	0	0	36,774	367,745
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											2.94
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											5.43
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)											0.04
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)											0

附录 3-A : 资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A : 年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分 :
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必

须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；

- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

- 1. 全面监测将由国家臭氧机构负责。
- 2. 将根据对向有关政府部门收集的数据对消费情况进行核对，并根据要求从相关进口商、分销商和消费方收集数据。
- 3. 国家机构还将负责报告工作，并将及时提交以下报告：
 - (a) 向臭氧秘书处提交关于物质消费情况的年度报告；
 - (b) 向多边基金执行委员会提交执行本协定进展情况的年度报告；以及
 - (c) 向牵头执行机构提交与项目相关的报告。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

- 1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：

- (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
 - (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (l) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：

- (a) 按要求提供政策制定援助；
- (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
- (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件十六

冈比亚政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是冈比亚（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 0.98 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正，根据第 60/44 号决定，将对供资做相应的调整。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，环境规划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且工发组织同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。
13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构]为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5(d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1(a)、1(b)、1(d) 项和第 1(e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	0.92

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	0.98	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	0.98	暂缺
2.1	牵头执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	25,000		23,000	0	0	20,000	0	21,000	0	21,000	110,000
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	3,250		2,990	0	0	2,600	0	2,730	0	2,730	14,300
2.3	合作执行机构 (工发组织) 议定的供资 (美元)	50,000	0	0	0	0	50,000	0	0	0	0	100,000
2.4	合作执行机构支	4,500	0	0	0	0	4,500	0	0	0	0	9,000

	助费用 (美元)											
3.1	议定的总供资 (美元)	75,000	0	23,000	0	0	70,000	0	21,000	0	21,000	210,000
3.2	总支助费用 (美元)	7,750	0	2,990	0	0	7,100	0	2,730	0	2,730	23,300
3.3	议定的总费用 (美元)	82,750	0	25,990	0	0	77,100	0	23,730	0	23,730	233,300
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											0.52
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											0.98

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；

- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 所有监测活动均将通过臭氧机构协调和管理，氟氯烃淘汰管理计划已写入这一点。
2. 牵头执行机构由于具有监测消耗臭氧层物质进口的任务，将在监测安排方面具有尤为突出的作用。消耗臭氧层物质的进口的记录将在氟氯烃淘汰管理计划的不同项目的监测方案中用作核对参考。牵头执行机构还将与合作执行机构一道，执行监测非法消耗臭氧层物质的进出口以及通过国家臭氧机构向有关国家机构提供咨询意见的富有挑战性的任务。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总

体计划和未来的年度执行计划中；

- (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
- (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件十七

几内亚比绍政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是几内亚比绍（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 0.93 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，环境规划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且工发组织同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	1.43

附录 2-A：目标和供资

		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	1.43	1.43	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	0.93	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	1.43	1.43	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	0.93	暂缺
2.1	牵头执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	35,000	0	30,000	0	0	45,000	0	0	0	20,000	130,000

2.2	牵头执行机构 支助费用 (美 元)	4,550	0	3,900	0	0	5,850	0	0	0	2,600	16,900
2.3	合作执行机构 (工发组织) 议定的供资 (美元)	40,000	0	0	0	0	40,000	0	0	0	0	80,000
2.4	合作执行机构 支助费用 (美 元)	3,600	0	0	0	0	3,600	0	0	0	0	7,200
3.1	议定的总供资 (美元)	75,000	0	30,000	0	0	85,000	0	0	0	20,000	210,000
3.2	总支助费用 (美元)	8,150	0	3,900	0	0	9,450	0	0	0	2,600	24,100
3.3	议定的总费用 (美元)	83,150	0	33,900	0	0	94,450	0	0	0	22,600	234,100
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											0.50
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											0.93

附录 3-A : 资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的第二次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A : 年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分 :
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变

化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；

- (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (e) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 国家臭氧机构将向环境规划署和工发组织提交关于氟氯烃淘汰管理计划执行情况的年度进度报告。
2. 对编制氟氯烃淘汰管理计划进展情况的监测，以及对实现计划所列各项业绩指标的情况的核实，将交由当地独立公司或环境规划署和工发组织聘请的当地独立顾问进行。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：

- (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
 - (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (l) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 按要求提供政策制定援助；

- (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
- (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件十八

塞拉利昂政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是塞拉利昂（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 1.09 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正，根据第 60/44 号决定，将对供资做相应的调整。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 60 天能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到所有相应年份的目标。相应年份指的是核准氟氯烃淘汰管理计划之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份，并获得了执行委员会的核准；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，环境规划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且工发组织同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。
13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP 吨)
HCFC-22	C	—	1.67

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	1.67	1.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.09	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	1.67	1.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.09	暂缺
2.1	牵头执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	25,000	0	23,000	0	0	20,000	0	21,000	0	21,000	110,000
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	3,250	0	2,990	0	0	2,600	0	2,730	0	2,730	14,300
2.3	合作执行机构 (工发组织) 议定的供资 (美元)	50,000	0	0	0	0	50,000	0	0	0	0	100,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	4,500	0	0	0	0	4,500	0	0	0	0	9,000
3.1	议定的总供资 (美元)	75,000	0	23,000	0	0	70,000	0	21,000	0	21,000	210,000
3.2	总支助费用 (美元)	7,750	0	2,990	0	0	7,100	0	2,730	0	2,730	23,300
3.3	议定的总费用 (美元)	82,750	0	25,990	0	0	77,100	0	23,730	0	23,730	233,300
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											0.58
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0.00
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											1.09

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将不迟于附录 2-A 中规定年份的第二次会议审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次付款以来的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其影响以及这些活动之间的关系。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往提交付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款之前将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的任何必要的修正；
 - (d) 向数据库提交一组有关报告和计划的量化信息。根据执行委员会关于要求格式的相关决定，数据应通过在线提交。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；它还将记录关于根据上文 1(c)分段对整体计划所做必要修订的量化信息。尽管只有以往和今后各年要求量化信息，但如果该国和牵头执行机构要求，格式将包括额外提供本年信息的选择办法；以及
 - (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 所有监测活动均将通过臭氧机构协调和管理，氟氯烃淘汰管理计划已写入这一点。
2. 牵头执行机构由于具有监测消耗臭氧层物质进口的任务，将在监测安排方面具有尤为突出的作用。消耗臭氧层物质的进口的记录将在氟氯烃淘汰管理计划的不同项目的监测方案中用作核对参考。牵头执行机构还将与合作执行机构一道，执行监测非法消耗臭氧层物质的进出口以及通过国家臭氧机构向有关国家机构提供咨询意见的富有挑战性的任务。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动。这些活动将由项目文件进一步规定，但至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1(c) 款和第 1(d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
 - (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资

中；

- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立组织，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动。这些活动在整体计划中作了进一步的规定，但至少应包括如下活动：

- (a) 按要求提供政策制定援助；
- (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
- (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件十九

苏里南政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是苏里南（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 1.29 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 和 □4.2.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 国家同意，在已选择氢氟碳化物技术替代氟氯烃的情况下，并考虑到健康与安全方面的国情：对获得能进一步缓解对气候的影响的替换物和替代办法的

机会进行监测；在审查管制标准和奖励措施时，考虑能够鼓励实行此种替代办法的适当规定；以及，在执行氟氯烃淘汰管理计划时酌情考虑采纳能够尽可能减少气候影响的成本效益好的替代办法的可能性，并向执行委员会通报取得的相应进展；以及

(d) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

(a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及

(b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，环境规划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且工发组织同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出

相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	1.94
HCFC-141b	C	—	0.00
HCFC-142b	C	—	0.04
共计			1.98

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》 削减附件 C 第一类物 质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	1.98	1.98	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.29	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的 最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	1.98	1.98	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.29	暂缺
2.1	牵头执行机构-开发计 划署议定的供资 (美 元)	27,000	0	28,500	0	0	35,000	0	0	0	13,500	104,000
2.2	牵头执行机构支助费 用 (美元)	3,510	0	3,705	0	0	4,550	0	0	0	1,755	13,520
2.3	合作执行机构-工发组 织议定的供资 (美 元)	68,000	0	0	0	0	29,000	0	0	0	9,000	106,000
2.4	合作执行机构支助费 用 (美元)	6,120	0	0	0	0	2,610	0	0	0	810	9,540
3.1	议定的总供资 (美 元)	95,000	0	28,500	0	0	64,000	0	0	0	22,500	210,000
3.2	总支助费用 (美元)	9,630	0	3,705	0	0	7,160	0	0	0	2,565	23,060
3.3	议定的总费用 (美 元)	104,630	0	32,205	0	0	71,160	0	0	0	25,065	233,060
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											0.65
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0.00
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											1.29
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)											0.04
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)											0.00
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)											0.00

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
 - (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 监测、评价和报告机制将由国家臭氧机构建立，由独立于国家臭氧机构的一名顾问管理。国家臭氧机构将与牵头执行机构协商，查明建立这一机制所需资源和技术支助，并确保该机制的顺利运作。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：

- (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
- (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
- (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
- (d) 确保根据附录 4-A 中第 1(c) 款和第 1(d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
- (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
- (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及

- (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件二十

津巴布韦政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是津巴布韦（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 10.04 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正，根据第 60/44 号决定，将对供资做相应的调整。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3 和 4.3.3 行所规定的数量，该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 如果国家在执行协定期间决定实行替代技术，而不是按已核准氟氯烃淘汰管理计划中提议的行事，则需要作为年度执行计划的一部分或对核准计划的修

改，获得执行委员会的批准。提交关于改变技术的申请，应查明相关的增支费用、潜在的气候影响、如果适用，将要淘汰的 ODP 吨数的任何差异。国家同意同改变技术相关的增支费用的可能的结余将相应减少根据本协定提供的全面供资；

(d) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

(a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及

(b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，德国同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。执行委员会原则上同意向牵头执行机构提供附录 2-A 第 3.2 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	14.89
HCFC-141b	C	—	0.55
进口多元醇中所含HCFC-141b			6.11
共计			21.55

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	15.44	15.44	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	10.04	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	15.44	15.44	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	10.04	暂缺
2.1	牵头执行机构 (德国) 议定的供资 (美元)	7,474	419,417	275,927		112,000		168,000			56,000	1,038,818
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	972	50,057	33,008		13,398		20,097			6,699	124,231
3.1	议定的总供资 (美元)	7,474	419,417	275,927		112,000		168,000			56,000	1,038,818
3.2	总支助费用 (美元)	972	50,057	33,008		13,398		20,097			6,699	124,231
3.3	议定的总费用 (美元)	8,446	469,474	308,935		125,398		188,097			62,699	1,163,049
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											4.85
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											0.00
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											10.04
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)											0.55
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)											0.00
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)											0.00
4.4.1	本协定下要完成的议定的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)											6.11
4.4.2	之前核准项目中要完成的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)											0.00
4.4.3	剩余的符合资助条件的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)											0.00

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
 - (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 所有监测活动均由项目管理股通过国家臭氧机构予以协调和管理，这一点已写入氟氯烃淘汰管理计划。国家臭氧机构将向牵头执行机构提交编制氟氯烃淘汰管理计划情况的年度进度报告。
2. 对实现计划所列各项业绩指标的情况的核实，将应执行委员会的具体要求，交由牵头执行机构聘请的当地一名独立顾问进行。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (j) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (k) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件二十一

孟加拉国政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是孟加拉国（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2018 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 48.12 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.3.3、4.4.3 和 4.5.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；

- (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及
- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；

- (c) 如果国家在执行协定期间决定实行替代技术，而不是按已核准氟氯烃淘汰管理计划中提议的行事，则需要作为年度执行计划的一部分或对核准计划的修改，获得执行委员会的批准。提交关于改变技术的申请，应查明相关的增支费用、潜在的气候影响、如果适用，将要淘汰的 ODP 吨数的任何差异。国家同意同改变技术相关的增支费用的可能的结余将相应减少根据本协定提供的全面供资；以及
 - (d) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。
8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且环境规划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不

履约而减少供资)。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5(d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1(a)、1(b)、1(d) 项和第 1(e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	45.42
HCFC-141b	C	—	21.23
HCFC-142b	C	—	5.72
HCFC-123	C	—	0.21
HCFC-124	C	—	0.07
共计			72.65

附录 2-A：目标和供资

		2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016-2017 年	2018 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	72.65	72.65	65.39	65.39	65.39	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	72.65	72.65	65.39	65.39	48.12	暂缺
2.1	牵头执行机构 (开发计划署) 议定的供资 (美元)	1,146,074	55,000	0	0	0	0	0	0	1,201,074
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	85,956	4,125	0	0	0	0	0	0	90,081
2.3	合作执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	0	230,000	0	90,000	0	18,000	0	17,000	355,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	0	29,900	0	11,700	0	2,340	0	2,210	46,150
3.1	议定的总供资 (美元)	1,146,074	285,000	0	90,000	0	18,000	0	17,000	1,556,074
3.2	总支助费用 (美元)	85,956	34,025	0	11,700	0	2,340	0	2,210	136,231
3.3	议定的总费用 (美元)	1,232,030*	319,025	0	101,700	0	20,340	0	19,210	1,692,305
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)									3.48
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)									暂缺
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)									41.94
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)									暂缺
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)									20.20*
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)									1.03
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)									0.57
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)									暂缺
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)									5.16
4.4.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-123 淘汰总量 (ODP 吨)									0.21
4.4.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-123 淘汰量 (ODP 吨)									暂缺
4.4.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-123 消费量 (ODP 吨)									暂缺
4.5.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-124 淘汰总量 (ODP 吨)									0.07
4.5.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-124 淘汰量 (ODP 吨)									暂缺
4.5.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-124 消费量 (ODP 吨)									0

*在第六十二次会议上获得核准,特此纳入本协定.

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告 (见上文第 1 (a) 款) 和计划 (见上文第 1 (c) 款) 的陈述和说明进行修订，年度执行

计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及

- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 全面监测将由国家臭氧机构负责。将根据对向有关政府部门收集的数据对消费情况进行核对，并根据要求从相关进口商、分销商和消费方收集数据。国家机构还将负责报告工作，并将及时提交以下报告：

- (a) 向臭氧秘书处提交关于物质消费情况的年度报告；
- (b) 向多边基金执行委员会提交执行本协定进展情况的年度报告；以及
- (c) 向牵头执行机构提交与项目相关的报告。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：

- (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
- (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
- (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
- (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
- (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
- (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数

据；

- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

- 1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 127.02 美元。

附件二十二

中国政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是中国（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2015 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 17,468.0 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正。

2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行（附件 C 第一类物质的最高允许消费总量）以及附录 1-A 规定的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.3.3、4.4.3、4.5.3 和 4.6.3 行规定的数量（剩余符合资助条件的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。

3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资”）第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。

4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划以及附录 8-A 所述承诺执行本协定。根据本协定第 5(a)(二)和第 5(b)(一)款，国家应接受对制造能力改造情况的完成情况以及附录 2-A 第 1.2 行所规定各种物质的年度消费限额的成果进行的独立核查。。

5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周¹未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：

(a) 为了任一次付款的发放：

(一) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是本协定核准之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；

¹ 根据第 20/7 号决定，金额超过 500 万美元的付款申请应在所适用执行委员会会议之前满 12 周之前提交。

- (二) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；以及
 - (三) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表；
- (b) 作为发放行业计划付款的前提条件需予以满足的条件：
- (一) 对含有制造能力转产活动的行业计划而言，国家提交了关于将要核查的年份中制造业已完成的至少 5% 的生产线的随意抽样的核查报告，但有一项谅解，即：生产线随意抽样的氟氯烃总体消费总量至少占该年所淘汰行业消费量的 10%；
 - (二) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”）；该国完成了之前已核准付款中规定的大部分执行行动；且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及
 - (三) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖各自行业的每个日历年的年度执行计划（“年度执行报告和计划格式”），其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份。
6. 国家应确保对本协定所规定活动进行准确的监测，并将建立和维持监测不同行业消费量的制度，以确保遵守附录 2-A 第 1.3.1、1.3.2、1.3.3 和 1.3.4 行规定的行业消费限量。监测协定的细节将由国家单独制定，并提交执行委员会供核准，嗣后并列入附录 5-A。
7. 执行委员会同意，国家可在为每一行业预想的资金范围内，根据实现最平稳减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活重新分配已核准资金或部分资金：
- (a) 在执行本协定期间，如果国家决定实行替代技术而不是所提交行业计划中建议的技术，或以不同于各项行业计划所建议的方式予以执行，则所作改变需要作为年度执行计划的一部分获得批准。还可作为现有年度执行计划的一部分提供文件，但应于任何一次执行委员会会议之前 8 周提交。这一要求应包

括为落实新替代技术所开展活动的变化所作说明、对相关增支费用的计算以及对气候的影响。国家同意，与技术改变相关的增支费用的可能的节余将相应地减少本协定规定的总体供资数额；

- (b) 对资金分配有重大改变的，应按上文第 5(b)(三)款之规定事先记入下一年度执行计划，并征得执行委员会的同意。还可作为现有年度执行计划的一部分提供文件，但应于任何一次执行委员会会议之前 8 周提交。重大改变所涉及的是：
- (一) 有可能涉及影响多边基金规则和政策的问题；
 - (二) 对本协定任何条款的修改；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构的行业一级的不同付款的资金年度数额的变化；
 - (四) 为未列入现核准年度执行计划的方案或活动提供的资金，其费用超过上一次核准付款总费用的 20%；或 250 万美元，以数额较低者为准；以及
 - (五) 自年度执行计划中删除费用超过上一次核准付款总费用的 20% 的活动或 250 万美元，以数额较低者为准；
- (c) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在随后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (d) 任何剩余资金均应在《协定》的上一次付款完成之时退还多边基金。

8. 国家已同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署已同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”），德国政府、日本政府、工发组织、环境规划署和世界银行同意担任合作机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

9. 牵头执行机构将确保协调根据本协定在所有各相关行业开展的所有活动规划、执行和报告工作，包括但不限于：根据第 5(b)(一)款规定的独立核查，以及执行同附录 6-A 所述作为牵头执行机构的作用相关的活动和附录 6-B 所述作为行业牵头执行机构的活动。世界银行将负责根据第 5(a)(二)款进行的独立核查，并执行附录 6-D 所述其作为行业牵头执

行机构作用的额外活动。德国政府、工发组织和环境规划署将负责分别开展附录 6-C、6-E 和 6-F 所述各自行业计划中的活动以及嗣后根据第 5(b)(三)款和第 7 款所作修订。日本政府作为“合作执行机构”将负责开展附录 6-G 所述活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.1.2、2.2.2、2.2.4、2.3.2、2.4.2、2.5.2、2.5.4、2.6.2 和 2.7.2 行所列经费。

10. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

11. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

12. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构、行业牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构、行业牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

13. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段及相关协定。如果届时仍有未按照行业计划的预期以及第 5(b)(三)款和第 7 款规定的嗣后修订完成的活动，则应在执行了剩余活动后，推迟到年底完成。根据附录 4-A 的第 1(a)、(b)、(d)、(e)和(g)项的报告要求在完成前应继续执行，除非执行委员会另有规定。

14. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	总体消费量削减起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	11,962.3
HCFC-123	C	—	6.6
HCFC-124	C	—	6.6
HCFC-141b	C	—	5,923.3
HCFC-142b	C	—	1,508.9
HCFC-225	C	—	1.0
共计			19,408.9

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	共计
消费目标							
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	19,408.8	19,408.8	17,468.0	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	19,408.8	19,408.8	17,468.0	暂缺
1.3.1	工商制冷行业附件 C 第一类物质的最高允许消费量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	2,360.0	2,360.0	2,124.0	暂缺
1.3.2	聚苯乙烯泡沫塑料行业附件 C 第一类物质的最高允许消费量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	2,540.0	2,540.0	2,286.0	暂缺
1.3.3	聚氨酯行业附件 C 第一类物质的最高允许消费量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	5,310.0	5,310.0	4,340.0	暂缺
1.3.4	制冷和空调行业附件 C 第一类物质的最高允许消费量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	4,109.0	4,109.0	3,698.0	暂缺
1.3.5	溶剂行业附件 C 第一类物质的最高允许消费量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	494.2	494.2	455.2	暂缺
为工商业制冷和空调行业计划的供资							
2.1.1	行业牵头执行机构 (开发计划署) 议定的供资 (美元)	25,380,000	6,900,000	8,495,000	11,075,000	9,150,000	61,000,000
2.1.2	给开发计划署的支助费用 (美元)	1,903,500	*	*	*	*	*
为挤塑聚苯乙烯泡沫塑料行业计划的供资							
2.2.1	行业牵头执行机构 (德国) 议定的供资 (美元)	459,023	3,707,977	600,000	600,000	633,000	6,000,000
2.2.2	给德国的支助费用 (美元)	51,260	*	*	*	*	*
2.2.3	行业合作机构工发组织议定的供资 (美元)	21,372,000	6,900,000	3,398,000	5,730,000	6,600,000	44,000,000

2.2.4	给工发组织的支助费用 (美元)	1,602,900	*	*	*	*	*
为聚氨酯泡沫塑料行业计划的供资							
2.3.1	行业牵头执行机构 (世界银行) 议定的供资 (美元)	38,859,000	5,520,000	13,592,000	4,079,000	10,950,000	73,000,000
2.3.2	给世界银行的支助费用 (美元)	2,914,000	*	*	*	*	*
为室内空调行业计划的供资							
2.4.1	行业牵头执行机构 (工发组织) 议定的供资 (美元)	36,430,000	9,200,000	8,495,000	9,625,000	11,250,000	75,000,000
2.4.2	给工发组织的支助费用 (美元)	2,732,250	*	*	*	*	*
为维修行业计划的供资, 包括扶持方案							
2.5.1	行业牵头执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	1,579,000	598,000	1,104,000	1,173,000	786,000	5,240,000
2.5.2	给环境规划署的支助费用 (美元)	176,703	*	*	*	*	*
2.5.3	行业合作机构 (日本) 议定的供资 (美元)	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	400,000
2.5.4	给日本的支助费用 (美元)	10,400	*	*	*	*	*
为国家协调的供资							
2.6.1	全面牵头执行机构 (开发计划署) 议定的供资 (美元)	360,000	-	-	-	-	360,000
2.6.2	给开发计划署的支助费用 (美元)	27,000	-	-	-	-	27,000
为溶剂行业计划的供资							
2.7.1	全面牵头执行机构 (开发计划署) 议定的供资 (美元)	2,500,000	0	2,000,000	0	500,000	5,000,000
2.7.2	给开计划署的支助费用 (美元)	187,500	0	*	0	*	*
总体供资							
3.1	议定的总供资 (美元)	127,019,023	32,905,977	37,764,000	32,362,000	39,949,000	270,000,000
3.2	总支助费用 (美元)	9,605,513	*	*	*	*	*
3.3	议定的总费用 (美元)	136,624,536	*	*	*	*	*

附录 2-A：目标和供资 - 续

淘汰和剩余符合资助条件的消费量		
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)	1,444.1
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)	36.0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)	10,482.2
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-123 淘汰总量 (ODP 吨)	0.0
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-123 淘汰量 (ODP 吨)	0.0
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-123 消费量 (ODP 吨)	6.6
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-124 淘汰总量 (ODP 吨)	0.0
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-124 淘汰量 (ODP 吨)	0.0
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-124 消费量 (ODP 吨)	6.6
4.4.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)	1,681.34
4.4.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)	16.66
4.4.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)	4,225.6
4.5.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)	260.8
4.5.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)	6.7
4.5.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)	1,241.4
4.6.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-225 淘汰总量 (ODP 吨)	0.0
4.6.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-225 淘汰量 (ODP 吨)	0.0
4.6.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-225 消费量 (ODP 吨)	1.0

* 待嗣后确定

附录 3-A：资金核准时间表

1 资金核准时间表包括几次付款。根据本协定，一次付款的定义是每年分别为附录 2-A 所述每一行业计划或国家协调所规定提供的资金。

2 将于附录 2-A 所述年份的最后一次会议上审议核准未来供资的付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1 牵头执行机构代表国家将至少在任何规定年份的执行委员会的第三次会议之前 8 周² 向多边基金秘书处提交以下报告，供该次会议审议：

- (a) 根据《协定》第 5(a)(二)款提交的附录 1-A 所提每一物质的消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，

² 根据第 20/7 号决定，金额超过 500 万美元的付款申请应在所适用执行委员会会议之前满 12 周之前提交。

并应包括对本协定第 5(a)(一)款列出的委员会尚未确认收到核查报告的所有相关年份消费量的核查；

- (b) 就上一次报告之前一年以来所取得的进展情况，为每一行业计划提供一份反映该行业的陈述报告，并按日历年提供数据，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括：按物质分列的由于执行各项活动的结果淘汰消耗臭氧层物质的情况，以及所使用的替代技术和所使用的相关替代办法，以便让秘书处能够向执行委员会提供有关所导致气候相关排放的变化的信息。报告还应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度执行计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5(a)(一)款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
- (c) 就每一行业计划，以书面形式说明根据第 5(b)(三)款计划提交下一次付款申请之前和包括提交该年将要开展的各项活动。说明应重点说明这些活动之间的相互依存性，同时考虑到在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；计划中的数据应按日历年予以提供。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及预期的总体计划可能进行的调整。说明还应具体列出和详细解释对总体计划做出的改变。对今后活动的说明，可作为上文 (b)分段所述陈述报告相同的文件予以提交；
- (d) 就包括生产线转产活动的每一行业计划而言，提交与本协定 5(b)(一)款所述已完成转产相关的核查报告；
- (e) 就每一行业而言，通过在线数据库提交所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1(b)和(c)款）的陈述和说明、年度执行计划和对整个计划的任何修改进行修订，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (f) 就五条款项的执行摘要而言，概述上文第 1 (a) 至第 1 (e) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 监测安排的细节将由中国政府单独拟订，并通过协议提交执行委员会同意，并供嗣后列入附录 5-A。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1 氟氯烃淘汰管理计划第一阶段的牵头执行机构是开发计划署。该牵头执行机构将负责一系列活动，至少包括以下活动：

- (a) 同国家协调相关的活动；
- (b) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
- (c) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
- (d) 向执行委员会提供独立核查，说明目标已实现（但附录 2-A 第 1.2 行所述整体消费目标除外）且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成。这一独立核查可包括对各自行业的牵头执行机构进行的行业独立核查所作的汇编；
- (e) 确保根据附录 4-A 将经验和进展反映在最新总体行业计划和未来的年度执行计划中；
- (f) 完成年度执行情况报告、年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会；
- (g) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
- (h) 按要求完成监督任务；
- (i) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (j) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (k) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2 经与国家协商后，并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5(b)(一)款和附录 4-A 第 1 (d) 款选择并授权一独立实体，对氟氯烃淘汰管理计划的结果

进行核查。牵头执行机构可将本款所述任务委托各自行业的牵头执行机构执行，但有一项谅解，即：这种授权不应干扰牵头执行机构对氟氯烃淘汰管理计划结果进行核查的责任。

附录 6-B：开发计划署的作用

1. 作为工商制冷行业和溶剂行业的行业牵头执行机构，开发计划署将负责开展这些行业计划所述一系列活动，并至少包括以下活动：

- (a) 在需要时，提供这些行业所规定的政策发展、规划和行业方案制定的管理方面的援助；
- (b) 确保根据本协定及其具体内部程序以及这些行业规定的要求，对业绩以及资金发放的进展情况进行核查，并协助国家实施和评估各项活动；
- (c) 协助国家根据 4-A 编制制冷和空调行业年度执行计划；
- (d) 编制根据 4-A 向牵头执行机构提交关于这些活动的报告；以及
- (e) 确保对已实施活动进行财务核查。

2. 开发计划署还将作为同本协定未专门提及的任何氟氯烃消费行业所产生义务相关的任何行业的行业牵头执行机构，并担负与上文第 1 款极为相近的责任。

附录 6-C：德国政府的作用

1. 作为挤塑聚苯乙烯泡沫塑料行业的行业牵头执行机构，德国政府将负责该行业计划所述一系列活动，并至少包括以下活动：

- (a) 在需要时，提供挤塑聚苯乙烯泡沫塑料行业计划规定的政策发展、规划和行业方案制定的管理方面的援助；
- (b) 确保根据本协定及其具体内部程序以及国家的挤塑聚苯乙烯泡沫塑料行业计划规定的要求，对业绩以及资金发放的进展情况进行核查，并协助国家实施和评估各项活动；
- (c) 协助国家根据 4-A 编制挤塑聚苯乙烯泡沫塑料行业年度执行计划；
- (d) 根据 4-A 编制向牵头执行机构提交关于这些活动的报告；以及

- (e) 确保对已实施活动进行财务核查。

附录 6-D：世界银行的作用

1 经与国家协商后，并考虑到所表达的任何意见，世界银行将根据本协定第 5(a)(二)款和附录 4-A 第 1(a)(一)款选择并授权一独立实体，对附录 2-A 第 1.2 行所述国家的消费情况进行核查。

2 作为聚氨酯泡沫塑料行业的行业牵头执行机构，世界银行将负责该行业计划所述一系列活动，并至少包括以下活动：

- (a) 在需要时，提供聚氨酯行业计划所规定的政策发展、规划和行业方案制定的管理方面的援助；
- (b) 确保根据本协定及其具体内部程序以及国家聚氨酯行业计划规定的要求，对业绩以及资金发放的进展情况进行核查，并协助国家实施和评估各项活动；
- (c) 协助国家根据 4-A 编制聚氨酯行业年度执行计划；
- (d) 根据 4-A 编制向牵头执行机构提交关于这些活动的报告；以及
- (e) 确保对已实施活动进行财务核查。

附录 6-E：工发组织的作用

1. 作为制冷和空调行业的牵头执行机构以及挤塑聚苯乙烯行业的合作执行机构，工发组织将负责这些行业计划所述一系列活动，并至少包括以下活动：

- (a) 在需要时，提供战略计和空调以及挤塑聚苯乙烯行业计划所规定的政策发展、规划和行业方案制定的管理方面的援助；
- (b) 确保根据本协定及其具体内部程序以及国家制冷和空调行业计划规定的要求，对业绩以及资金发放的进展情况进行核查，并协助国家实施和评估各项活动；
- (c) 确保根据本协定及其具体内部程序以及国家制冷和空调以及挤塑聚苯乙烯行业计划规定的要求，对业绩以及资金发放的进展情况进行核查；

- (d) 协助国家根据 4-A 编制制冷和空调行业年度执行计划；
- (e) 根据 4-A 编制向牵头执行机构提交关于这些活动的报告；以及
- (f) 确保对已实施活动进行财务核查。

附录 6-F：环境规划署的作用

1. 作为制冷维修行业的行业牵头执行机构，环境规划署将负责该行业计划所述一系列活动，并至少包括以下活动：

- (a) 在需要时，提供政策发展方面的援助；
- (b) 协助国家实施和评估由其负责的各项活动，并提请氟氯烃淘汰管理计划的牵头执行机构应确保活动有协调的顺序；
- (c) 协助国家根据 4-A 编制维修行业行业年度执行计划；
- (d) 根据 4-A 编制向牵头执行机构提交关于这些活动的报告；以及
- (e) 确保对已实施活动进行财务核查。

附录 6-G：日本政府的作用

2. 作为制冷维修行业的合作执行机构，日本政府将负责该行业计划所述一系列活动，并至少包括以下活动：

- (a) 在需要时，提供政策发展方面的援助；
- (b) 协助国家实施和评估由合作执行机构资助的各项活动，并提请行业牵头执行机构应确保活动有协调的顺序；
- (c) 根据 4-A 编制向牵头执行机构提交关于这些活动的报告；以及
- (d) 确保对已实施活动进行财务核查。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1 按照本协定第 10 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 160 美元。

附录 8-A：国家就制冷和空调行业转产所作承诺

1 在氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段，国家同意作为制冷和空调行业计划的一部分，至少将 18 条生产制冷和空调设备的生产线改造为碳氢技术。

附件二十三

多米尼加共和国政府与多边基金执行委员会关于 减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是多米尼加共和国（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2015 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 46.08 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.3.3 和 4.4.3 行所规定的数量，该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；

- (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及
- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；

- (c) 如果国家在执行协定期间决定实行替代技术，而不是按已核准氟氯烃淘汰管理计划中提议的行事，则需要作为年度执行计划的一部分或对核准计划的修改，获得执行委员会的批准。提交关于改变技术的申请，应查明相关的增支费用、潜在的气候影响、如果适用，将要淘汰的 ODP 吨数的任何差异。国家同意同改变技术相关的增支费用的可能的结余将相应减少根据本协定提供的全面供资；
 - (d) 已核准氟氯烃淘汰管理计划中包括的将要改造为使用非氟氯烃技术以及北发现不符合多边基金准则的条件（即由于外国所有权或系 2007 年 9 月 21 日截止日期后）的任何企业，将不会获得援助。这一情况将作为年度执行机构的一部分报告给执行委员会；以及
 - (e) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。
8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且环境规划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	50.41
HCFC-141b	C	—	0.60
HCFC-123	C	—	0.19
小计	C	—	51.20
进口多元醇中所含HCFC-141b			19.51
共计			70.71

附录 2-A：目标和供资

		2010 年*	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	51.20	51.20	46.08	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	51.20	51.20	46.08	暂缺
2.1	牵头执行机构 (开发计划署) 议定的供资 (美元)	332,775	680,000	0	463,450	0	170,000	1,646,225
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	24,958	51,000	0	34,759	0	12,750	123,467
2.3	合作执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	0	25,000	0	25,000	0	0	50,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	0	3,250	0	3,250	0	0	6,500
3.1	议定的总供资 (美元)	332,775	705,000	0	488,450	0	170,000	1,696,225
3.2	总支助费用 (美元)	24,958	54,250	0	38,009	0	12,750	129,967
3.3	议定的总费用 (美元)	357,733*	759,250	0	526,459	0	182,750	1,826,192
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)							7.03
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)							0.00
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)							43.38
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)							0.60
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)							0.00
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)							0.00
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-123 淘汰总量 (ODP 吨)							0.00
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-123 淘汰量 (ODP 吨)							0.00
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-123 消费量 (ODP 吨)							0.19
4.4.1	本协定下要完成的议定的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)							15.77
4.4.2	之前核准项目中要完成的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)							3.74*
4.4.3	剩余的符合资助条件的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)							0.00

(*) 在第六十一次会议上为 FARCO 公司核准, 特此纳入本协定.

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的第一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：

- (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
- (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 环境和自然资源部负责全面协调根据氟氯烃淘汰管理计划开展的活动。该部下属的国家臭氧方案发挥国家臭氧股的作用，并代表执行机构。国家臭氧方案负责执行与消耗臭氧层物质管制有关的国家政策和法律，并在管理一级监测所有消耗臭氧层物质的消费情况。国家臭氧方案通过许可证制度管制消耗臭氧层物质的消费（进口和出口）以及最终用途数量。牵头与合作机构负责执行和监测其所主管的活动。政府将在今后几年内通过体制支助，为活动提供连续性及核准项目。

2. 对所有活动进行密切监测以及不同利益攸关方之间的协调，是氟氯烃淘汰管理计划中至关重要的内容，尤其是实现履约的关键。将与业界利益攸关方、氟氯烃进口商、相关政府利益攸关方、各业界协会和所涉各个部门举行经常性的协调会议，以便制定必要的协议和措施，及时和协调地开展投资与非投资活动。在制造业中，执行进程和淘汰的实现将通过企业一级的现场考察予以监测。国家臭氧方案将通过消耗臭氧层物质许可证和配额制度开展年度的监测。现场核实考察将由独立的国际专家进行。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：

- (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
- (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
- (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
- (d) 确保根据附录 4-A 中第 1(c) 款和第 1(d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
- (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
- (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；

- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动。这些活动在整体计划中作了进一步的规定，但至少应包括如下活动：
- (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件二十四

埃及政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是埃及（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2018 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 289.70 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.3.3、4.4.3 和 4.5.3 行所规定的数量，该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 如果国家在执行协定期间决定实行替代技术，而不是按已核准氟氯烃淘汰管理计划中提议的行事，则需要作为年度执行计划的一部分或对核准计划的修

改，获得执行委员会的批准。提交关于改变技术的申请，应查明相关的增支费用、潜在的气候影响、如果适用，将要淘汰的 ODP 吨数的任何差异。国家同意同改变技术相关的增支费用的可能的结余将相应减少根据本协定提供的全面供资；

- (d) 已核准氟氯烃淘汰管理计划中包括的将要改造为使用非氟氯烃技术以及北发现不符合多边基金准则的条件（即由于外国所有权或系 2007 年 9 月 21 日截止日期后）的任何企业，将不会获得援助。这一情况将作为年度执行机构的一部分报告给执行委员会；以及
- (e) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
- (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，工发组织同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且开发计划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌

情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	240.19
HCFC-123	C	—	0.11
HCFC-141b	C	—	129.61
HCFC-142b	C	—	16.36
小计			386.27
进口多元醇中所含HCFC-141b			98.34
共计			484.61

附录 2-A：目标和供资

	2010 年 *	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2018 年	共计
1.1 《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	386.27	386.27	347.64	347.64	暂缺
1.2 附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	386.27	386.27	347.64	289.70	暂缺
2.1 牵头执行机构 (工发组织) 议定的供资 (美元)	892,840	950,000	250,000	0	0	0	232,575	2,325,415
2.2 牵头执行机构支助费用 (美元)	66,963	71,250	18,750	0	0	0	17,443	174,406
2.3 合作执行机构 (开发计划署) 议定的供资 (美元)	1,479,000	2,000,000	2,000,000	0	0	0	716,400	6,195,400
2.4 合作执行机构支助费用 (美元)	115,463	150,000	150,000	0	0	0	53,730	469,193
3.1 议定的总供资 (美元)	2,371,840	2,950,000	2,250,000	0	0	0	948,975	8,520,815
3.2 总支助费用 (美元)	182,426	221,250	168,750	0	0	0	71,173	643,599
3.3 议定的总费用 (美元)	2,554,266	3,171,250	2,418,750	0	0	0	1,020,148	9,164,414
4.1.1 本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)								6.13
4.1.2 之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)								0
4.1.3 剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)								234.06
4.2.1 本协定下要完成的议定的 HCFC-123 淘汰总量 (ODP 吨)								0
4.2.2 之前核准项目中要完成的 HCFC-123 淘汰量 (ODP 吨)								0
4.2.3 剩余的符合资助条件的 HCFC-123 消费量 (ODP 吨)								0.11
4.3.1 本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)								64.34
4.3.2 之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)								31.35*
4.3.3 剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)								33.92
4.4.1 本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)								0
4.4.2 之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)								0
4.4.3 剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)								16.36
4.5.1 本协定下要完成的议定的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)								48.53
4.5.2 之前核准项目中要完成的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)								23.65*
4.5.3 剩余的符合资助条件的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)								26.16

* 在第六十二次会议上获得核准, 特此纳入本协定。

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：

- (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
- (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 国家臭氧机构是国家环境事务部的一部分，直接归埃及环境事务署领导。国家臭氧机构将继续对执行消耗臭氧层物质方案、包括氟氯烃淘汰管理计划担负全面的责任。但鉴于氟氯烃淘汰管理计划错综复杂的性质、漫长的计划执行期、要求部门间的支助、密切的跟踪和对活动的持续监测，以及民间社会广泛而持续的认识和支持，将由一多学科的门间委员会为协调和管理提供支助。协调和管理机制也借鉴从执行过去项目和特殊计划中所汲取的经验和教训。
2. 在国家臭氧机构的直接监督下，将在国家臭氧机构内设立一氟氯烃淘汰管理计划机构。方案协调员将负责对两个主要技术领域（泡沫塑料及制冷和空调）中的一个领域的直接管理，而助理方案协调员将从开始到完成再到业务完成后跟踪指定行业的所有方案和项目，并定期提出报告，一协调委员会将对报告进行审查并提出建议。
3. 为支持氟氯烃淘汰管理计划协调机构，埃及环境事务署将在不晚于氟氯烃淘汰管理计划获得核准三个月内改组氟氯烃淘汰管理计划国家工作队，将其并入国家氟氯烃淘汰管理计划协调委员会，并下设一名主席。该委员会的职责范围将由埃及环境事务署在同一时期内，在牵头执行机构的支持下予以编制。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1(c) 款和第 1(d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；

- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动。这些活动在整体计划中作了进一步的规定，但至少应包括如下活动：
- (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 87 美元。

附件二十五

伊拉克共和国政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是伊拉克共和国（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2015 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 93.40 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前八周提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，环境规划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且工发组织同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。
13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP 吨)
HCFC-22	C	—	108.38

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	108.38	108.38	97.54	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	102.20	97.70	93.40	暂缺
2.1	牵头执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	115,000	0	505,000	0	150,000	770,000
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	14,144	0	62,108	0	18,448	94,700
2.3	合作执行机构 (工发组织) 议定的供资 (美元)	80,000	0	70,000	0	260,000	410,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	6,000	0	5,250	0	19,500	30,750
3.1	议定的总供资 (美元)	195,000	0	575,000	0	410,000	1,180,000
3.2	总支助费用 (美元)	20,144	0	67,358	0	37,948	125,450
3.3	议定的总费用 (美元)	215,144	0	642,358	0	447,948	1,305,450
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)						14.98
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)						0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)						93.40

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1

(a) 款) 和计划 (见上文第 1 (c) 款) 的陈述和说明进行修订 , 年度执行计划和对总体计划的任何修改 , 并将涵盖相同的时段和活动 ; 以及

(e) 关于五条款项的执行摘要 , 概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A : 监测机构和作用

1. 项目管理股将负责执行氟氯烃淘汰管理计划 , 跟踪颁布情况 , 并执行相关政策和立法。它将协助牵头执行机构和合作执行机构编制提交执行委员会的年度执行计划和进展情况报告。

2. 伊拉克政府将与牵头执行机构协商 , 选择并签约一个独立的当地机构 , 支助项目管理股执行氟氯烃淘汰管理计划 , 并在每年报告氟氯烃淘汰管理计划的成果及监测和评价行动。

3. 选定机构将全面获得与物质淘汰计划执行情况有关的所有财务和技术数据及资料 , 以进行可靠的数据收集和核对。它将在每个季度编制及向国家臭氧机构及牵头执行机构提交活动报告 , 并在每年编制及提交关于物质淘汰计划执行情况的报告和消费数据 , 以供审议和跟踪。

4. 选定组织将负责 :

(a) 制定并向牵头执行机构和国家臭氧机构提交独立监测最终淘汰管理计划执行情况的方法 ;

(b) 独立监测氟氯烃淘汰管理计划中所有活动的执行 ;

(c) 每半年提交氟氯烃淘汰管理计划执行情况及该国氟氯烃消费情况的报告 ;

(d) 编制制冷行业消耗臭氧层物质消费量的定期 (年度) 评估报告 ; 以及

(e) 考虑牵头执行机构和国家臭氧机构就各项活动提出的评论和建议 , 并做出相应的反应。

5. 国家臭氧机构将负责 :

(a) 向选定组织提供其拥有的全部相关资料 ;

(b) 向选定组织提供与国家臭氧机构的活动和合作伙伴相关的充分资料 ;

- (c) 向选定组织提供必要的支助/文件，以确保其与相关官方机构和其他组织进行接触；以及
- (d) 在独立数据收集方面提供合理支助。

核查和报告

6. 根据与国家开展讨论的情况，牵头执行机构应责成一个独立的组织对氟氯烃淘汰管理计划的结果和附录 1-A 及本独立监测方案提及的物质的消费情况开展年度核查。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
 - (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资

中；

- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 152 美元。

附件二十六

约旦哈希姆王国政府与多边基金执行委员会关于 减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是约旦哈希姆王国（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2017 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 66.4 ODP 吨的持续数量的协定，但有一项理解，即：一俟根据第 7 条数据确定履约基准消费量后，即对该数字做一次性订正。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行（“附件 C 第一类物质的最高允许消费量”）以及附件 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A（“附件 C 第一类物质的最高允许消费量”）第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 和 4.2.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资”）第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行独立的核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到所有相应年份的目标。相应年份指的是核准氟氯烃淘汰管理计划之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；

- (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及
- (d) 国家按照附录 4-A（“执行报告和计划的格式”）规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份，并获得了执行委员会的核准；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5（d）款所述事先记入下一年度执行计划，并获得执行委员会的核准。也可以作为对现有执行计划的修改的一部分，于任何一次执行委员会会议之前八周提交文件。重大改变所涉及的是：
 - （一）有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - （二）对本协定任何条款所做的修改；
 - （三）已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；
- (b) 为未列入本核准年度执行计划且费用超过了上一次所核准付款总费用的 30% 的方案或活动提供资金；
- (c) 自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的活动；
- (d) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，

并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及

(e) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

(a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及

(b) 国家和所涉执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，工发组织同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且世界银行同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责开展作为后续呈件一部分核准加以修改的整体计划的各项活动，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5(d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1(a)、1(b)、1(d) 项和 1(e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	54.19
HCFC-141b	C	—	40.11
共计			94.30

附录 2-A：目标和供资

		2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	Total
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	83.0	83.0	74.7	74.7	74.7	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	83.0	83.0	74.7	70.5	66.4	暂缺
2.1	牵头执行机构工发组织议定的供资 (美元)	2,167,033	70,000	0	22,184	0	0	0	0	92,184
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	162,527	6,300	0	1,997	0	0	0	0	8,297
2.3	合作执行机构世界银行议定的供资 (美元)	0	1,070,100	0	842,750	311,240	0	117,060	0	2,341,150
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	0	80,258	0	63,206	23,343	0	8,780	0	175,586
3.1	议定的总供资 (美元)	2,167,033	1,140,100	0	864,934	311,240	0	117,060	0	2,433,334
3.2	总支助费用 (美元)	162,527	86,558	0	65,203	23,343	0	8,780	0	183,883

3.3	议定的总费用 (美元)	2,329,560*	1,226,658	0	930,137	334,583	0	125,840	0	2,617,217	
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)										17.44
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)										6.88*
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)										29.87
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)										0.00
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)										1.19*
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)										27.60
4.3.1	本协定下要完成的议定的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)										0.00
4.3.2	之前核准项目中要完成的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)										0.00
4.3.3	剩余的符合资助条件的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)										11.31

*第六十次会议为 Petra Engineering Industries Co.工程行业公司的项目核准，特此纳入本协定。

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的第三次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自核准上一次付款以来的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所

述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；

- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 将由国家臭氧机构与各政府机构及针对项目执行过程中将产生的特定任务而聘用的国家专家一道协调本氟氯烃淘汰管理计划的执行和监测工作。牵头执行机构将聘用一个独立的特许国家审计组织核查消费情况。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

- 1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；

- (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
- (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会；
- (f) 确保胜任的独立技术专家进行牵头执行机构应开展的技术审查；
- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (i) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (j) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (k) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动。这些活动在整体计划中做了进一步的规定，但至少应包括如下活动：

- (a) 按要求提供政策制定援助；
- (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
- (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 279 美元。

附件二十七

马来西亚政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是马来西亚（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2016 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 438.40 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.3.3、4.4.3、4.5.3、4.6.3 和 4.7.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 如果国家在执行协定期间决定实行替代技术，而不是按已核准氟氯烃淘汰管理计划中提议的行事，则需要作为年度执行计划的一部分或对核准计划的修

改，获得执行委员会的批准。提交关于改变技术的申请，应查明相关的增支费用、潜在的气候影响、如果适用，将要淘汰的 ODP 吨数的任何差异。国家同意同改变技术相关的增支费用的可能的结余将相应减少根据本协定提供的全面供资；以及

(d) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

(a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及

(b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。执行委员会原则上同意向牵头执行机构提供附录 2-A 第 2.2 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-123	C	—	
HCFC-141	C	—	
HCFC-141b	C	—	
HCFC-142b	C	—	
HCFC-21	C	—	
HCFC-22	C	—	
HCFC-225	C	—	
共计			515.76

附录 2-A：目标和供资

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	Total
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	515.76	515.76	464.18	464.18	N/A
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	515.18	515.76	464.18	438.40	N/A
2.1	牵头执行机构开发计划署议定的供资 (美元)	5,000,000	0	3,628,723	0	479,374	479,374	9,587,470
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	375,000	0	272,154	0	35,953	35,953	719,060
3.1	议定的总供资 (美元)	5,000,000	0	3,628,723	0	479,374	479,374	9,587,470
3.2	总支助费用 (美元)	375,000	0	272,154	0	35,953	35,953	719,060
3.3	议定的总费用 (美元)	5,375,000	0	3,900,877	0	515,327	515,327	10,306,530
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-123 淘汰总量 (ODP 吨)							0
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-123 淘汰量 (ODP 吨)							0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-123 消费量 (ODP 吨)							1.13
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141 淘汰总量 (ODP 吨)							0
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141 淘汰量 (ODP 吨)							0
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141 消费量 (ODP 吨)							0.94
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)							94.60
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)							0
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)							67.94
4.4.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)							0
4.4.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)							0
4.4.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)							0.79
4.5.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-21 淘汰总量 (ODP 吨)							0
4.5.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-21 淘汰量 (ODP 吨)							0
4.5.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-21 消费量 (ODP 吨)							0.74
4.6.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)							8.42
4.6.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)							0
4.6.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)							341.12
4.7.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-225 淘汰总量 (ODP 吨)							0
4.7.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-225 淘汰量 (ODP 吨)							0
4.7.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-225 消费量 (ODP 吨)							0.08

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
 - (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 监督工作将由环境部在牵头执行机构的协助下，通过臭氧保护科提供。
2. 根据政府有关部门所登记的进出口物质的正式数据对消费情况进行监测和确定。
3. 环境部每年将在到期或到期之前汇编和报告以下数据和信息：
 - (a) 提交臭氧秘书处的关于物质消费情况的年度报告；以及
 - (b) 提交多边基金执行委员会的关于氟氯烃淘汰管理计划执行情况的年度报告。
4. 环境部和牵头执行机构将聘请一独立和有资格的实体对氟氯烃淘汰管理计划的执行情况进行一次定性定量的业绩评价。
5. 进行评价工作的实体将能够全面查阅与执行氟氯烃淘汰管理计划相关的技术和财务信息。
6. 进行评价工作的实体将将在每个年度执行机构终了时汇编并向环境部和牵头执行机构提交一份综合报告草案，内容包括评价的结果以及，如果有的话，关于改进或调整的建议。报告草案将包括该国遵守本协定规定的情况。
7. 在纳入了环境部和牵头执行机构的适用的评论和解释后，进行评价工作的实体将完成报告并将报告提交环境部和牵头执行机构。
8. 环境部将核可最后报告，牵头执行机构将连同年度执行计划和报告将同一报告提交执行委员会的相关会议。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；

- (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (j) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (k) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 186 美元。

附件二十八

摩洛哥王国政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是摩洛哥王国（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2017 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 47.74 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 和 □4.2.3 行所规定的数量，该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 如果国家在执行协定期间决定实行替代技术，而不是按已核准氟氯烃淘汰管理计划中提议的行事，则需要作为年度执行计划的一部分或对核准计划的修

改，获得执行委员会的批准。提交关于改变技术的申请，应查明相关的增支费用、潜在的气候影响、如果适用，将要淘汰的 ODP 吨数的任何差异。国家同意同改变技术相关的增支费用的可能的结余将相应减少根据本协定提供的全面供资；以及

(d) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

(a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及

(b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，工发组织同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。执行委员会原则上同意向牵头执行机构提供附录 2-A 第 2.2 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	45.90
HCFC-141b	C	—	22.10
共计			68.00

附录 2-A：目标和供资

		2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2017 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	59.67	59.67	53.70	53.70	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	暂缺	59.67	57.67	53.70	47.74	暂缺
2.1	牵头执行机构 (工发组织) 议定的供资 (美元)	951,740	80,000	220,000	0	0	0	35,000	1,286,740
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	71,381	6,000	16,500	0	0	0	2,625	96,506
3.1	议定的总供资 (美元)	951,740	80,000	220,000	0	0	0	35,000	1,286,740
3.2	总支助费用 (美元)	71,381	6,000	16,500	0	0	0	2,625	96,506

		2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2017 年	共计
3.3	议定的总费用 (美元)	1,023,121*	86,000	236,500	0	0	0	37,625	1,383,246
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)								2.57
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)								0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 (HCFC-22 消费量 (ODP 吨)								43.33
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)								3.20
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)								11.00*
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)								7.90

(*) 在第六十二次会议上针对 Manar 公司予以了核准, 特此纳入本协定.

附录 3-A : 资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A : 年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分 :
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告, 介绍国家在淘汰各种物质方面的情况, 不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质, 以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品, 以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战, 介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由, 例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性, 或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份, 此外还可能包括有关本年度活动的资料 ;
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定, 此项核查必须与各付款申请一起提交, 并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查, 因为核查报告尚未得到委员会的认可 ;

- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 国家臭氧机构将任命一国家机构监测氟氯烃淘汰管理计划的所有活动。这一机构将通过国家臭氧机构向牵头执行机构提交氟氯烃淘汰管理计划执行情况的年度进度报告。
2. 对计划中规定的业绩指标完成情况的核实，将应执行委员会的具体要求，由一当地独立公司或牵头执行机构聘请的当地独立顾问进行。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；

- (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会；
- (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (i) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (j) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (k) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 200 美元。

附件二十九

阿曼苏丹国政府与多边基金执行委员会关于减少氯氟烃消费量的协定

1. 本协定是阿曼苏丹国（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2015 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 28.31 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.33 和 4.4.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前八周提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，工发组织同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且环境规划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。
13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5(d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1(a)、1(b)、1(d) 项和 1(e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	29.57
HCFC-141b	C	—	1.11
HCFC-142b	C	—	0.79
小计	C	—	31.47
进口多元醇中所含HCFC-141b			1.10
共计			32.57

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	31.47	31.47	28.32	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	31.47	31.47	28.32	暂缺
2.1	牵头执行机构 (工发组织) 议定的供资 (美元)	314,120	0	0	0	35,000	349,120
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	23,559	0	0	0	2,625	26,184
2.3	合作执行机构 (环境规划署) 议定的供资 (美元)	65,000	0	0	0	20,000	85,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	8,450	0	0	0	2,600	11,050
3.1	议定的总供资 (美元)	379,120	0	0	0	55,000	434,120
3.2	总支助费用 (美元)	32,009	0	0	0	5,225	37,234
3.3	议定的总费用 (美元)	411,129	0	0	0	60,225	471,354

4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)	3.54
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)	0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)	26.03
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)	0
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)	0
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)	1.11
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)	0
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)	0
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)	0.78
4.4.1	本协定下要完成的议定的进口多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)	1.10
4.4.2	之前核准项目中要完成的进口多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)	0
4.4.3	剩余的符合资助条件的进口多元醇中所含 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)	0

附录 3-A : 资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的第二次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A : 年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分 :
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必

须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；

- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (e) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 国家臭氧机构是在环境和气候事务部行政结构内建立的重要行政单位，负责臭氧层保护方面的政府活动的协调以及促进消耗臭氧层物质的淘汰。
2. 国家臭氧机构将负责总体协调国家为执行氟氯烃淘汰管理计划而开展的各项活动。
3. 对开展计划项目的管理将交由国家臭氧机构及牵头执行机构工发组织一道进行。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；

- (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
 - (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (l) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
- (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及

- (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 187 美元。

附件三十

巴拿马政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是巴拿马（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2015 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 22.29 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.3.3、4.4.3、4.5.3 和 4.6.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：

- (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
- (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
- (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
- (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；

- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
- (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且环境规划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	22.24
HCFC-141b	C	—	2.30
HCFC-142b	C	—	0.18
HCFC-123	C	—	0.05
HCFC-124	C	—	0.01
小计	C	—	24.77
进口多元醇中所含HCFC-141b			2.50
共计			27.27

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	24.77	24.77	22.29	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	24.77	24.77	22.29	暂缺
2.1	牵头执行机构开发计划署议定的供资 (美元)	132,773	0	100,907	0	31,865	265,545
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	9,958	0	7,568	0	2,390	19,916
2.3	合作执行机构环境规划署议定的供资 (美元)	35,000	0	26,600	0	8,400	70,000
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	4,550	0	3,458	0	1,092	9,100
3.1	议定的总供资 (美元)	167,773	0	127,507	0	40,265	335,545
3.2	总支助费用 (美元)	14,508	0	11,026	0	3,482	29,016
3.3	议定的总费用 (美元)	182,281	0	138,533	0	43,747	364,561
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)						2.48
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)						暂缺
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)						19.76
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)						2.30
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)						暂缺
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)						0.00
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)						暂缺
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)						暂缺
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)						0.18
4.4.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-123 淘汰总量 (ODP 吨)						暂缺
4.4.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-123 淘汰量 (ODP 吨)						暂缺
4.4.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-123 消费量 (ODP 吨)						0.05
4.5.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-124 淘汰总量 (ODP 吨)						暂缺
4.5.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-124 淘汰量 (ODP 吨)						暂缺
4.5.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-124 消费量 (ODP 吨)						0.01
4.6.1	本协定下要完成的议定的预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)						暂缺
4.6.2	之前核准项目中要完成的预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)						暂缺
4.6.3	剩余的符合资助条件的预混多元醇中所含 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)						2.50

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的第一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1

- (a) 款) 和计划 (见上文第 1 (c) 款) 的陈述和说明进行修订 , 年度执行计划和对总体计划的任何修改 , 并将涵盖相同的时段和活动 ; 以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要 , 概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A : 监测机构和作用

1. 更高层次的监测职能 , 将由卫生部通过其卫生总署和环境卫生分署执行 , 它们对国家臭氧机构实行监督。
2. 此外 , 业务监测活动将在氟氯烃淘汰管理计划执行、监测和管制项目内进行 , 并将包括执行氟氯烃淘汰管理计划内的所有项目 ; 对项目执行和结果的定期性监测 ; 编制关于项目结果的定期性报告以促进纠正行动 ; 编制提交执行委员会的及时性项目进度报告 , 以及定期监测国家和国际各级市场发展情况和趋势。

附录 6-A : 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动 , 至少应包括如下活动 :
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求 , 进行绩效和财务核查 ;
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告 ;
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查 , 说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成 ;
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中 ;
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求 , 以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况 ;
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查 ;
 - (g) 按要求完成监督任务 ;
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数

据；

- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 140 美元。

附录 8-A：行业的具体安排

1. 根据第 61/47 和第 63/15 号决定，将在氟氯烃淘汰管理计划的第一阶段提交淘汰预混多元醇中剩余 22.76 公吨 (2.50 ODP 吨) HCFC-141b 使用量的项目，在此期间经证明具有成本效益且可通过商业途径获得的全球升温潜能值低的技术将使得可能替代小型企业使用的 HCFC-141b。

附件三十一

卡塔尔政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是卡塔尔（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2015 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 68.86 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3 和 4.3.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过 20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前八周提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；
- (c) 如果国家在执行协定期间决定实行替代技术，而不是按已核准氟氯烃淘汰管

理计划中提议的行事，则需要作为年度执行计划的一部分或对核准计划的修改，获得执行委员会的批准。提交关于改变技术的申请，应查明相关的增支费用、潜在的气候影响、如果适用，将要淘汰的 ODP 吨数的任何差异。国家同意同改变技术相关的增支费用的可能的结余将相应减少根据本协定提供的全面供资；

(d) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：

(a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及

(b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，工发组织同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且环境规划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。

10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。

11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不

履约而减少供资)。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。

12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。

13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5(d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1(a)、1(b)、1(d) 项和 1(e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	73.45
HCFC-141b	C	—	0.58
HCFC-142b	C	—	12.05
共计			86.08

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	86.08	86.08	77.50	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高	暂缺	暂缺	86.08	86.08	68.86	暂缺

	允许消费总量 (ODP 吨)							
2.1	牵头执行机构工发组织议定的供资 (美元)	1,045,907	0	532,033	0	148,660	1,726,600	
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	78,443	0	39,902	0	11,150	129,495	
2.3	合作执行机构环境规划署议定的供资 (美元)	105,000	0	150,000	0	55,000	310,000	
2.4	合作执行机构支助费用 (美元)	13,650	0	19,500	0	7,150	40,300	
3.1	议定的总供资 (美元)	1,150,907	0	682,033	0	203,660	2,036,600	
3.2	总支助费用 (美元)	92,093	0	59,402	0	18,300	169,795	
3.3	议定的总费用 (美元)	1,243,000	0	741,435	0	221,960	2,206,395	
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)						45.81	
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)						0	
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)						27.64	
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)						0	
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)						0	
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)						0.58	
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)						12.05	
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)						0	
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)						0	

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的第三次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交

的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；

- (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
- (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告 (见上文第 1 (a) 款) 和计划 (见上文第 1 (c) 款) 的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 国家臭氧机构是在环境和气候事务部行政结构内建立的重要行政单位，负责臭氧层保护方面的政府活动的协调以及促进消耗臭氧层物质的淘汰。
2. 国家臭氧机构将负责总体协调国家为执行氟氯烃淘汰管理计划而开展的各项活动。
3. 对开展计划项目活动的管理将交由国家臭氧机构及牵头执行机构工发组织一道进行。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1(c) 款和第 1(d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情况；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
 - (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。
2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5(b) 款和附录 4-A 第 1(b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 170 美元。

附件三十二

塞内加尔共和国政府与多边基金执行委员会关于 减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是塞内加尔共和国（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2020 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 23.5 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，工发组织同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）并且环境规划署同意在牵头执行机构领导下担任合作执行机构（“合作执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。此项责任包括必须同合作执行机构协调，以确保在执行过程中适当安排各项活动的时间和顺序。合作执行机构将支持牵头执行机构，在牵头执行机构总体协调下执行附录 6-B 所列的各项活动。牵头执行机构与合作执行机构就机构间的计划、报告和责任达成共识，以期为协调执行计划提供便利，包括定期举行协调会议。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 和第 2.4 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。
13. 国家应遵照执行委员会、牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构及合作执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。

14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP 吨)
HCFC-22	C	—	36.15

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》 削减附件 C 第一类 物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	36.15	36.15	32.54	32.54	32.54	32.54	32.54	23.50	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质 的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	36.15	36.15	32.54	32.54	32.54	32.54	32.54	23.50	暂缺
2.1	牵头执行机构 (工发 组织) 议定的供资 (美元)	200,000	0	0	75,000	0	0	160,000	0	0	70,216	505,216
2.2	牵头执行机构支助费 用 (美元)	15,000	0	0	5,625	0	0	12,000	0	0	5,266	37,891
2.3	合作执行机构 (环境 规划署) 议定的供资 (美元)	100,000	0	0	150,000	0	0	180,000	0	0	100,000	530,000
2.4	合作执行机构支助费 用 (美元)	12,887	0	0	19,330	0	0	23,196	0	0	12,887	68,300
3.1	议定的总供资 (美 元)	300,000	0	0	225,000	0	0	340,000	0	0	170,216	1,035,216

3.2	总支助费用 (美元)	27,887	0	0	24,955	0	0	35,196	0	0	18,153	106,191
3.3	议定的总费用 (美元)	327,887	0	0	249,955	0	0	375,196	0	0	188,369	1,141,407
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)											12.65
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)											暂缺
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)											23.50

附录 3-A : 资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A : 年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分 :
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及

总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；

- (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
- (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

- 1. 国家臭氧机构是在环境部行政结构内建立的重要行政单位，负责臭氧层保护方面的政府活动的协调以及促进消耗臭氧层物质的淘汰。
- 2. 对开展计划项目的管理将交由国家臭氧机构及牵头执行机构工发组织与合作执行机构环境规划署进行。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

- 1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1 (c) 款和第 1 (d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。报告要求包括报告合作执行机构完成的活动情

况；

- (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
- (g) 按要求完成监督任务；
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
- (i) 协调合作执行机构的活动，并确保适当的活动顺序；
- (j) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家和合作执行机构协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
- (k) 确保向国家付款以指标为依据；以及
- (l) 需要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 6-B：合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
- (a) 按要求提供政策制定援助；
 - (b) 协助国家执行和评估合作执行机构资助的活动，并咨询牵头执行机构以确保各项活动的顺序得到协调；以及
 - (c) 向牵头执行机构提供这些活动的报告，根据附录 4-A 列入合并报告中。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 163 美元。

附件三十三

乌拉圭政府与多边基金执行委员会关于减少氟氯烃消费量的协定

1. 本协定是乌拉圭（“国家”）政府和执行委员会关于按照《蒙特利尔议定书》时间表在 2015 年 1 月 1 日之前将附录 1-A 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用减少到 21.00 ODP 吨的持续数量的协定。
2. 国家同意执行本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行以及附录 1-A 提到的《蒙特利尔议定书》中所有物质削减时间表所列各种物质的年度消费量限额。国家接受，在接受本协定以及执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，如果物质的任何消费量超过附录 2-A 第 1.2 行规定的数量，这是本协定针对附录 1-A 规定的所有物质的最后削减步骤，或者任何一种物质的消费量超过第 4.1.3、4.2.3、4.3.3、4.4.3、4.5.3 和 4.6.3 行所规定的数量（剩余的符合资助资格的消费量），该国将没有资格就这些物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A 第 3.1 行规定的资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）所指明的执行委员会会议上提供此笔资金。
4. 国家同意根据所提交氟氯烃淘汰行业计划执行本协定。根据本协定第 5(b)款，国家应接受对本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 1.2 行所示每种物质的年度消费限额的完成情况进行的独立核查。上述核查将由相关双边或执行机构授权进行。
5. 国家如果至少在资金核准时间表所指明相应执行委员会会议之前 8 周未能满足下列条件，执行委员会将不按照资金核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到附录 2-A 第 1.2 行所规定的所有相应年份的目标。相应年份指的是核准本协定之年以来的所有年份。在向执行委员会会议提交供资申请之日无义务报告国家方案数据的年份除外；
 - (b) 已对这些目标的实现情况进行了独立核查，除非执行委员会决定不需要进行此类核查；
 - (c) 国家已按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖上一个日历年的年度执行情况报告（“年度执行情况报告和计划格式”），该国完成了之前已核准付款中规

定的大部分执行行动，并且之前已核准付款可提供的资金发放率超过20%；以及

- (d) 国家按照附录 4-A 规定的形式提交了涵盖每个日历年的付款执行计划，其中包括供资日程表预计在完成所有预期活动之前提交下一次付款或者最后一次付款的年份；以及
- (e) 对于自第六十八次会议起的所有呈件而言，收到政府确认已制订可付诸实施的国家氟氯烃进口（以及适当情况下生产和出口的）许可证和配额制度，且该制度能够确保国家在本协定期间遵守《蒙特利尔议定书》的氟氯烃淘汰时间表。

6. 国家应确保其对本协定所规定活动进行准确的监测。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 规定的作用和职责，对上一个年度的执行计划的活动的执行情况进行监测，并做出报告。这种监测也应接受上文第 4 款所述的独立核查。

7. 执行委员会同意，国家可根据实现最平稳地减少附录 1-A 所述物质的消费量和淘汰这些物质的发展情况，灵活地重新分配已核准的资金或部分资金。

- (a) 对资金分配有重大改变的，应该按上文第 5 (d) 款所设想的事先记入下一年度执行计划，或者作为对现有执行计划的修改，于任何一次执行委员会会议之前提交，供执行委员会核准。重大改变所涉及的是：
 - (一) 有可能涉及影响多边基金的规则和政策的问题；
 - (二) 可能修改本协定的任何条款的改变；
 - (三) 已分配给单独的双边或执行机构不同付款的资金年度数额的变化；以及
 - (四) 为未列入本核准年度执行计划的方案和活动提供的资金，或自年度执行计划中撤销其费用超过上一次所核准付款总费用 30% 的某一项活动；
- (b) 不被视为有重大改变的重新分配，可纳入正在执行的已核准年度执行计划，并在嗣后的年度执行情况报告中向执行委员会做出报告；以及
- (c) 剩余的资金均应根据本协定设想的最后一次付款完成时退回多边基金。

8. 应特别注意实施制冷维修次级行业活动的执行情况，尤其是：
 - (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性处理项目执行过程中可能产生的具体需要；以及
 - (b) 国家和所涉双边及执行机构在执行计划的过程中将充分考虑第 41/100 和第 49/6 号决定的要求。
9. 国家同意全面负责管理和执行本协定以及为履行本协定的义务由国家或以国家名义开展的所有活动。对于本协定所规定的国家活动，开发计划署同意担任牵头执行机构（“牵头执行机构”）。国家同意接受各种评价，评价将在多边基金监测和评价工作方案下或参与协定的任何执行机构的评价方案下进行。
10. 牵头执行机构将负责确保本协定下的所有活动的协调规划、执行和报告工作，包括但不限于根据第 5 (b) 款规定的独立核查。执行委员会原则上同意向牵头执行机构及合作执行机构提供附录 2-A 第 2.2 行所列经费。
11. 如果国家由于任何原因没有达到附录 2-A 第 1.2 行规定的消除这些物质的目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金核准时间表恢复供资。国家承认，执行委员会可按照当年未能削减的消费量的每一 ODP 公斤计算，减少附录 7-A 所述金额的资金（因不履约而减少供资）。执行委员会将针对国家未能履行协定的具体案例进行讨论，并做出相关决定。根据上文第 5 款，一旦这些决定被采纳，这个具体案例将不会妨碍未来的付款。
12. 对本协定的资金，不得根据执行委员会今后做出的可能影响为其他消费行业项目或国家任何其他相关活动所作供资的任何决定进行修改。
13. 国家应遵照执行委员会以及牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应该让牵头执行机构有了解为核查本协定的遵守情况所必需的信息的途径。
14. 继上一年在附录 2-A 中规定了最高允许消费总量之后，在本年底将完成氟氯烃淘汰管理计划第一阶段及相关协定。如果届时按照第 5 (d) 款和第 7 款的规定计划及随后几次修订中预期的活动仍未完成，则将在执行剩余活动后推迟到年底完成。如果执行委员会没有另外规定，根据附录 4-A 的第 1 (a)、1 (b)、1 (d) 项和第 1 (e) 项的报告要求在完成前将继续执行。

15. 本协定所规定所有条件仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定所使用所有术语均与《蒙特利尔议定书》赋予的含义相同。

附录

附录 1-A：物质

物质	附件	类别	消费量合计减少量的起点 (ODP吨)
HCFC-22	C	—	21.08
HCFC-141b	C	—	1.49
HCFC-123	C	—	0.04
HCFC-124	C	—	0.09
HCFC-142b	C	—	0.63
小计	C	—	23.33
进口预混多元醇 中所含HCFC- 141b			5.33
共计			28.66

附录 2-A：目标和供资

		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	共计
1.1	《蒙特利尔议定书》削减附件 C 第一类物质的时间表 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	23.33	23.33	21.00	暂缺
1.2	附件 C 第一类物质的最高允许消费总量 (ODP 吨)	暂缺	暂缺	23.33	23.33	21.00	暂缺
2.1	牵头执行机构开发计划署议定的供资 (美元)	100,000	100,000	115,000	20,000	45,004	380,004
2.2	牵头执行机构支助费用 (美元)	7,500	7,500	8,625	1,500	3,375	28,500
3.1	议定的总供资 (美元)	100,000	100,000	115,000	20,000	45,004	380,004
3.2	总支助费用 (美元)	7,500	7,500	8,625	1,500	3,375	28,500
3.3	议定的总费用 (美元)	107,500	107,500	123,625	21,500	48,379	408,504
4.1.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)						1.08
4.1.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)						0
4.1.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)						0.41
4.2.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-22 淘汰总量 (ODP 吨)						2.34
4.2.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-22 淘汰量 (ODP 吨)						0
4.2.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-22 消费量 (ODP 吨)						18.74
4.3.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-123 淘汰总量 (ODP 吨)						0.04
4.3.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-123 淘汰量 (ODP 吨)						0
4.3.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-123 消费量 (ODP 吨)						0
4.4.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-124 淘汰总量 (ODP 吨)						0.09
4.4.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-124 淘汰量 (ODP 吨)						0
4.4.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-124 消费量 (ODP 吨)						0
4.5.1	本协定下要完成的议定的 HCFC-142b 淘汰总量 (ODP 吨)						0.63
4.5.2	之前核准项目中要完成的 HCFC-142b 淘汰量 (ODP 吨)						0
4.5.3	剩余的符合资助条件的 HCFC-142b 消费量 (ODP 吨)						0
4.6.1	本协定下要完成的议定的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰总量 (ODP 吨)						0
4.6.2	之前核准项目中要完成的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 淘汰量 (ODP 吨)						0
4.6.3	剩余的符合资助条件的进口预混多元醇中所含 HCFC-141b 消费量 (ODP 吨)						5.33

附录 3-A：资金核准时间表

1. 将于附录 2-A 中规定年份的最后一次会议上审议有待核准的未来供资付款。

附录 4-A：年度执行情况报告和计划格式

1. 有关每一付款申请的执行情况报告和计划的呈件将包括五个部分：
 - (a) 关于自上次报告前一年以来的附有按照日历年分列的数据的进展情况的陈述报告，介绍国家在淘汰各种物质方面的情况，不同活动对其的影响以及这些活动之间的关系。报告应包括根据物质分列的作为执行各项活动的直接结果所淘汰的消耗臭氧层物质，以及所使用的替代技术和所开始使用的相关替代品，以便让秘书处能够向执行委员会提供因此而导致的气候相关排放的变化情况。报告应进一步突出关于列入计划的各种活动的成功、经验和挑战，介绍国家情况的任何变化并提供其他相关资料。报告还应包括相对于以往呈交的年度付款计划的任何变化的资料以及调整的理由，例如拖延、按照本协定第 7 款之规定在执行付款期间运用资金重新分配方面的灵活性，或其他变化。陈述报告将包括本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份，此外还可能包括有关本年度活动的资料；
 - (b) 根据本协定第 5 (b) 款提交的附录 1-A 关于氟氯烃淘汰管理计划结果和所述各种物质消费量的核查报告。如果执行委员会没有另做决定，此项核查必须与各付款申请一起提交，并且必须提交本协定第 5 (a) 款中列出的所有相关年份消费量核查，因为核查报告尚未得到委员会的认可；
 - (c) 书面说明计划提交下一次付款申请的前一年、同时包括该年的将开展的各项活动，重点说明这些活动之间的相互依存性，并考虑在执行前几次付款中积累的经验 and 取得的进展；按日历年将要提供的计划中的数据。说明还应提及总体计划和取得的进展，以及所预期总体计划可能进行的调整。说明应涵盖本协定第 5 (d) 款中列出的年份。说明还应具体列出并详细解释对总体计划做出的此种改变。对未来活动的说明可作为上文(b)分段的说明，作为同一文件的一部分予以提交；
 - (d) 通过在线数据库提交一组有关所有年度执行情况报告和年度执行计划的量化信息。按各次付款申请的日历年提交的量化信息将对报告（见上文第 1 (a) 款）和计划（见上文第 1 (c) 款）的陈述和说明进行修订，年度执行计划和对总体计划的任何修改，并将涵盖相同的时段和活动；以及
 - (e) 关于五条款项的执行摘要，概述上文第 1 (a) 款至第 1 (d) 款的信息。

附录 5-A：监测机构和作用

1. 监测活动将在氟氯烃淘汰管理计划的执行、监测和管制项目内进行，并将包括：执行氟氯烃淘汰管理计划内的所有项目；对项目执行和结果的定期性监测；编制关于项目结果的定期性报告以促进纠正行动；编制提交执行委员会的及时性项目进度报告，以及定期监测国家和国际各级市场发展情况和趋势。

附录 6-A：牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责一系列活动，至少应包括如下活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家氟氯烃淘汰管理计划所规定的具体内部程序和要求，进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家根据附录 4-A 拟订年度执行计划和后续报告；
 - (c) 为执行委员会进行独立的核查，说明目标已实现且相关年度活动已根据附录 4-A 按照年度执行计划的要求完成；
 - (d) 确保根据附录 4-A 中第 1(c) 款和第 1(d) 款将经验和进展反映在最新总体计划和未来的年度执行计划中；
 - (e) 完成列年度执行情况报告和年度执行计划以及附录 4-A 所列整体计划的报告要求，以提交执行委员会。
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家进行技术审查；
 - (g) 按要求完成监督任务；
 - (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式执行年度执行计划和准确报告数据；
 - (i) 如果因未遵守本协定第 11 款的规定而减少供资，经与国家协商，确定将减款额分配到不同的预算项目以及所涉执行或双边机构的供资中；
 - (j) 确保向国家付款以指标为依据；以及
 - (k) 必要时提供政策、管理和技术支持等援助。

2. 在与国家磋商并考虑到提出的任何看法后，牵头执行机构将根据本协定第 5 (b) 款和附录 4-A 第 1 (b) 款选择并任命一个独立实体，以核查氟氯烃淘汰管理计划结果和附录 1-A 中所述物质的消费情况。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 11 款，如果每年没有达到附录 2-A 第 1.2 行具体规定的目标，超出附录 2-A 第 1.2 行规定数量的，供资数额将按每一 ODP 公斤消费量减少 180 美元。

附件

基金秘书处2012年、2013年和2014年核准预算

		已核准 2012	已核准 2013	已核准 2014
10	项目人事费单元			
1100	项目人员 (头衔和级别)			
	01 主任 (D-2)	237,190	244,306	251,635
	02 副主任 (D1)*	234,078	241,100	248,333
	03 方案管理干事 (P3)*	155,137	159,791	164,585
	04 高级项目管理干事 (P5)	211,527	217,873	224,409
	05 高级项目管理干事 (P5)	211,527	217,873	224,409
	06 高级项目管理干事 (P5)	211,527	217,873	224,409
	07 高级项目管理干事 (P5)	211,527	217,873	224,409
	08 信息管理干事 (P3)	187,036	192,647	198,426
	09 行政和基金管理干事 (P5)**	189,785	195,478	201,342
	10 高级监测和评价干事 (P5)*	211,527	217,873	224,409
	11 方案干事 P3	155,137	159,791	164,585
	12 协理信息技术干事 (P2)	130,000	133,900	137,917
	13 协理人事干事 (P2)	-	0	-
	14 方案管理干事 (P3)*	155,137	159,791	164,585
1199	小计	2,501,136	2,576,170	2,653,455
1200	顾问			
	01 项目和技术审查等	100,000	0	0
1299	小计	100,000	-	-
1300	行政辅助人员费用			
	01 行政助理 (G8)	89,161	91,836	94,591
	02 会议事务助理 (G7)	84,366	86,897	89,504
	03 方案助理 (G8)	89,161	91,836	94,591
	04 高级秘书 (G6)	66,045	68,027	70,067
	05 高级秘书 (G6)	66,045	68,027	70,067
	06 计算机运行助理 (G8)	89,161	91,836	94,591
	07 秘书 (G6)	69,803	71,897	74,054
	08 秘书/事务员, 行政 (G7)	74,881	77,128	79,441
	09 登记事务员 (G5)	57,052	58,764	60,527
	10 数据库助理 (G8)	89,161	91,836	94,591
	11 秘书、监测和评估 (G6)	66,045	68,027	70,067
	12 综管系统助理 (G8)	-	0	-
	13 秘书 (G6)	66,045	68,027	70,067
	14 方案助理 (G6)	66,045	68,027	70,067
	小计	972,973	1,002,162	1,032,227
1330	会议事务费用			
1333	会议事务: 执行委员会, 蒙特利尔	260,000	-	-
1334		260,000	-	-
1336		260,000	-	-
1335	临时助理	43,782	-	-
	小计	823,782	-	-
1399	总行政支持费用	1,796,755	1,002,162	1,032,227

* 不包括初期招募工作人员引起的旅费和安家费。

** P4 和 P5 之间的费用差额将算在预算项目 2101 下。

注: 1100 和 1300 项下的人士费用将根据 2008 年的实际差额抵冲 324 美元。

			已核准	已核准	已核准
			2012	2013	2014
1600	出差旅费				
	01	考察费用	208,000	-	-
	02	网络会议(4)	20,000	-	-
1699		小计	228,000	-	-
1999		单元共计	4,625,891	3,578,332	3,685,682
20	合同单元				
2100	分包合同				
	01	金融服务	500,000	-	-
	02	单位合同	-	-	-
2999		单元共计	500,000	-	-
30	参加会议单元				
3300	第5条国家代表参加执行委员会会议旅行和每日生活津贴				
	01	主席/副主席差旅费	15,000	-	-
	02	执行委员会会议(3)	225,000	-	-
3999		单元共计	240,000	-	-
40	设备单元				
4100	消耗品				
	01	办公用品	17,550	-	-
	02	计算机消耗品(软件、零件、集线器、开关、记忆卡)	10,530	-	-
4199		小计	28,080	-	-
4200	耐用设备				
	01	计算机、打印机	13,000	-	-
	02	其它耐用设备(架子、家具)	5,850	-	-
4299		小计	18,850	-	-
4300	房租				
	01	办公室房租***	870,282	-	-
		小计	870,282	-	-
4999		单元共计	917,212	-	-

*** 根据2008年实际差额,冲抵租金的数额为824,034美元,剩余的46,248美元向基金收取。

		已核准	已核准	已核准
		2012	2013	2014
50	杂项费用单元			
5100	设备运行和维修			
	01 计算机和打印机等 (墨粉, 彩色打印机)	8,100	-	-
	02 办公室维护	8,000	-	-
	03 复印机租用 (办公室)	15,000	-	-
	04 电信设备租用	8,000	-	-
	05 网络维护 (两个服务器房间)	10,000	-	-
5199	小计	49,100	-	-
5200	报告费用			
	01 执行委员会会议和提交缔约方会议的报告	15,300	-	-
5299	小计	15,300	-	-
5300	杂费			
	01 通讯	58,500	-	-
	02 货运费	13,500	-	-
	03 银行手续费	4,500	-	-
	04 人员培训	20,137	-	-
5399	小计	96,637	-	-
5400	招待费			
	01 招待费	24,000	-	-
5499	小计	24,000	-	-
5999	单元共计	185,037	-	-
总计		6,468,140	3,578,332	3,685,682
	方案支助费用 (13%)	451,634	465,183	479,139
多边资金的费用		6,919,774	4,043,516	4,164,821
	以前的预算	3,884,905	4,001,453	
	增/减	3,034,869	42,063	4,164,821