الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/70/18

11 June 2013

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع السبعون بانكوك، 1-5 يوليه/تموز 2013

نظرة عامة على القضايا التي تم تبنيها خلال استعراض المشروعات

مقدمة

- تتألف هذه الوثيقة من الأقسام التالية:
- (أ) تحليل لعدد من المشاريع والأنشطة المقدمة من الوكالات الثنائية والمنفذة إلى الاجتماع السبعين؛
 - (ب) والمسائل التي حُددت خلال عملية استعراض المشروع؛
 - (ج) والمشاريع والأنشطة المقدمة للموافقة الشاملة؛
 - (د) ومشاريع استثمارية للدراسة بصفة فردية.

المشاريع والأنشطة المقدمة من الوكالات الثنائية والمنفذة

- 2. قدمت الوكالات الثنائية والمنفذة 65 طلباً لتمويل شرائح الاتفاقات والمشاريع والأنشطة المتعددة السنوات المعتمدة، التي تبلغ قيمتها 8,641,899 دولار أمريكي، بما في ذلك تكاليف دعم الوكالة حيثما تنطبق وتشمل طلبات التمويل:
 - (أ) الشرائح الثانية / الثالثة / الرابعة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لـ 28 بلدا؛
 - (ب) وشريحة واحدة لمشروع معتمد لإزالة بروميد الميثيل؛
 - (ج) وواحد وعشرون طلباً لتجديد مشاريع التعزيز المؤسسي،
 - (د) وأنشطة إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لبلدين اثنين.
- 3. وعقب عملية استعراض المشاريع، أوصي بـ 58 مشروعاً ونشاطاً بلغ مجموعهم 6,135,580 دو لار أمريكي بما في ذلك تكاليف الدعم للموافقة الشاملة وشريحة ثالثة واحدة من المرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (بعنصري التمويل) بلغ مجموعها 377,632 دو لار أمريكي يتم توجيهها للدراسة الفردية من قبل اللجنة التنفيذية. ومشاريع الموافقة الشاملة ومشاريع الدراسة الفردية يمثلون سويا مبلغا إجماليا قدره 6,513,212 دو لار أمريكي في التمويل المطلوب في هذا الاجتماع.
- 5. وعلى النحو الموصى به في وثيقة "حالة المساهمات والمصروفات" (UNEP/OzL.Pro/ExCom/70/3)، المستوى الإجمالي للموارد المتاحة للحصول على موافقة اللجنة التنفيذية في الاجتماع السبعين هو 69,487,827 دولار أمريكي اعتبارا من 27 مايو/أيار 2013. وهذا المبلغ أعلى من ذلك المطلوب للمشروعات والأنشطة في الاجتماع نفسه.

المسائل التي حُددت خلال استعراض المشاريع

لم تحدد مسائل السياسات خلال عملية استعراض المشاريع للاجتماع السبعين.

7. وفي استعراض طلبات الشريحة التي قدمت إلى الاجتماع السبعين، لاحظت الأمانة، مع ذلك، أن العديد من بلدان المادة 5، لاتزال تستخدم غازات التبريد الهيدروكربونية (نقية كما في 290-R أو في خلطات) لإعادة التهيئة، لتشغيل و/أو ملء أجهزة التبريد وتكييف الهواء القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22. ويبدو أن ظروف السوق قد تكون مواتية لهذه الممارسة، التي تجرى بشكل مستقل عن الأنشطة التي تنفذ في إطار خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. والأمانة قلقة بشأن سلامة استخدام غازات التبريد القائمة على المواد الهيدروكربونية في الأنظمة المصممة لتلك الغير قابلة للاشتعال، حيث يظهر غياب السياسات واللوائح والتثقيف والتوعية التي تتبح استخدامها بأمان؛ وحيث أن القدرة التقنية لخدمة

 $^{^{1}}$ في اجتماعها السبعين، ستناقش اللجنة التنفيذية مشروع المبادئ التوجيهية على النحو الوارد في الوثيقة 1 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/70/51).

وصيانة المعدات القائمة على المواد الهيدروكربونية بطريقة صحيحة محدودة مع ما يصاحبها من مخاطر على الفنيين والمستخدمين النهائيين (تقريبا لجميع القطاعات الفرعية الخاضعة للمناقشة حاليا، تكون بدائل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 ذات احتمال الاحترار بظاهرة الدفيئة أقل بشكل ملحوظ من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 قابلة للاشتعال). وترى الأمانة العامة أنه من المفيد أن تنظر بلدان المادة 5 في اعتماد معايير للتخزين والتركيب والتشغيل والصيانة والتخلص من غازات التبريد القابلة للاشتعال والمعدات القائمة على هذه البدائل، والتدريب الجيد للفنيين والجهات المعنية الرئيسية على المناولة والاستخدام بطريقة آمنة.

8. وخلال عملية استعراض المشاريع، ذكرت الوكالات الثنائية والمنفذة ذات الصلة أنها توفر المساعدة بالفعل لعدد من بلدان المادة 5 بشأن هذه المسألة، مما يضمن توفير غازات التبريد القابلة للاشتعال والتقنيات المناسبة كبدائل للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22. ويتم تحليل هذه المسألة بالتقصيل في ورقة المناقشة المعنية بتقليل التأثير الضار لمناخ إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 في قطاع خدمة التبريد (UNEP/OzL.Pro/ExCom/70/53).

تقارير التحقق للبلدان ذات الاستهلاك المنخفض

- 9. في المقرر 16/61 (ج)، طلبت اللجنة من الأمانة العامة تزويد اللجنة التنفيذية في الاجتماع الأول من كل عام، ابتداء من عام 2013، بقائمة لجميع البلدان ذات خط الأساس لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية قدره 360 طن متري والأدنى من ذلك يكون لها خطة معتمدة لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وعينة دالة لـ201 في المائة من البلدان من تلك القائمة لتمكين اللجنة التنفيذية من الموافقة على هذه العينة لأغراض التحقق من امتثال هذا البلد لاتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لتلك السنة.
- 10. ووفقا للمقرر 46/61 (ج)، القائمة التي تحتوي على 86 بلدا من بلدان المادة 5 ذات خط الأساس للاستهلاك الأدنى من 360 طن متري متضمنة في المرفق الأول لهذه الوثيقة. ومن القائمة، اختارت الأمانة عينة من 17 بلدا، على النحو الوارد في الجدول 1 أدناه، لغرض التحقق من الامتثال لاتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية باستخدام المعايير التالية:
 - (أ) التوزيع الجغرافي للبلدان؛
- (ب) ومستوى استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بين البلدان (أي سبع بلدان ذات خط الأساس لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الأدنى من 100 طن متري، وستة بلدان ذات خط الأساس للاستهلاك بين 101 و 200 طن متري، وأربع بلدان ذات خط الأساس للاستهلاك الأكثر من 200 طن متري)؛
- (ج) والبلدان ذات استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع الخدمات فقط (12) وكذلك البلدان ذات الاستهلاك في قطاع الصناعات التحويلية (5)؛
- (د) والبلدان ذات قضايا بيانات الاستهلاك المحتملة (استنادا إلى استعراض خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) (12) والتي بدون قضايا البيانات المحتملة (5)،
- (ه) ومشاركة جميع الوكالات الثنائية والمنفذة ذات الصلة (واحدة لكل من فرنسا وألمانيا، وتسعة لليونيب، وثلاثة لكل من اليوئنديبي واليونيدو).

الجدول 1. عينة من بلدان المادة 5 للتحقق من الامتثال لاتفاقات خططهم لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

متعاونة	رئيسية	خط الأساس (طن متري)	البلد	No.
اليونيب	اليونيدو	107.31	ألبانيا	1
اليونيدو	اليونيب	88.00	جزر الباهاما	2
اليوئندبي	ألمانيا	102.15	دولة بوليفيا المتعددة القوميات	3
اليونيدو	اليونيب	217.94	جمهورية أفريقيا الوسطى	4
	اليوئندبي	283.62	كوبا	5
اليونيب	اليوئندبي	152.79	فيجي	6
اليونيدو	اليونيب	25.70	غامبيا	7
فرنسا	اليونيب	41.93	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	8
اليونيدو	اليونيب	196.30	ملاوي	9
اليابان	اليونيب	23.73	منغوليا	10
اليونيب	اليونيدو	290.39	النيجر	11
اليونيدو	اليونيب	3.96	سانت لوسيا	12
	اليونيب	39.0	سان تومي وبرينسيبي	13
اليونيب	اليونيدو	151.11	صربيا	14
اليونيب	اليوئندبي	235.20	سري لانكا	15
	اليونيدو	124.10	تركمانستان	16
اليونيدو	اليونيب	2.67	أوغندا	17

11. وخلال تنفيذ الخطط النهائية لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، تمت الموافقة على تمويل قدره 30،000 دولار أمريكي بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة لتقارير التحقق. وعلى هذا الأساس، قد ترغب اللجنة التنفيذية في مطالبة الوكالات الثنائية والمنفذة ذات الصلة بأن تدرج في تعديلات برامج عملها التي ستقدم إلى الاجتماع الحادي والسبعين، تمويل تقارير التحقق للمرحلة الأولى من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لبلدان المادة 5 المدرجة في الجدول 1.

المشاريع والأنشطة المقدمة للحصول على الموافقة الشاملة

12. يسرد المرفق الثاني لهذه الوثيقة 58 مشروعا ونشاطا بإجمالي 6,135,580 دولار أمريكي بما في ذلك تكاليف الدعم الموصى لها بالموافقة الشاملة. وتتضمن موافقة اللجنة التنفيذية على هذه المشاريع الشروط أو الأحكام ذات الصلة الواردة في ورقة تقييم المشروع المطابقة وكذلك الموافقة على برامج التنفيذ المرتبطة بالشرائح ذات الصلة للمشاريع المتعددة السنوات.

مشاريع استثمارية للدراسة بصفة فردية

13. بعد استعراض الأمانة، خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة) لجهورية فنزويلا البوليفارية هي فقط المقدمة للدراسة بصفة فردية (UNEP/Ozl.Pro/ExCom/70/48). وترتبط المسائل الرئيسية بحالة نظام الترخيص والحصص ومستوى الإنفاق والتقدم الكلي في تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

 $\label{eq:annex} \textbf{ANNEX I}$ List of LVC countries with an approved stage I HPMP

No.	Country	Baseline (mt)	Lead	Cooperating
1	Albania	107.31	UNIDO	UNEP
2	Angola	290.00	UNDP	
3	Antigua and Barbuda	5.51	UNEP	
4	Armenia	126.69	UNDP	UNEP
5	Bahamas (the)	87.55	UNEP	UNIDO
6	Barbados	66.73	UNEP	UNDP
7	Belize	49.86	UNEP	UNDP
8	Bhutan	5.62	UNEP	UNDP
9	Bolivia (Plurinational State of)	102.15	Germany	UNDP
10	Bosnia and Herzegovina	70.65	UNIDO	
11	Brunei Darussalam	110.62	UNEP	UNDP
12	Burundi	129.20	UNEP	UNIDO
13	Cambodia	272.21	UNEP	UNDP
14	Cape Verde	18.50	UNEP	
15	Central African Republic	217.94	UNEP	UNIDO
16	Chad	292.70	UNEP	UNIDO
17	Comoros (the)	2.48	UNEP	21,120
18	Congo (the)	160.65	UNEP	UNIDO
19	Cook Islands (the)	0.86	UNEP	CIVIDO
20	Costa Rica	224.94	UNDP	
21	Croatia	72.73	UNIDO	Italy
22	Cuba	283.62	UNDP	Italy
23	Djibouti	11.73	UNEP	
24	Dominica	7.24	UNEP	
25	El Salvador	186.51	UNDP	UNEP
26	Equatorial Guinea	114.36	UNEP	UNIDO
27	Eritrea	19.71	UNEP	UNIDO
28	Ethiopia	100.00	UNEP	UNIDO
29	Fiji	152.79	UNDP	UNEP
30	Gambia (the)	25.70	UNEP	UNIDO
31	Georgia	93.00	UNDP	UNIDO
32	Georgia	15.10	UNEP	
33	Guatemala	143.79	UNIDO	UNEP
34	Guinea-Bissau	26.00	UNEP	UNIDO
35		31.02	UNEP	UNDP
36	Guyana Haiti	66.00	UNEP	UNDP
37				
	Honduras	344.65	UNIDO	UNEP
38	Jamaica Viriboti	263.68	UNDP	UNEP
39	Kiribati	0.97	UNEP	LINED
40	Kyrgyzstan	66.61	UNEP	UNEP
41	Lao People's Democratic Republic (the)	41.93	UNEP	France
42	Lesotho	62.68	Germany	
43	Liberia	95.45	Germany	LINUDO
44	Malawi	196.30	UNEP	UNIDO
45	Maldives	76.47	UNEP	UNDP
46	Mali	272.25	UNEP	UNDP
47	Marshall Islands (the)	3.99	UNEP	
48	Mauritius	144.98	Germany	

No.	Country	Baseline (mt)	Lead	Cooperating
49	Micronesia (Federated States of)	2.56	UNEP	
50	Mongolia	23.73	UNEP	Japan
51	Montenegro	13.88	UNIDO	
52	Mozambique	118.18	UNEP	UNIDO
53	Myanmar	77.80	UNEP	UNIDO
54	Namibia	149.76	Germany	
55	Nauru	0.18	UNEP	
56	Nepal	20.00	UNEP	UNDP
57	Nicaragua	118.36	UNEP	UNIDO
58	Niger	290.39	UNIDO	UNEP
59	Niue	0.15	UNEP	
60	Palau	2.97	UNEP	
61	Papua New Guinea	58.71	Germany	
62	Paraguay	333.06	UNEP	UNDP
63	Republic of Moldova	17.00	UNDP	
64	Rwanda	74.77	UNEP	UNIDO
65	Saint Kitts and Nevis	8.92	UNEP	UNDP
66	Saint Lucia	3.96	UNEP	UNIDO
67	Saint Vincent and the Grenadines	5.13	UNEP	UNIDO
68	Samoa	4.60	UNEP	
69	Sao Tome and Principe	38.95	UNEP	
70	Serbia	151.11	UNIDO	UNEP
71	Seychelles	24.89	Germany	
72	Sierra Leone	30.37	UNEP	UNIDO
73	Solomon Islands	35.05	UNEP	
74	Sri Lanka	235.20	UNDP	UNEP
75	Suriname	35.92	UNEP	UNIDO
76	Swaziland	81.74	UNEP	UNDP
77	The former Yugoslav Republic of Macedonia	32.78	UNIDO	
78	Timor-Leste	9.08	UNEP	UNDP
79	Tonga	2.55	UNEP	
80	Turkmenistan	124.14	UNIDO	
81	Tuvalu	1.64	UNEP	
82	Uganda	2.67	UNEP	UNIDO
83	United Republic of Tanzania	30.86	UNEP	UNIDO
84	Vanuatu	5.11	UNEP	
85	Zambia	89.95	UNEP	UNIDO
86	Zimbabwe	314.94	Germany	

			Affilex II					
Project Title	Agency	ODP (topped)		s recommende	, ,	C.E.		
		(tonnes)	Project	Support	Total	(US\$/kg)		
AFGHANISTAN								
SEVERAL								
Ozone unit support								
Extension of institutional strengthening project (phase VI: 12/2013-11/2015)	UNEP		\$150,000	\$0	\$150,000			
Total for Af	ghanistan		\$150,000		\$150,000			
ALBANIA								
PHASE-OUT PLAN								
HCFC phase out plan								
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP	0.2	\$20,000	\$2,600	\$22,600			
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 6.0 ODP tonnes, calculated using consumption of 5.4 ODP tonnes and 6.5 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.			, ,					
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNIDO	0.4	\$92,000	\$8,280	\$100,280			
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 6.0 ODP tonnes, calculated using consumption of 5.4 ODP tonnes and 6.5 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.								
Total fo	r Albania	0.6	\$112,000	\$10,880	\$122,880			
BENIN								
PHASE-OUT PLAN								
HCFC phase out plan								
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNIDO	1.0	\$40,000	\$3,000	\$43,000			
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 23.8 ODP tonnes, calculated using consumption of 23.6 ODP tonnes and 24.0 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.	51.20	1.0	Ţ,,	,	¢ .5,000			
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP	1.4	\$85,000	\$11,050	\$96,050			
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 23.8 ODP tonnes, calculated using consumption of 23.6 ODP tonnes and 24.0 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.								
Total	for Benin	2.4	\$125,000	\$14,050	\$139,050			
			+,	+,	+ ,			

				Annex II		
Project Title	Agency	ODP		s recommend		C.E.
		(tonnes)	Project	Support	Total	(US\$/kg)
BHUTAN						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (second tranche)	UNDP		\$42,000	\$3,780	\$45,780	
HCFC phase-out management plan (second tranche)	UNEP		\$70,000	\$9,100	\$79,100	
Total :	for Bhutan		\$112,000	\$12,880	\$124,880	
BURKINA FASO						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP	2.0	\$120,000	\$15,600	\$135,600	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 28.9 ODP tonnes, calculated using consumption of 26.7 ODP tonnes and 31.0 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.						
Total for Bu	rkina Faso	2.0	\$120,000	\$15,600	\$135,600	
CAMBODIA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (second tranche)	UNDP	0.6	\$200,000	\$15,000	\$215,000	
oted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 15 ODP tonnes, calculated using consumption of 17.1 ODP tonnes and 12.8 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.						
HCFC phase-out management plan (second tranche)	UNEP	0.9	\$100,000	\$13,000	\$113,000	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 15 ODP tonnes, calculated using consumption of 17.1 ODP tonnes and 12.8 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VII:1/2014-12/2015)	UNEP		\$112,667	\$0	\$112,667	
Total for	Cambodia	1.5	\$412,667	\$28,000	\$440,667	

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Fund Project	ls recommended Support	l (US\$) Total	C.E. (US\$/kg)
CHAD		(tollies)	Troject	Support	10141	(СБФ/ПД)
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan				Φ0.100		
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP	1.6	\$70,000	\$9,100	\$79,100	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance and the revised funding level, that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 16.1 ODP tonnes, calculated using consumption of 26.0 ODP tonnes and 6.2 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol, and that the revised funding level for stage I of the HPMP was US\$560,000, in accordance with decision 60/44(f)(xii).						
Total	l for Chad	1.6	\$70,000	\$9,100	\$79,100	
COLOMBIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IX: 11/2013-10/2015)	UNDP		\$275,600	\$19,292	\$294,892	
Total for	Colombia		\$275,600	\$19,292	\$294,892	
COMOROS						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP		\$35,000	\$4,550	\$39,550	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase VIII: 7/2013-6/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total for	r Comoros		\$95,000	\$4,550	\$99,550	
CONGO, DR						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNDP	2.9	\$116,000	\$10,440	\$126,440	
The Fund Secretariat was requested, once the Meeting of the Parties made a decision on the request for change of the baseline, 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 levels of maximum allowable consumption and of any potential impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted.						

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Fund Project	s recommend Support	led (US\$) Total	C.E. (US\$/I
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP	2.9	\$116,500	\$15,145	\$131,645	
The Fund Secretariat was requested, once the Meeting of the Parties made a decision on the request for change of the baseline, 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 levels of maximum allowable consumption and of any potential impact on the eligible funding level, with any adjustments needed being made when the next tranche was submitted.						
Total for 0	Congo, DR	5.8	\$232,500	\$25,585	\$258,085	;
COSTA RICA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNDP		\$168,000	\$12,600	\$180,600	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 32.21 ODP tonnes, calculated using consumption of 14.2 ODP tonnes and 14 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol, plus 18.11 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre-blended						
Total for	Costa Rica		\$168,000	\$12,600	\$180,600)
DJIBOUTI						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase V: 7/2013-6/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total fo	or Djibouti		\$60,000		\$60,000)
ECUADOR						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP	0.4	\$20,000	\$2,600	\$22,600	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 44.16 ODP tonnes, calculated using consumption of 25.74 ODP tonnes and 21.24 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre blended polyol systems. Noted that the implementation of the national CFC phase-out plan (NPP) would continue until December 2013. UNEP was requested to return the remaining balance by that date to the Fund and to report to the Executive Committee at its 72nd meeting on the completion of the implementation of the NPP.	7					

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Fund Project	s recommended Support	(US\$) Total	C.E. (US\$/kg)
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNIDO	1.8	\$86,500	\$6,488	\$92,988	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 44.16 ODP tonnes, calculated using consumption of 25.74 ODP tonnes and 21.24 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol, plus 20.67 ODP tonnes of HCFC-141b contained in imported pre blended polyol systems. Noted that the implementation of the national CFC phase-out plan (NPP) would continue until December 2013. UNEP was requested to return the remaining balance by that date to the Fund and to report to the Executive Committee at its 72nd meeting on the completion of the implementation of the NPP.						
Total for	r Ecuador	2.2	\$106,500	\$9,088	\$115,588	
GUINEA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase VIII: 7/2013-6/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total f	or Guinea		\$60,000		\$60,000	
HONDURAS						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNIDO	1.2	\$90,000	\$6,750	\$96,750	
Approved on the understanding that funding of the third tranche of stage I of the HCFC phase-out management plan could be submitted after the project completion report of the terminal phase-out management plan for Honduras had been submitted to the Executive Committee.						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP	0.8	\$50,000	\$6,500	\$56,500	
Approved on the understanding that funding of the third tranche of stage I of the HCFC phase-out management plan could be submitted after the project completion report of the terminal phase-out management plan for Honduras had been submitted to the Executive Committee.						
Total for	Honduras	2.0	\$140,000	\$13,250	\$153,250	
JAMAICA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP	0.2	\$18,000	\$2,340	\$20,340	
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNDP	4.7	\$100,000	\$7,500	\$107,500	
Total fo	r Jamaica	4.9	\$118,000	\$9,840	\$127,840	

		Annex II					
Project Title	Agency	ODP		ls recommende	, ,	C.E.	
		(tonnes)	Project	Support	Total	(US\$/kg)	
KIRIBATI							
SEVERAL							
Ozone unit support							
Renewal of institutional strengthening project (phase V: 12/2013-11/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000		
Total	for Kiribati		\$60,000		\$60,000)	
LEBANON							
PHASE-OUT PLAN							
HCFC phase out plan							
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche	e) UNDP		\$745,589	\$55,919	\$801,508		
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting poin for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 73. ODP tonnes, calculated using consumption of 58.4 ODP tonnes and 88.6 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.							
Total f	for Lebanon		\$745,589	\$55,919	\$801,508	1	
MACEDONIA, FYR							
PHASE-OUT PLAN							
HCFC phase out plan							
HCFC phase-out management plan (phase I, fourth tranche	e) UNIDO		\$148,000	\$11,100	\$159,100		
Total for Mace	edonia, FYR		\$148,000	\$11,100	\$159,100)	
MADAGASCAR							
PHASE-OUT PLAN							
HCFC phase out plan							
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche	e) UNEP	0.9	\$70,000	\$9,100	\$79,100		
Total for I	Madagascar	0.9	\$70,000	\$9,100	\$79,100	1	
MALAWI							
PHASE-OUT PLAN							
HCFC phase out plan							
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche	e) UNEP	0.7	\$55,000	\$7,150	\$62,150		
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting poin for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 10.0 ODP tonnes, calculated using consumption of 8.6 ODP tonnes and 13.0 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.	8 nd						
Total	for Malawi	0.7	\$55,000	\$7,150	\$62,150)	
			•	•	,		

				Annex II		
Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Fund Project	s recommende		C.E. (US\$/kg)
		(tonnes)	Project	Support	Total	(US\$/Kg
MALAYSIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase X: 1/2014-12/2015)	UNDP		\$279,500	\$19,565	\$299,065	
Total fo	or Malaysia		\$279,500	\$19,565	\$299,065	
MALI						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase VII: 7/2013-6/2015)	UNEP		\$60,677	\$0	\$60,677	
To	tal for Mali		\$60,677		\$60,677	
MARSHALL ISLANDS						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase V: 12/2013-11/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total for Mars	hall Islands		\$60,000		\$60,000	
MONGOLIA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Renewal of the institutional strengthening project (phase VIII: 1/2014-12/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total fo	r Mongolia		\$60,000		\$60,000	
MOZAMBIQUE	J		,		. ,	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase VI: 7/2013-6/2015)	UNEP		\$80,800	\$0	\$80,800	
Total for M			\$80,800		\$80,800	
NIUE	-		•		-	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase V: 12/2013-11/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
То	tal for Niue		\$60,000		\$60,000	

				Annex II		
Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Fund Project	ls recommend Support	ed (US\$) Total	C.E. (US\$/kg)
PAKISTAN						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche	e) UNEP		\$200,000	\$26,000	\$226,000	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 247.4 ODP tonnes, calculated using consumption of 239.8 ODP tonnes and 255.0 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.	r					
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche	e) UNIDO		\$80,000	\$6,000	\$86,000	
Total f	or Pakistan		\$280,000	\$32,000	\$312,000	
PALAU						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Renewal of institutional strengthening project (phase V: 12/2013-11/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Tota	al for Palau		\$60,000		\$60,000	
PANAMA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche	e) UNEP	0.7	\$26,600	\$3,458	\$30,058	
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche	e) UNDP	1.8	\$100,907	\$7,568	\$108,475	
Total	for Panama	2.5	\$127,507	\$11,026	\$138,533	
PHILIPPINES						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase IX: 1/2014-12/2015)	UNEP		\$181,133	\$0	\$181,133	
Total for	Philippines		\$181,133		\$181,133	

				Annex II		
Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Fund Project	s recommended Support	l (US\$) Total	C.E. (US\$/kg)
RWANDA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche) Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 4.1 ODP tonnes, calculated using consumption of 3.8 ODP tonnes and 4.4 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.	UNEP	0.2	\$40,000	\$5,200	\$45,200	
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of the institutional strengthening project (phase V: 7/2013-6/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total for	Rwanda	0.2	\$100,000	\$5,200	\$105,200)
SAMOA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VII: 11/2013-10/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total fo	or Samoa		\$60,000		\$60,000)
SAO TOME AND PRINCIPE						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche)	UNEP		\$35,000	\$4,550	\$39,550	
The Fund Secretariat was requested, in the event that the baseline consumption for compliance was amended based on the revised HCFC consumption data reported under Article 7 of the Montreal Protocol, to update Appendix 2-A to the Agreement to include the revised 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.						
Total for Sao Tome and	l Principe		\$35,000	\$4,550	\$39,550)
SEYCHELLES						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (second tranche) Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 1.4 ODP tonnes, calculated using consumption of 1.4 ODP tonnes and 1.3 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.	Germany	0.4	\$160,000	\$20,267	\$180,267	

List of projects recommended for blanket approval

Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Fund Project	s recommended Support	l (US\$) Total	C.E. (US\$/kg)
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VI: 7/2013-6/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total for	Seychelles	0.4	\$220,000	\$20,267	\$240,267	
SIERRA LEONE	-					
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche) UNEP	0.1	\$23,000	\$2,990	\$25,990	
Total for Si	erra Leone	0.1	\$23,000	\$2,990	\$25,990	
SOLOMON ISLANDS						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Renewal of institutional strengthening project (phase V: 12/2013-11/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Total for Solon	non Islands		\$60,000		\$60,000	
SOUTH SUDAN						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
Preparation of a HCFC phase-out management plan	UNEP		\$30,000	\$3,900	\$33,900	
Total for South Sudan			\$30,000	\$3,900	\$33,900	
SRI LANKA						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche) UNDP	0.4	\$60,000	\$4,500	\$64,500	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 13.9 ODP tonnes, calculated using consumption of 13.4 ODP tonnes and 14.3 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche) UNEP	0.5	\$24,000	\$3,120	\$27,120	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 13.9 ODP tonnes, calculated using consumption of 13.4 ODP tonnes and 14.3 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.						
Total for	r Sri Lanka	1.0	\$84,000	\$7,620	\$91,620	

			Annex II			
Project Title	Agency	ODP (tonnes)	Fund Project	ls recommende Support	d (US\$) Total	C.E. (US\$/kg)
SWAZILAND						
PHASE-OUT PLAN						
HCFC phase out plan						
HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche	e) UNEP	0.2	\$55,000	\$7,150	\$62,150	
Noted that the Agreement was updated based on the established HCFC baseline for compliance, and that the revised starting point for sustained aggregate reduction in HCFC consumption was 7.3 ODP tonnes, calculated using consumption of 9.5 ODP tonnes and 5.0 ODP tonnes reported for 2009 and 2010, respectively, under Article 7 of the Montreal Protocol.						
Total for	r Swaziland	0.2	\$55,000	\$7,150	\$62,150)
TONGA						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Renewal of institutional strengthening project (phase V: 12/2013-11/2015)	UNEP		\$60,000	\$0	\$60,000	
Tota	Total for Tonga		\$60,000		\$60,000)
TURKEY						
SEVERAL						
Ozone unit support						
Extension of institutional strengthening project (phase VI: 7/2013-6/2015)	UNIDO		\$260,000	\$18,200	\$278,200	
Total for Turkey			\$260,000	\$18,200	\$278,200)
VIETNAM						
FUMIGANT						
Methyl bromide						
National phase-out plan of methyl bromide (fourth tranche)) IBRD	20.0	\$58,284	\$4,371	\$62,655	
Total f	Total for Vietnam		\$58,284	\$4,371	\$62,655	;
GR	AND TOTAL	48.9	\$5,730,757	\$404,823	\$6,135,580)