

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/11
13 June 2011

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الرابع والستون
مونتريال، 25 - 29 يوليه / تموز 2011

التقرير المرحلي لبرنامج الأمم المتحدة الانمائي (اليونديبي)
حتى 31 ديسمبر/كانون الأول 2010

تشمل هذه الوثيقة:

- تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق
- التقرير المرحلي لليونديبي لعام 2010 (يناير/كانون الثاني- ديسمبر/كانون الأول 2010)

تعليقات أمانة الصندوق

مقدمة

1 تعرض هذه الوثيقة تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق عن التقرير المرحلي لليونديبي للأنشطة حتى 31 ديسمبر/كانون الأول 2010. ومرفق التقرير المرحلي. وتم إدراج البيانات في قاعدة بيانات التقرير المرحلي الموحد الذي يتاح عند طلبه.

لمحة عن القضايا

- تمت الموافقة على مبلغ 152.6 مليون دولار أمريكي لاتفاقات متعددة السنوات لينفذها اليونديبي وكان هناك رصيد يبلغ 18.7 مليون دولار أمريكي حتى 31 ديسمبر/كانون الأول 2010.
- تمت الموافقة على مبلغ 20.1 مليون دولار أمريكي لتنفيذ اليونديبي في عام 2010 بينما بلغت التكاليف الإدارية 3.5 مليون دولار أمريكي (17.4 في المائة من المشروعات الموافق عليها).
- يوجد 72 اتفاقاً متعددة السنوات تحت التنفيذ؛ وتم صرف أقل من 10 في المائة من الأموال الموافق عليها لعدد 7 اتفاقات متعددة السنوات (الموافق عليها أكثر عام واحد).
- وتصنف 7 مشروعات على أنها مشروعات ذات تأخيرات في التنفيذ تخضع لإجراءات إلغاء المشروعات.
- معدلات صرف منخفضة لمشروعات إزالة الكلوروفلوروكربون ومشروعات مصارف الهالون ومشروعات بيانية للهيدروكلوروفلوروكربون ومشروعات غرف التجميد.
- الحاجة إلى توقيع وثيقة المشروع لأنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ومشروعات الدعم المؤسسي ومشروع بياني واحد لتدمير المواد المستنفدة للأوزون واتفاق واحد لمشروع أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة.
- الافتقار إلى الإبلاغ عن مشروع واحد للدعم المؤسسي.
- تأخيرات في أنشطة خطة إدارة غازات التبريد والإعداد للتلخيص من المواد المستنفدة للأوزون ومشروع لعامل تصنيع كيميائي مازال تحت التنفيذ.

حالة التنفيذ

2 خلال فترة الإبلاغ (يناير/كانون الثاني- ديسمبر/كانون الأول 2010)، أزال اليونديبي 243.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون وصرف مبلغ 22 مليون دولار أمريكي. ووافقت اللجنة التنفيذية على 22 مشروعا استثماريا في عام 2010 لينفذها اليونديبي، قيمتها حوالي 11.4 مليون دولار أمريكي، وينبغي أن ينتج عنها إزالة 263.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

3 في عام 2010، أنهى اليونديبي 31 مشروعا استثماريا، 94 في المائة (1 012 مشروعا) من عدد 1082 مشروعا استثماريا تمت الموافقة علي تنفيذها وانتهت في نهاية عام 2010. وأزال اليونديبي 99 في المائة (65 494 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها من حافظته من المشروعات الموافق عليها (65 962 طن من قدرات استنفاد الأوزون) وبحلول نهاية عام 2010، صرف 91 في المائة (483.2 مليون دولار أمريكي) من الموارد الموافق عليها له (531.6 مليون دولار أمريكي) من قبل اللجنة التنفيذية، باستثناء

تكاليف دعم الوكالة.

4 وأنهى اليونديبي أيضا 89 في المائة من المشروعات غير الاستثمارية في عام 2010، باستثناء إعداد المشروعات. ويشمل هذا 5 مشروعات بيانية و12 مشروعا للمساعدة التقنية و11 مشروعا للدعم المؤسسي متجددة. وأنهى 23 نشاطا لإعداد مشروعات خلال عام 2010.

5 ويقوم حاليا اليونديبي بتنفيذ 72 اتفاق متعدد السنوات على أساس الأداء منها مبلغ 152.6 مليون دولار أمريكي تمت الموافقة عليه حتى نهاية عام 2010. وبالإضافة إلى ذلك، أضيف 12 اتفاقا متعدد السنوات إلى حافظة اليونديبي في عام 2010.

6 كان اجمالي قيمة جميع المشروعات الموافق عليها في عام 2010 لليونديبي 20.1 مليون دولار أمريكي زاندا التكاليف الإدارية البالغة 3.5 مليون دولار أمريكي (1,5 مليون دولار أمريكي نفقات الوكالة و1.97 مليون دولار أمريكي تكاليف الوحدة الأساسية). وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب من الأمانة أن تأخذ في عين الاعتبار الحافظة المتغيرة لليونديبي في تقريرها بشأن نظام التكاليف الإدارية لفترة الثلاث سنوات 2012-2014 الذي سيقدم إلى الاجتماع الخامس والستين عملا بالمقرر 25/62(ج).

التقدم خلال عام 2010 على المستوى القطري

7 يعرض المرفق الأول تقييم أنشطة عام 2010 لليونديبي حسب البلد. لقد خطط اليونديبي عمليات صرف في 83 بلدا أو منطقة وحقق معدل صرف أكثر من 85 في المائة من المخطط في 42 بلدا أو منطقة. وعلى أساس تواريخ الانتهاء المخططة في التقرير المرحلي لعام 2009 والنتائج التي عرضت في التقرير المرحلي لعام 2010، أنهى اليونديبي 43 في المائة من المشروعات التي خطط الانتهاء منها في عام 2010 ولبي صفر في المائة من الإزالة المستهدفة (الهدف هو اساسا لمنطقة واحدة). وينبغي ملاحظة أن هذه النسب المئوية كان من الممكن أن تكون أعلى إذا كان اليونديبي قد قدم تواريخ منقحة مخططة للانتهاء بناء على المقرر 38/53.

الاتفاقات متعددة السنوات على أساس الأداء

8 شمل اليونديبي معلومات في تقريره المرحلي عن 72 اتفاقا متعدد السنوات يجري تنفيذها. والمصادر الرئيسية للمعلومات عن التقدم المتحقق في هذه الأنشطة هي برامج العمل السنوية والتقارير المرحلية المصاحبة. وتوفر التقارير المرحلية السنوية معلومات عن الصرف وحالة توقيع اتفاقات المنح.

عمليات الصرف للاتفاقات متعددة السنوات

9 توجد 94 شريحة سنوية لعدد 72 اتفاقا متعدد السنوات يقوم على تنفيذها اليونديبي مع أرصدة متبقية يتعين صرفها. وترد الاتفاقات متعددة السنوات هذه في الجدول 1.

الجدول 1

الاتفاقات متعددة السنوات

التاريخ المخطط للانتهاء	تاريخ الانتهاء	الفروق التي تصرف بعد 2011 (بالدولارات الأمريكية)	الصرف المقدر في 2011 (بالدولارات الأمريكية)	الأموال المتعهد بها (بالدولارات الأمريكية)	الرصيد (بالدولارات الأمريكية)	الأموال المنصرفة (بالدولارات الأمريكية)	التمويل الموافق عليه زائداً/التعديلات (بالدولارات الأمريكية)	الاتفاق
	6/9	129	517	0	647	3,587,353	3,588,000	بروميد الميثيل في الأرجنتين
12/15		201,902	63,759	0	265,661	0	265,661	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في أرمينيا
11/11		30,436	9,742	0	40,178	272,322	312,500	إزالة الكلوروفلوروكربون في البحرين
9/11		369,691	116,744	336,138	486,435	393,315	879,750	إزالة المواد المستنفدة للأوزون في بنجلاديش
	8/10	103	410	0	513	193,487	194,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في بليز
12/20		45,600	14,400	0	60,000	0	60,000	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في بلير
12/11		153,272	48,402	85,356	201,673	171,327	373,000	إزالة المواد المستنفدة للأوزون لدولة بوليفيا معددة القوميات
1/12		3,162,876	998,803	0	4,161,679	18,654,721	22,816,400	إزالة الكلوروفلوروكربون في البرازيل
3/11		355	1,419	0	1,774	278,226	280,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في كمبوديا
12/20		152,000	48,000	0	200,000	0	200,000	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في كمبوديا
	12/10	32,096	128,384	149,786	160,480	13,520	174,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في تشاد
11/11		689,331	217,683	15,128	907,015	51,092,985	52,000,000	المذيبات في الصين
12/15		4,050,145	1,278,993	0	5,329,138	692,345	6,021,483	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في كولومبيا
7/11		250,554	79,122	0	329,677	4,170,323	4,500,000	إزالة المواد المستنفدة للأوزون في كولومبيا
	12/10	2,690	10,760	720	13,450	61,550	75,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في جزر القمر
7/11		61,195	19,325	0	80,520	484,480	565,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في كوستا ريكا
11/13		507,047	160,120	0	667,167	4,178,116	4,845,283	بروميد الميثيل في كوستا ريكا
1/12		134,681	101,924	0	236,605	1,322,623	1,559,228	إزالة المواد المستنفدة للأوزون في كوبا
7/11		62,348	48,141	0	110,489	227,011	337,500	إزالة الكلوروفلوروكربون في جمهورية الكونغو الديمقراطية
	12/9	430	1,721	0	2,151	144,849	147,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في جيبوتي
1/12		47,880	15,120	0	63,000	40,000	103,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في دومينيكا
1/12		108,369	34,222	32,104	142,591	1,569,009	1,711,600	إزالة الكلوروفلوروكربون في الجمهورية الدومينيكية
1/12		51,390	16,229	0	67,619	447,381	515,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في السلفادور
	12/9	1,343	5,373	0	6,717	83,283	90,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في الجابون
	12/10	1,017	4,068	0	5,085	124,915	130,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في جامبيا
	12/9	16	66	0	82	324,918	325,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في جورجيا
	11/9	0	0	0	0	344,894	344,894	إزالة الكلوروفلوروكربون في غانا
12/20		152,000	48,000	0	200,000	0	200,000	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في غانا
11/11		22,933	7,730	0	30,663	89,337	120,000	إزالة الكلوروفلوروكربون جرانادا
11/11		189,240	59,760	0	249,000	0	249,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في جواتيمالا
11/11		62,374	19,697	11,762	82,071	132,929	215,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في جويانا
7/12		114,000	36,000	0	150,000	0	150,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في هايتي
	12/6	0	0	0	0	4,750,000	4,750,000	إزالة الكلوروفلوروكربون – الرغاوي في الهند
	12/6	0	0	0	0	2,726,536	2,726,536	إزالة الكلوروفلوروكربون – صناعة التبريد في الهند
	8/10	211,427	241,635	0	453,062	1,649,306	2,102,368	إزالة الكلوروفلوروكربون – خدمة التبريد في الهند
	6/6	8,423	33,690	0	42,113	181,887	224,000	إزالة المواد المستنفدة للأوزون – الأيروسول في أندونيسيا
	8/10	146,353	78,613	0	224,966	6,173,034	6,398,000	إزالة المواد المستنفدة للأوزون – صناعة التبريد في أندونيسيا
1/11		6,859	27,436	0	34,295	4,878,005	4,912,300	إزالة المواد المستنفدة للأوزون – خدمة التبريد في أندونيسيا
	12/7	2,691	10,762	0	13,453	756,547	770,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في جمهورية إيران الإسلامية
	12/9	0	0	0	0	504,124	504,124	بروميد الميثيل في كينيا
	12/10	0	0	0	0	317,000	317,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في قرغيزستان

التاريخ المخطط للانتهاء	تاريخ الانتهاء	الفروق التي تصرف بعد 2011 (بالدولارات الأمريكية)	الصرف المقدر في 2011 (بالدولارات الأمريكية)	الأموال المتعهد بها (بالدولارات الأمريكية)	الرصيد (بالدولارات الأمريكية)	الأموال المنصرفة (بالدولارات الأمريكية)	التمويل الموافق عليه زائد التعديلات (بالدولارات الأمريكية)	الاتفاق
	8/10	1,251	5,005	0	6,256	2,085,164	2,091,420	إزالة الكلوروفلوروكربون في لبنان
	12/9	117	467	0	583	2,566,717	2,567,300	بروميد الميثيل في لبنان
	12/9	287	1,150	0	1,437	130,563	132,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في ليبيريا
3/11		6,042	1,908	0	7,950	165,050	173,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في ملاوي
	12/6	2,304	9,216	0	11,521	2,988,303	2,999,824	بروميد الميثيل في ملاوي
9/11		64,600	20,400	0	85,000	0	85,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في جزر الملديف
12/14		304,000	96,000	0	400,000	0	400,000	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في جزر الملديف
	12/10	1,706	6,823	1,200	8,529	313,471	322,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في مالي
	12/10	2,891	11,563	8,000	14,454	125,546	140,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في موريتانيا
11/11		74,115	23,405	1,920	97,520	19,980	117,500	إزالة الكلوروفلوروكربون في موزمبيق
	12/11	19,017	6,069	0	25,086	74,914	100,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في نيبال
	11/10	761	3,046	0	3,807	316,193	320,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في نيكاراغوا
	11/11	809,955	255,775	17,870	1,065,730	11,127,670	12,193,400	إزالة الكلوروفلوروكربون في نيجيريا
	12/16	650,258	205,345	0	855,603	0	855,603	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في نيجيريا
	12/10	3,186	12,743	0	15,928	927,224	943,152	إزالة الكلوروفلوروكربون في بنما
	7/11	50,068	15,811	0	65,879	305,121	371,000	إزالة الكلوروفلوروكربون باراجواي
1/12		139,460	44,040	0	183,500	0	183,500	إزالة الكلوروفلوروكربون في بيرو
	12/10	1,617	6,468	0	8,085	296,915	305,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في جمهورية ملدوفا
3م11		15,134	4,779	0	19,914	148,086	168,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في رواندا
	1/12	41,800	13,200	0	55,000	50,000	105,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في سانت كيتس ونيفيس
	7/11	18,757	5,923	0	24,681	103,319	128,000	إزالة المواد المستنفدة للأوزون في سانت فنسنت وجزر جرينادين
	12/11	23,011	8,043	0	31,053	43,947	75,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في ساموا
	12/11	16,257	9,028	0	25,285	34,715	60,000	إزالة المواد المستنفدة للأوزون في سيراليون
	12/21	136,800	43,200	0	180,000	0	180,000	خطة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في سيراليون
	7/11	94,274	29,771	97,535	124,044	956	125,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في سورينام
	12/10	34,821	27,285	23,149	62,107	59,393	121,500	إزالة الكلوروفلوروكربون في سوازيلاند
	12/10	642	2,567	960	3,209	153,791	157,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في توجو
	12/8	9,063	36,252	0	45,315	414,685	460,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في ترينيداد وتوباغو
	7/11	117,029	36,956	0	153,985	122,015	276,000	إزالة المواد المستنفدة للأوزون في جمهورية تنزانيا المتحدة
	12/10	38,416	27,664	0	66,080	266,920	333,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في أوروغواي
	8/11	27,386	8,648	5,552	36,035	72,965	109,000	إزالة الكلوروفلوروكربون في زامبيا
		13,738,221	4,965,321	787,180	18,703,542	133,945,284	152,648,826	المجموع

ملاحظة: المداخل بالخط الأسود هي لمشروعات موافق عليها أكثر من عام مضي مع صرف أقل من 10 في المائة. والمداخل بخط مائل هي لمشروعات موافق عليها في أقل من عام مع صرف بنسبة أقل من 10 في المائة.

10 من مبلغ 152 648 826 دولارا أمريكيا موافق عليه لمبالغ الشرائح السنوية للاتفاقات متعددة السنوات، صرف اليونديبي مبلغ 133 945 284 دولارا أمريكيا (88 في المائة) تاركا رصيذا يبلغ 18 703 542 دولارا أمريكيا. ومن هذا، يتوقع صرف مبلغ 4 965 321 دولارا أمريكيا (27 في المائة) في عام 2011.

الاتفاقات متعددة السنوات باستثناء خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

11 باستثناء خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، أنهى اليونديبي 30 اتفاقا متعددة السنوات حتى ديسمبر/كانون الأول 2010. ويخطط للانتهاء من 24 اتفاقا متعددة السنوات لخطط إزالة الكلوروفلوروكربون/المواد المستنفدة للأوزون في عام 2011 منها 8 في عام 2012. ومن المخطط الانتهاء من

مشروع بروميد الميثيل في كوستاريكا في عام 2013 ومشروع للمذيبات في الصين في عام 2011.

12 أبلغت 6 بلدان عن مستويات صرف أقل من 10 في المائة من الأموال الموافق عليها للاتفاقات متعددة السنوات أكثر من عام مضي (انظر البيانات بالخط الأسود في الجدول 1).

13 تم صرف أقل من 10 في المائة من أموال في المشروعات التالية، التي كان عليها المساعدة في الإزالة بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2010: خطة إزالة الكلوروفلوروكربون في تشاد وجواتيمالا وهايتي وجزر الملديف وبيرو وسورينام.

14 تم الإبلاغ عن صرف صفر لخطط إدارة الإزالة النهائية في جزر الملديف (MDV/PHA/53/INV/15) (الموافق عليها في نوفمبر/تشرين الثاني 2007) وبيرو (PER/PHA/55/INV/41) (الموافق عليها في يولية/تموز 2008) وجواتيمالا (GUA/PHA/56/INV/35) (الموافق عليها في نوفمبر/تشرين الثاني 2008) وهايتي (HAI/PHA/58/INV/14) (الموافق عليها في يولية/تموز 2009). وفيما يتعلق بخطة إدارة الإزالة النهائية في جزر الملديف، كانت الاتفاقات متعلقة بأنشطة المشروع قيد المناقشة مع حكومة جزر الملديف خلال النصف الأول من عام 2010. وتم توقيع الاتفاقات النهائية في الربع الرابع من عام 2010 ولهذا لم تصرف أي أموال. وفيما يتعلق بخطة إدارة الإزالة النهائية في بيرو، تم حل التغييرات المؤسسية والاتفاق مع المؤسسات وهي تمر بعملية التوقيع. وبالنسبة لخطة إدارة الإزالة النهائية في جواتيمالا، مازالت تجرى عملية الشراء ولكن تسليم معدات الخطة ستكون في أغسطس/آب 2011. ومخطط القيام ببعثة إلى هايتي في مايو/أيار 2011 في سياق خطتها لإدارة الإزالة النهائية لتقييم البنية الأساسية التعليمية الحالية واختيار مدارس التدريب التي سيجرى الارتقاء بها بناء على الخطة.

15 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقارير حالة اضافية إلى الاجتماع الخامس والستين عن هذه المشروعات نتيجة التأخيرات وما ينتج عنها من مستويات منخفضة من الصرف.

الاتفاقات متعددة السنوات لخطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية

16 ينفذ اليونديبي 8 أنشطة لخطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية في 8 بلدان. وقد تمت الموافقة على جميع هذه المشروعات خلال أقل من عام واحد باستثناء جزر الملديف. ومن هذه، تم صرف أموال فقط لكولومبيا. ولم يكن لدى اليونديبي وثيقة مشروع موقعة لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية لجزر الملديف ولكن تمت الإشارة إلى توافر الأموال بناء على خطة إدارة الإزالة النهائية وخطة إدارة غازات التبريد في جزر الملديف وأنها ستستخدم لاستدامة استهلاك المواد المستنفدة للأوزون لصفر ودعم إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية تمشيا مع المقرر 11/60.

17 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقارير حالة اضافية إلى الاجتماع الخامس والستين عن توقيع الاتفاق مع جزر الملديف لعنصر خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية لليونديبي (MDV/PHA/60/INV/20).

18 إن أفضل مؤشر للتقدم الأولي لخطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية هو عندما تكون وثيقة المشروع موقعة، وإذا كانت خطة العمل موضوعة أو عندما يبدأ تنفيذ الأنشطة. وتم توقيع وثيقة المشروع لغانا. وطلبت الأمانة حتى الآن معلومات عن المراحل الأولية لجميع خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية بما في ذلك التي تمت الموافقة عليها في نوفمبر/تشرين الثاني 2010 حيث أن التقرير المرحلي القادم لن يقدم عن هذه الأنشطة حتى مايو/أيار 2012. وأشار اليونديبي أن توقعات وثيقة المشروع لم يتم الحصول عليها لخطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية التالية:

• أرمينيا (ARM/PHA/62/INV/06)، ولكن تمت صياغة خطة عمل لشركة رغاوى وأن التعاقد من

الباطن لشركة الرغاوي كان قيد المناقشة؛

- بليز (BZE/PHA/62/INV/26)، ولكن خطة العمل هي قيد الوضع؛
- كمبوديا (KAM/PHA/61/INV/24)، ولكن تم الانتهاء من خطة العمل؛
- نيجيريا (NIR/PHA/62/INV/128)، ولكن تم الاتفاق على خطة العمل وتمت زيارة الاستشاري للشركات المستقبلية؛
- سري لانكا (SRL/PHA/62/INV/40)، ولكن تم الاتفاق على خطة العمل وتمت بداية حلقة العمل في مارس/آذار 2011.

19 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقارير حالة اضافية عن توقيع وثائق المشروع لأنشطة خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

20 طلبت الأمانة معلومات اضافية فيما يتعلق بمشروعات الهيدروكلوروفلوروكربون الفردية التي وافق عليها الاجتماع الثاني والستون للتأكد من أن وثيقة/مذكرة التفاهم لاتفاق المنحة قد وقعت أو تقييم وضع خطة العمل أو تحديد إذا كانت الأنشطة قد تمت. وأشار اليونديبي أن "التحول من الهيدروكلوروفلوروكربون - 141ب إلى تكنولوجيا السيكونبتان في معدات صناعة التبريد لرغاوي العزل في Walton Hi-Tech Industries Limited في بنجلاديش (BGD/FOA/62/INV/38) لم يحدث التوقيع، ولكن قد تم الانتهاء من خطة عمل وأن تصميم المصنع قد بدأ. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقريراً إلى الاجتماع الخامس والستين بشأن حالة توقيع وثيقة المشروع لمشروع الرغاوي لإزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في بنجلاديش (BGD/FOA/62/INV/38).

الدعم المؤسسي وخطط إدارة سوانل التبريد ومصارف الهالون والهيدروكلوروفلوروكربون والمشروعات البيانية للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون

21 إن مشروعات الدعم المؤسسي وخطط إدارة سوانل التبريد ومشروعات بروميد الميثيل ومصارف الهالون و الهيدروكلوروفلوروكربون والمشروعات البيانية للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون لا تخضع للرصد من خلال تقارير التأخير في التنفيذ، وبالتالي، لا تخضع لإجراءات إلغاء المشروعات. وتستعرض الأمانة معلومات قاعدة بيانات التقرير المرحلي التي قدمتها الوكالات لتحديد إذا كان من المطلوب تقارير حالة اضافية.

الدعم المؤسسي

22 ينفذ اليونديبي 25 مشروعا للدعم المؤسسي في 21 بلدا (الأرجنتين وبنجلاديش والبرازيل وشيلي والصين وكولومبيا وكوستاريكا وكوبا وجورجيا وغانا والهند وأندونيسيا وجمهورية إيران الاسلامية ولبنان وماليزيا ونيجيريا وباكستان وسري لانكا وترينيداد وتوباغو وأرجواي والجمهورية البوليفية لفرنزويلا. والعديد من مشروعات الدعم المؤسسي لليونديبي هي في البلدان المستهلكة لحجم كبير مثل البرازيل والصين والهند وماليزيا.

23 أبلغ اليونديبي عدم صرف لثلاثة مشروعات للدعم المؤسسي تمت الموافقة عليها قبل الاجتماع الحادي والستين للجنة التنفيذية. وهذه المشروعات هي: البرازيل (BRA/SEV/60/INS/294) والهند (IND/SEV/60/INS/436) وترينيداد وتوباغو (TRI/SEV/59/INS/24). وأشار اليونديبي إلى أن اتفاقات المشروع قد وقعت لجميع الدعم المؤسسي باستثناء المراحل الأخيرة للدعم المؤسسي لبنجلاديش (BGD/SEV/61/INS/37)، ونيجيريا (NIR/SEV/62/INS/130) والجمهورية البوليفارية لفرنزويلا (VEN/SEV/62/INS/117).

24 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقارير حالة اضافية إلى الاجتماع الخامس والستين بشأن حالة وثائق المشروعات للدعم المؤسسي لبنجلاديش (BGD/SEV/61/INS/37) ونيجيريا (NIR/SEV/62/INS/130) والجمهورية البوليفارية لفرنزويلا (VEN/SEV/62/INS/117).

25 أشار اليونديبي إلى أن جميع متطلبات الإبلاغ لم تلبى للافراج عن الأموال للدعم المؤسسي لسرى لانكا (SRL/SEV/61/INS/38). وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقرير عن حالة الانتهاء من متطلبات الإبلاغ للدعم المؤسسي لسرى لانكا إلى الاجتماع الخامس والستين.

خطط إدارة سوائل التبريد

26 إن اليونديبي هو الوكالة المنفذة لأنشطة تسع خطط إدارة لسوائل التبريد تمت الموافقة عليها في نهاية عام 2010 بما في ذلك مشروع واحد للاسترداد وإعادة الدوران ومشروعين للرصد ومشروع حوافز للمستعملين النهائيين وأربعة لتكييف هواء السيارات و/أو مشروعات لقطاع خدمة التبريد. إن أنشطة خطة إدارة غازات التبريد في سورينام (SUR/REF/44/TAS/09) و (SUR/REF/44/TAS/10) مازالت مستمرة وكذلك خطة إدارة غازات التبريد في سرى لانكا (SRL/REF/32/TAS/15) وخطة إدارة غازات التبريد (برنامج الوعي والحوافز) في جزر الملديف (MDV/REF/38/TAS/05).

27 وبالنسبة لأنشطة خطة إدارة غازات التبريد في بربادوس (BAR/REF/43/TAS/11) و (BAR/REF/43/TAS/12) التي تمت الموافقة عليها في يولية/تموز 2004، أبلغ اليونديبي أن مبلغ 3 189 دولارا أمريكيا قد صرف من مبلغ 198 761 دولارا أمريكيا تمت الموافقة عليه لهذه المشروعات (172 611 دولارا أمريكيا لـ BAR/REF/43/TAS/1 و 26 150 دولارا أمريكيا لـ BAR/REF/43/TAS/12). وأشار اليونديبي إلى أن نظام الترخيص للمواد المستنفدة للأوزون قائما الآن وأن المشروع بدأ الأنشطة. وتمت بعثة خبير إلى بربادوس في ديسمبر/كانون الأول 2010 لتقييم الاحتياجات وإعداد خطة التنفيذ. وسيجى الانتهاء من هذه المشروعات بحلول يناير/كانون الثاني 2012. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقرير إلى الاجتماع الخامس والستين لرصد حالة تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد في بربادوس.

28 لم يتم صرف أموال لمكون خطة إدارة غازات التبريد للمساعدة التقنية لقطاعي خدمة التبريد وتكييف هواء السيارات في بروني دار السلام (BRU/REF/44/TAS/10) التي تمت الموافقة عليها في ديسمبر/كانون الأول 2004. وأبلغ اليونديبي أن خطة العمل تم الانتهاء منها لهذا المشروع ويجرى الانتهاء من مواصفات معدات الاسترداد وإعادة الدوران. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقريرا اضافيا إلى الاجتماع الخامس والستين لرصد حالة الالتزام بمعدات الاسترداد وإعادة الدوران لخطة إدارة غازات التبريد في بروني دار السلام.

29 إن الحاجة إلى تشريع للمواد المستنفدة للأوزون قد تم حلها لإعادة دوران أجزاء تكييف السيارات لمكون خطة إدارة غازات التبريد لليونديبي لغينيا - بيساو (GBS/REF/43/TAS/07). وأشار اليونديبي إلى أن المعدات سلمت ولكن الانتهاء من عقود الباطن مع مراكز الاسترداد وإعادة الدوران واجهت مشاكل إجرائية وقد تتطلب المزيد إلى إعادة البدء فيها. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقرير حالة اضافي إلى الاجتماع الخامس والستين عن خطة إدارة غازات التبريد لغينيا - بيساو بشأن حل المشاكل الإجرائية بالنسبة للتعاقد من الباطن مع مراكز الاسترداد وإعادة الدوران والمزايدة من أجل معدات الاسترداد وإعادة الدوران.

30 وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقرير حالة اضافي إلى الاجتماع الخامس والستين فيما يتعلق "بتنفيذ خطة إدارة غازات التبريد: استرداد وإعادة دوران سائل التبريد كلوروفلوروكربون-12" (HAI/REF/39/TAS/04) و"تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد: رصد الأنشطة في الخطة" (HAI/REF/39/TAS/06) في هايتي نتيجة للتأخيرات الجارية الناتجة عن الزلزال لرصد حالة حلقة التدارس لتدريب المتدربين في هايتي المخططة لعام 2011 مع الأخذ في الاعتبار المقرر 12/XXII.

مشروعات المساعدة التقنية لبروميد الميثيل

31 ينفذ اليونديبي مشروعا استثماريا وثلاثة مشروعات مساعدة تقنية في قطاع بروميد الميثيل. وتخضع المشروعات الاستثمارية إلى تقارير سنوية وإجراءات إلغاء المشروعات في سياق التقارير بشأن التأخيرات في التنفيذ.

32 تم الابلاغ عن تقدم في مشروعات بروميد الميثيل في فيجي, (FIJ/FUM/47/TAS/17) وماليزيا (MAL/FUM/43/TAS/151) والاستراتيجيات الإقليمية للإزالة في البلدان ذات مستوى منخفض في الاستهلاك في أفريقيا. (AFR/FUM/38/TAS/32).

مصارف الهالون والمساعدة التقنية

33 ينفذ اليونديبي نشاطين في قطاع الهالونات. ولاحظت الأمانة أنه بمقتضى "تحديث خطة إدارة مصارف الهالون" في الجمهورية الدومينيكية, (DOM/HAL/51/TAS/39)، لم يتم الصرف منذ الموافقة عليها في عام 2007. وأشار اليونديبي إلى أنه تم تحديد مورد لتوفير المعدات المطلوبة المتبقية والتدريب للبرنامج. ومع ذلك، كان التقدم بطيئا. وسيجرى الانتهاء من المشروع بحلول يناير/كانون الثاني 2012.

34 تم صرف مبلغ 4 382 دولارا أمريكيا من مبلغ 60 000 دولار أمريكي تمت الموافقة عليه من أجل "إزالة استهلاك الهالون: برنامج المساعدة التقنية ومعدات استرداد وإعادة دورات الهالون" في شيلي, (CHI/HAL/51/TAS/164)، الذي تمت الموافقة عليه أيضا في عام 2007. وقد تركيب المعدات لنظم الحماية من الحرائق ويجرى التخطيط لحلقة عمل نهائية. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقرير حالة اضافي إلى الاجتماع الخامس والستين بشأن مشروعات مصارف الهالون فيما يتعلق بحالة صرف الأموال.

المشروعات البيانية للهيدرو كلوروفلوروكربون

35 ينفذ اليونديبي 5 مشروعات بيانية للمواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية في 4 بلدان. ثلاثة منها قدمت الموافقة عليها في عام 2010. والمشروعان المتبقيان تمت الموافقة عليهما في عام 2009 مع تأخيرات أكثر من عام واحد. أما بالنسبة لـ "مشروع تجريبي للتحقق من الميثيل كعامل نفخ في صناعة رغاوى البوليريثان (المرحلة الأولى)" في البرازيل (BRA/FOA/58/DEM/292)، أشار اليونديبي أن اختبار أداء الميثيل في معظم الاستخدامات يعتبر مرحلة متقدمة وأن آخر زيارة تقنية تمت في أبريل/نيسان 2011. ومن المخطط عقد حلقة عمل وتقديم التقرير النهائي في منتصف عام 2011. وينبغي تقديم التقرير إلى الاجتماع الخامس والستين. وقد تأخر تاريخ الانتهاء من يولية/تموز 2010 إلى نوفمبر/تشرين الثاني 2011. ولم تختار البرازيل بعد تكنولوجيا لقطاع الرغاوي في خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية التي قدمت إلى الاجتماع الرابع والستين.

36 لقد تأخر تاريخ الانتهاء من "تحقق/بيان خيارات ذات تكاليف منخفضة لاستخدام الهيدروكربونات كعامل ارغاء في صناعة رغاوى البوليريثان" في مصر (EGY/FOA/58/DEM/100) من يولية/تموز 2010 إلى أكتوبر/تشرين الأول 2011. وفي يولية/تموز 2010 صدر عقد للمعدات التي تم شحنها إلى مصر. وتم اختيار شركة نظام محلي في مصر بدأت العمل المحلي لضمان السلامة المتعلقة بالهيدروكربون في مختبرها للتمكن من أداء الاختبارات المطلوبة.

37 لم تصرف أي أموال بناء على "المشروع البياني للتحول من تكنولوجيا الهيدرو كلوروفلوروكربون-22 إلى تكنولوجيا الهيدروكلوروفلوروكربون-32 في صناعة أجهزة التبريد ذات المصدر الهوائي/مضخات الحرارة التجارية في Tsinghua Tong Fang Artificial Environment Co. Ltd." (CPR/REF/60/DEM/498) و "مشروع بياني للتحول من تكنولوجيا الهيدرو كلوروفلوروكربون-22 إلى تكنولوجيا الأمونيا/ثاني أكسيد الكربون في صناعة

نظم تبريد ذات مرحلتين للتخزين البارد واستخدامات التجميد في "Yantai Moon Group Co. Ltd." في الصين. وأشار اليونديبي إلى أن الاختصاصات وبرنامج العمل السنوي قد تم الانتهاء منهما. ووضعت آلية للدفع بناء على الأداء بين اليونديبي ومكتب التعاون الاقتصادي الخارجي من خلال مذكرة تفاهم وتم الانتهاء من وثيقة المشروع في ديسمبر/كانون الأول 2010. وسيجرى الانتهاء من المشروع بحلول أكتوبر/تشرين الأول 2011.

38 تم صرف مبلغ 10 048 دولارا أمريكيا من مبلغ 165 000 دولار أمريكي لمشروع "التحقق من استخدام HFO-1234ze كعامل نفخ في صناعة رغاوى البوليستيرين المسحوبة بالضغط (المرحلة الأولى)" في تركيا (TUR/FOA/60/DEM/96). وأشار اليونديبي إلى أن وثيقة المشروع وقعت مع الحكومة وستبدأ زيارتان تقنيتان ومتابعة للمشروع في يولية/تموز و أكتوبر/تشرين الأول 2010. وكان من المخطط شحن المادة الكيميائية إلى تركيا في أوائل عام 2011 للبدء في الاختبارات الفعلية.

39 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقارير حالة اضافية عن المشروعات البيانية للمواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية نتيجة للمستوى المنخفض من الصرف.

مشروعات بيانية لتدمير المواد المستنفدة للأوزون

40 ينفذ اليونديبي نشاطا واحدا في قطاع تدمير المواد المستنفدة للأوزون في كوبا (CUB/DES/62/DEM/46). وتمت الموافقة على هذا المشروع في عام 2010 وسينتهي في ديسمبر/كانون الأول 2013. ويجرى حاليا وضع وثيقة المشروع وأن الأنشطة التي تم تنفيذها فقط هي من التمويل المشترك من قبل حكومة كوبا.

41 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقارير حالة اضافية عن التوقيع على وثيقة المشروع البياني لتدمير المواد المستنفدة للأوزون في كوبا.

مشروعات فردية أخرى

42 يتناول هذا القسم مشروعات فردية ذات تأخيرات في التنفيذ تخضع لإجراءات إلغاء المشروعات وإعداد مشروعات لخطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية وإعداد مشروعات للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون وإعداد مشروعات أخرى ومشروعات تحول أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة وغرف التبريد.

التأخيرات في التنفيذ

43 توجد 7 مشروعات ذات تأخيرات في التنفيذ تخضع لرصد اللجنة التنفيذية. وصنفت خمسة من هذه على أن بها تأخيرات في عام 2009. وقد ترغب اللجنة التنفيذية في ملاحظة أن اليونديبي سيقدم تقريرا إلى الاجتماع الخامس والسنتين عن 7 مشروعات ذات تأخيرات في التنفيذ، بما في ذلك الخمس مشروعات التي صنفت على أنها كذلك في عام 2009.

إعداد مشروعات لخطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية

44 لدى اليونديبي 27 مشروعا جاريا لإعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية في 12 بلدا كما يبين المرفق الثاني والثالث. وأشار اليونديبي إلى أن إعداد المشروع للأرجنتين (ARG/PHA/55/PRP/157) قد حول إلى اليونديو ابتداء من أبريل/نيسان 2011. ويقدم المرفق الثاني معلومات عن حالة وضع خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية وأسباب التأخير. وبالنسبة لخمسة بلدان جرى إعداد أو الانتهاء من خططها لإدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية وبالنسبة لثلاثة جرى الانتهاء أو استكمال مسح المواد الهيدرو

كلوروفلوروكربونية. ويعتبر إعداد خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية في بيرو (PER/PHA/55/PRP/40) أنها في مرحلة مبكرة بالرغم من الموافقة عليها في الاجتماع الخامس والخمسين. ومن المخطط في هذا العام إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية في 24 بلدا ستنتهي في عام 2011 ومشروعات إعداد لخطتين لإدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية من المزمع الانتهاء منها في عام 2012. (CUB/PHA/56/PRP/40 - PER/PHA/55/PRP/40)). وستقدم 10 ، بلدان الذي يتولى اليونيب فيها الوكالة الرئيسية، خططها لإدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية بعد الاجتماع الرابع والستين. إن متوسط التأخير في إعداد خطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية هو 21 شهرا. وأسباب التأخير هي: غياب السياسات والمبادئ التوجيهية المتعلقة بإزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية وعدم الانتهاء من مسح المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية والتركيز على الانتهاء من الأنشطة و/أو المشروعات الاستثمارية قبل خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية (كوبا)، الحكومة والتغييرات في الحكومة (بيرو) وتحديد المؤسسات المحلية وتوظيف الخبراء. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقارير حالة إضافية إلى الاجتماع الخامس والستين بشأن إعداد مشروعات خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية لكوبا وبيرو المخطط الانتهاء منها في عام 2012.

45 إن جميع مشروعات خطة القطاع هي أو ستكون جزء من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية للبلدان المعنية باستثناء البرازيل (BRA/REF/57/PRP/289 - BRA/REF/57/PRP/290) التي أشار اليونديبي إلى أن الحكومة قد وضعت أولوية للراغوى في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية وأن براجواي قدمت خططها لإدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية إلى الاجتماع الثالث والستين، ولكن تخطط لتقديم مشروع استثماري لقطاع الراغوي بمجرد معرفة النتائج من مشروعات الراغوى وحل المسائل المتعلقة بتوافر البدائل. وأشار اليونديبي أيضا إلى أن مشروعات خطة القطاع لجمهورية إيران الإسلامية (IRA/REF/57/PRP/193 و IRA/SOL/57/PRP/194) لن تدرج في خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية الموافق عليها لجمهورية إيران الإسلامية.

إعداد مشروعات التخلص من المواد المستنفدة للأوزون

46 ينفذ اليونديبي 3 أنشطة إعداد التخلص من المواد المستنفدة للأوزون.

47 وفيما يتعلق بالبرازيل (BRA/DES/57/PRP/288)، أبلغ اليونديبي أن تقييم المؤشرات المحتملة للبيانات تم الانتهاء منها وقامت بعثة بزيارة عديد من أفران ترميد النفايات لتقييم الخيارات المحلية لتدمير المواد المستنفدة للأوزون. وتم إعداد مقترح المشروع المبدئ على أساس البيانات المجمعة وقدمت إلى الحكومة. وفي هذه الأثناء، تم افتتاح مصنعين للتخلص من المبردات في البلد. ونظرا لأثر هذين المصنعين على سوق تدمير المواد المستنفدة للأوزون، اقترحت الحكومة تكامل هذه العناصر في المقترح. وتم تعديل المقترح وأرسل إلى الحكومة للتقييم. وسوف يجرى الانتهاء من هذا المشروع في يناير/كانون الثاني 2012.

48 لم تصرف أي مبالغ لمشروع التخلص من المواد المستنفدة للأوزون في كولومبيا (COL/DES/59/PRP/74). وأشار اليونديبي إلى أن وثيقة المشروع قد وقعت ويجرى توظيف الاستشاري. ويتقدم إعداد المشروع ببطء في عام 2010 نظرا لأن البلد أعطى الأولوية للانتهاء من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية وخطة قطاع الراغوى (كلاهما تمت الموافقة عليهما خلال الفترة قيد الإبلاغ) وتنفيذ مشروع أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة والانتهاء من الخطة الوطنية لإزالة مواد الكلوروفلوروكربون. ويتوقع تقديم هذا المشروع إلى الاجتماع الخامس والستين.

49 بناء على مشروع التخلص من المواد المستنفدة للأوزون في الهند (IND/DES/61/PRP/437)، لم يتم صرف أموال. وأشار اليونديبي أن اختصاصات الخبراء التقنيين تم الانتهاء منها ويجرى توظيفهم. ومن المستهدف الانتهاء من المقترح في عام 2012 ويقدم مع خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلوروفلوروكربونية إلى الاجتماع الخامس والستين.

50 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقارير حالة اضافية إلى الاجتماع الخامس والستين بشأن أنشطة إعداد التخلص من المواد المستنفدة للأوزون إذا لم تقدم هذه المشروعات إلى الاجتماع الخامس والستين.

إعداد مشروعات أخرى

51 ينفذ اليونديبي 4 إعداد مشروعات تشمل ثلاثة لتدمير المواد المستنفدة للأوزون الواردة أعلاه وواحد لخطة إزالة الكلوروفلوروكربون. وبناء على "إعداد مشروع لخطة إدارة الإزالة النهائية في قطاع الخدمة" في باربادوس (BAR/PHA/54/PRP/14)، أشار اليونديبي إلى أن خطة إدارة الإزالة النهائية لن تعد، ولهذا ينبغي إلغاء المشروع وإعادة الأموال إلى الصندوق المتعدد الأطراف.

مشروعات مبردات المباني

52 ينفذ اليونديبي مشروعات لمبردات المباني في البرازيل وكولومبيا. وبناء على "مشروع بياني لتكامل إدارة القطاع الفرعي لمبردات المباني بالطرد المركزي، مع التركيز على كفاءة الطاقة والتكنولوجيات الخالية من الكلوروفلوروكربون لإحلالها محل مبردات المباني القائمة على الكلوروفلوروكربون" في البرازيل (BRA/REF/47/DEM/275)، لم تصرف أموال لهذا المشروع الذي تمت الموافقة عليه في عام 2005. وأبلغ اليونديبي أن التمويل المشترك تم الحصول عليه وأن وثيقة مشروع مرفق البيئة العالمية قد وقعت. ويتعين الاضطلاع بجدد لمبردات المباني في نفس الوقت مع تحليل إمكانية استخدام تكنولوجيات بديلة ذات احتراق عالمي منخفض بالإضافة إلى التكنولوجيات في تصميم المشروع. وسيجرى تكييف الأنشطة من جزء أمانة الصندوق متعدد الأطراف مع الاحتياجات المتجددة للمشروعات مع إعتبار أن التمويل المشترك لمرفق البيئة العالمية يستغرق سنوات عديدة حتى يتحقق. وسيجرى الانتهاء من هذا المشروع بحلول ديسمبر/كانون الأول 2012.

53 وفيما يتعلق "بمشروع بياني لتكامل إدارة القطاع الفرعي لمبردات المباني بالطرد المركزي، مع التركيز على كفاءة الطاقة والتكنولوجيات الخالية من الكلوروفلوروكربون لإحلالها محل مبردات المباني القائمة على الكلوروفلوروكربون" في كولومبيا (COL/REF/47/DEM/65)، تم صرف مبلغ 167 دولاراً أمريكياً فقط من مبلغ 1 000 000 دولار أمريكي تمت الموافقة عليه. وأشار اليونديبي إلى التعاقد مع الخبراء للاضطلاع بالتقييم التقني لمبردات المباني الحالية ودراسة اقتصادية عن عمليات التحول. وتم الانتهاء من التقييم التقني لمبردات المباني الحالية. وسينتهي هذا المشروع في يناير/كانون الثاني 2012.

54 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقارير حالة اضافية عن مشروعات مبردات المباني في البرازيل وكولومبيا على ضوء حقيقة أنه تم الإبلاغ عن صرف منخفض حتى الآن.

مشروعات تحويل أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة

55 ينفذ اليونديبي خمسة أنشطة في قطاع أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة وتم الإبلاغ عن تقدم فيها كما يلي:

- في بنجلاديش (BGD/ARS/52/INV/26)، تم تلبية جميع الأهداف المحددة والانتهاج المخطط هو في سبتمبر/أيلول 2012؛
- في كوبا (CUB/ARS/41/INV/23)، تم تسجيل تكنولوجيا سالبوتامول الخالية من الكلوروفلوروكربون ويجرى إنتاجها تجارياً (80 في المائة من إنتاج المصنع) وحيث تكنولوجيا فلوتوكاسون في انتظار اختبار الاستقرار لمدة عام لمواصلة تسجيلها. والانتهاج المخطط هو في ديسمبر/كانون الأول 2012؛
- في كولومبيا (COL/ARS/56/INV/71)، أنهت الشركة تشكيلاتها وتنتظر المعدات لتركيبتها لإنتاج

المجموعات التجريبية لاختبارات الاستقرار والتسجيل. وسيتهي هذا المشروع بحلول يناير/كانون الثاني 2012؛

- في الهند، (IND/ARS/56/INV/423)، أصبحت جميع الشركات المدعومة بناء على المشروع في مراحل متقدمة من تحول تشكيلاتها لأجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة باستخدام الكلوروفلوروكربون إلى بدائل خالية من الكلوروفلوروكربون. وسيتهي هذا المشروع بحلول نوفمبر/تشرين الثاني 2013.

56 ومع ذلك، بالنسبة لـ "خطة إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية في صناعة أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة الصيدلانية" في باكستان، (PAK/ARS/56/INV/71)، لم تصرف أي مبالغ. وأشار اليونديبي إلى أن شركة واحدة من الثلاث شركات عليها أن توقع الاتفاق وهي تنتظر قرارات السياسة الداخلية من إدارتها للتوقيع. وعلى العكس، تم الاضطلاع بالوعي الجماهيري وإيصال المعلومات البيئية بشأن إزالة أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة المستخدمة للكلوروفلوروكربون على المستوى الوطني. وسيجرى الانتهاء من المشروع بحلول سبتمبر/أيلول 2012 ويتوقع صرف النفقات في عام 2011. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقرير حالة عن توقيع الاتفاقات مع الشركات المتبقية في مشروع أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة في باكستان، (PAK/ARS/56/INV/71).

مشروع عامل التصنيع الكيميائي

57 ينفذ اليونديبي مشروع واحد لعامل التصنيع الكيميائي في كولومبيا "إزالة رابع كلوريد الكربون كعامل تصنيع كيميائي في القضاء على ثالث كلوريد النيتروجين خلال إنتاج الكلورين في Prodesal S.A." (COL/PAG/48/INV/66) الذي تمت الموافقة عليه في عام 2006. وتم صرف مبلغ 37 244 دولارا أمريكيا من مبلغ 114 480 دولارا أمريكيا تمت الموافقة عليه. وأشار اليونديبي إلى أن من المتوقع الانتهاء من هذا المشروع بحلول نهاية عام 2011. وحدثت تأخيرات بسبب تغيير ملكية الشركة. وخلال شهور عديدة لانتقال الملكية كانت جميع المشروعات في حالة إنتظار الاستعراض. وتم الانتقال في نهاية عام 2010 وفي ذلك الوقت تقرر استمرار تنفيذ مشروع إزالة رابع كلوريد الكربون دون تعديلات. وتقرر تحديث تاريخ تركيب المعدات في أغسطس/آب 2011. وسيجرى الانتهاء من هذا المشروع بحلول يناير/كانون الثاني 2012. وقد ترغب اللجنة التنفيذية أن تطلب تقديم تقرير حالة إلى الاجتماع الخامس والستين لرصد تركيب المعدات لمشروع عامل التصنيع الكيميائي في كولومبيا. (COL/PAG/48/INV/66).

التوصيات

58 قد ترغب اللجنة التنفيذية أن:

(أ) تحاط علما بالتقرير المرحلي الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/11؛

(ب) تطلب من الأمانة أن تأخذ في عين الاعتبار حافظة اليونديبي المتغيرة في تقريرها بشأن نظام التكاليف الإدارية لفترة الثلاث سنوات 2012-2014 ليقدم إلى الاجتماع الخامس والستين عملا بالمقرر 25/62(ج)؛

(ج) تطلب تقديم تقارير حالة اضافية إلى الاجتماع الخامس والستين عن المشروعات التالية:

(1) نتيجة المعدلات المنخفضة للصرف للمبالغ الموافق عليها لمشروعات إزالة الكلوروفلوروكربون في:

أ - غواتيمالا؛ (GUA/PHA/56/INV/35)؛

- ب - هايتي؛ (HAI/PHA/58/INV/14)؛
- ج - المديف؛ (MDV/PHA/53/INV/15)؛
- د - بيرو؛ (PER/PHA/55/INV/41)؛
- (2) رصد توقيع وثائق مشروع أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في:
- أ - أرمينيا؛ (ARM/PHA/62/INV/06)؛
- ب - بليز؛ (BZE/PHA/62/INV/26)؛
- ج - كمبوديا؛ (KAM/PHA/61/INV/24)؛
- د - المديف؛ (MDV/PHA/60/INV/20)؛
- هـ - نيجيريا؛ (NIR/PHA/62/INV/128)؛
- و - سرى لانكا؛ (SRL/PHA/62/INV/40)؛
- (3) ترصد توقيع وثيقة مشروع "التحول من الهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب إلى تكنولوجيا السيكلوبنتان في صناعة رغاوى العزل لمعدات التبريد في Walton Hi-Tech Industries Limited" في بنجلاديش؛ (BGD/FOA/62/INV/38)؛
- (4) رصد توقيع وثائق مشروعات الدعم المؤسسي في:
- أ - بنجلاديش؛ (BGD/SEV/61/INS/37)؛
- ب - نيجيريا؛ (NIR/SEV/62/INS/130)؛
- ج - جمهورية فنزويلا البوليفارية؛ (VEN/SEV/62/INS/117)؛
- (5) رصد حالة الانتهاء من متطلبات الإبلاغ لمشروع الدعم المؤسسي في سرى لانكا؛ (SRL/SEV/61/INS/38)؛
- (6) رصد حالة تنفيذ خطة إدارة غازات التبريد في باربادوس (BAR/REF/43/TAS/11)؛ (BAR/REF/43/TAS/12)؛
- (7) رصد حالة المزايمة لمعدات الاسترداد وإعادة الدورات لخطة إدارة غازات التبريد في بروني دار السلام؛ (BRU/REF/44/TAS/10)؛
- (8) رصد حل المشاكل الإجرائية المتعلقة بالتعاقد من الباطن مع مراكز الاسترداد وإعادة الدوران والمزايمة لمعدات الاسترداد وإعادة الدوران لخطة إدارة غازات التبريد في غينيا - بيساو؛ (GBS/REF/43/TAS/07)؛

- (9) رصد مكون خطة إدارة غازات التبريد لاسترداد وإعادة دوران سائل التبريد كلوروفلوروكربون - 12 في هايتي (HAI/REF/39/TAS/04) ورصد مكون خطة إدارة غازات التبريد في هايتي (HAI/REF/39/TAS/06) على ضوء المشاكل المرتبطة بالزلازل في هايتي مع الأخذ في الاعتبار المقرر 12/22؛
- (10) رصد حالة صرف المبالغ لمشروع مصارف الهالون في الجمهورية الدومينيكية (DOM/HAL/51/TAS/39) وتشيلي؛ (CHI/HAL/51/TAS/164)؛
- (11) بسبب المعدلات المنخفضة لعمليات الصرف للمبالغ الموافق عليها في المشروعات البيانية للهيدروكلوروفلوروكربون في:
أ - البرازيل؛ (BRA/FOA/58/DEM/292)؛
ب - الصين للهيدروكلوروكربون - 32 (CPR/REF/60/DEM/498) وتكنولوجيا الأمونيا/ثاني أكسيد الكربون؛ (CPR/REF/60/DEM/499)؛
ج - مصر؛ (EGY/FOA/58/DEM/100)؛
د - تركيا؛ (TUR/FOA/60/DEM/96)؛
- (12) رصد توقيع وثيقة المشروع البياني لتدمير المواد المستنفدة للأوزون في كوبا؛ (CUB/DES/62/DEM/46)؛
- (13) رصد حالة إعداد مشروع خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في كوبا (CUB/PHA/56/PRP/40) وفي بيرو (PER/PHA/55/PRP/40) المخطط الانتهاء منها في عام 2012؛
- (14) رصد حالة الانتهاء من أنشطة الإعداد للتخلص من المواد المستنفدة للأوزون في البلدان التالية إذا لم تقدم المشروعات إلى الاجتماع الخامس والستين:
أ - البرازيل؛ (BRA/DES/57/PRP/288)؛
ب - كولومبيا؛ (COL/DES/59/PRP/74)؛
ج - الهند؛ (IND/DES/61/PRP/437)؛
- (15) بسبب انخفاض الصرف في مشروعات مبردات المباني التالية في:
أ - البرازيل؛ (BRA/REF/47/DEM/275)؛
ب - كولومبيا؛ (COL/REF/47/DEM/65)؛
- (16) رصد الانتهاء من التوقيع المطلوب لاتفاقيات الشركات لمشروع أجهزة الاستنشاق بالجرعات المقننة في باكستان؛ (PAK/ARS/56/INV/71)؛

(17) رصد حالة تركيب المعدات لمشروع عامل التصنيع الكيميائي في كولومبيا
؛(COL/PAG/48/INV/66)؛

(د) ملاحظة أن اليونديبي سيقدّم تقريراً إلى الاجتماع الخامس والستين بشأن المشروعات السبعة ذات تأخيرات في التنفيذ بما في ذلك خمسة مشروعات قد صنفت على أنها كذلك في عام 2009.

Annex I

UNDP PROJECT IMPLEMENTATION BY COUNTRY

Country	Phased Out in 2010	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2010	Estimated Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2010	Percentage of Planned Projects Completed in 2010
Angola	0.0		92,200	48,664	53%	50%
Argentina	0.0		105,392	135,545	129%	33%
Armenia	0.0		62,241	57,154	92%	100%
Bahamas (the)	0.0		0	0		
Bahrain	0.0		8,142	0	0%	
Bangladesh	21.9		928,768	2,346,128	253%	43%
Barbados	0.0		54,752	3,189	6%	0%
Belize	0.0		5,107	25,021	490%	
Benin	0.0		0	0		
Bhutan	0.0		0	0	0%	
Bolivia (Plurinational State of)	0.0		115,778	54,212	47%	
Botswana	0.0		0	0		
Brazil	0.0		2,450,822	3,188,951	130%	100%
Brunei Darussalam	0.0		78,000	0	0%	
Burkina Faso	0.0		0	0		
Burundi	0.0		0	0		
Cambodia	0.0		26,971	32,012	119%	100%
Cape Verde	0.0		5,121	24,271	474%	100%
Central African Republic (the)	0.0		0	0		
Chad	0.0		34,765	13,345	38%	100%
Chile	0.0		378,806	467,936	124%	80%
China	85.0		1,370,252	826,225	60%	0%
Colombia	0.0		723,570	1,503,183	208%	20%
Comoros (the)	0.0		12,892	51,008	396%	100%
Congo (the)	0.0		32,924	26,364	80%	
Costa Rica	23.0		500,053	390,408	78%	50%
Cuba	0.0		593,729	802,328	135%	67%
Djibouti	0.0		2,301	39	2%	
Democratic Republic of the Congo (the)	46.5		152,701	46,599	31%	
Dominica	0.7		11,400	0	0%	
Dominican Republic (the)	0.0		287,475	129,874	45%	
Ecuador	0.0		0	0		
Egypt	0.0		116,188	107,010	92%	0%
El Salvador	0.0		242,458	255,104	105%	0%
Eritrea	0.0		0	0		
Ethiopia	0.0		0	0		
Fiji	0.0		88,276	20,555	23%	0%
Gabon	0.0		6,409	521	8%	
Gambia (the)	0.0		76,333	83,299	109%	
Georgia	0.0		101,340	122,170	121%	100%
Ghana	0.0		68,028	120,405	177%	67%
Global	0.0		919	0	0%	100%
Grenada	0.0		6,530	0	0%	
Guatemala	0.0		49,800	0	0%	
Guinea	0.0		4,809	0	0%	
Guinea-Bissau	0.0		53,181	166,039	312%	
Guyana	0.0		19,948	11,114	56%	
Haiti	0.0		60,455	3,260	5%	100%

Country	Phased Out in 2010	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2010	Estimated Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2010	Percentage of Planned Projects Completed in 2010
Honduras	0.0		57	0	0%	
India	0.0		2,005,545	5,364,306	267%	13%
Indonesia	0.0		399,236	534,909	134%	50%
Iran (Islamic Republic of)	0.0		213,376	188,699	88%	25%
Jamaica	0.0		92,976	28,528	31%	0%
Jordan	0.0		0	0		
Kenya	0.0		3,315	0	0%	0%
Kyrgyzstan	5.0		108,840	145,970	134%	100%
Lao People's Democratic Republic (the)	0.0		0	0		
Lebanon	0.0		270,729	155,341	57%	17%
Lesotho	0.0		0	0		
Liberia	0.0		0	-1,437		
Libyan Arab Jamahiriya (the)	0.0		39,909	0	0%	
Malawi	0.0		64,795	97,149	150%	
Malaysia	0.0		610,290	251,468	41%	20%
Maldives	0.0		34,671	0	0%	
Mali	0.0		66,585	184,234	277%	
Mauritania	0.0		71,378	115,323	162%	
Mauritius	0.0		0	0		
Mexico	0.0		758,715	300,773	40%	100%
Mongolia	0.0		0	0		
Morocco	0.0		0	0		
Mozambique	0.0		21,500	9,980	46%	0%
Myanmar	0.0		0	0		
Nepal	0.0		60,987	106,866	175%	100%
Nicaragua	0.0		56,166	271,814	484%	
Niger (the)	0.0		0	0		
Nigeria	0.0		490,620	902,838	184%	100%
Pakistan	0.0		151,176	167,699	111%	
Panama	0.0		268,781	381,777	142%	50%
Paraguay	31.6		195,808	204,637	105%	0%
Peru	0.0		269,528	0	0%	0%
Philippines (the)	0.0		65,000	0	0%	0%
Republic of Moldova (the)	0.0		81,536	135,382	166%	100%
Region: AFR	0.0	0%	42,950	57,895	135%	0%
Region: ASP	0.0		0	0		
Region: LAC	0.0		200,000	0	0%	
Rwanda	0.0		34,541	71,193	206%	100%
Saint Kitts and Nevis	0.0		11,000	0	0%	
Saint Vincent and the Grenadines	0.0		22,882	24,172	106%	0%
Samoa	0.0		9,000	13,947	155%	100%
Sao Tome and Principe	0.0		2	0	0%	
Sierra Leone	0.0		64,510	206,792	321%	100%
Somalia	0.0		0	0		
Sri Lanka	0.0		206,918	210,142	102%	0%
Suriname	0.0		50,360	14,490	29%	0%
Swaziland	0.0		49,964	55,487	111%	100%
Syrian Arab Republic	0.0		489,778	0	0%	
Thailand	0.0		0	0		
Togo	0.0		33,820	132,756	393%	100%
Trinidad and Tobago	0.0		253,308	102,419	40%	0%
Turkey	0.0			10,048		
Uganda	0.0		0	0		

Country	Phased Out in 2010	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2010	Estimated Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2010	Percentage of Planned Projects Completed in 2010
United Republic of Tanzania (the)	0.0		106,866	114,143	107%	0%
Uruguay	29.9		302,406	227,527	75%	40%
Venezuela (Bolivarian Republic of)	0.0		28,938	142,233	492%	100%
Viet Nam	0.0		0	0		
Yemen	0.0		55,371	0	0%	
Zambia	0.0		10,064	14,288	142%	0%
Zimbabwe	0.0		983	0	0%	
Total	243.6	0%	17,304,018	22,005,720	127%	43%

Annex II

STATUS OF DELAYS IN HPMP PREPARATION AND REASONS FOR DELAY

Project Number	Project Title	Secretariat's Status	Reason For Delay
ANG/PHA/55/PRP/08	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being finalized; Survey completed.	<ul style="list-style-type: none"> - Absence of policies and guidelines - HCFC survey not completed - Government and changes within government - Ratification of MP amendments
BGD/PHA/56/PRP/29	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; Stakeholders workshop organized.	<ul style="list-style-type: none"> - Absence of policy guidelines - Focus on the investment project in foam sector prior to the HPMP - Identification of local institutions and recruitment of experts - HCFC survey not completed - Focus on CFC activities completion
CUB/PHA/56/PRP/40	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HCFC survey being finalized; Stakeholders workshop organized.	Focus on CFC activities completion
DOM/PHA/55/PRP/42	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
FIJ/PHA/55/PRP/19	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being finalized; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/428	Preparation of a HCFC phase-out management plan (overarching strategy)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/430	Preparation of a HCFC phase-out management plan (fire fighting and solvent sectors)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/431	Preparation of a HCFC phase-out management plan (foam sector)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/432	Preparation of a HCFC phase-out management plan (air conditioning sector)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/433	Preparation of a HCFC phase-out management plan (refrigeration sector)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
MAL/PHA/55/PRP/161	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized	<ul style="list-style-type: none"> Absence of policies and guidelines Data collection and reconciliation

Project Number	Project Title	Secretariat's Status	Reason For Delay
PER/PHA/55/PRP/40	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Initial stage	Government and changes within government
PAN/PHA/55/PRP/28	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Survey completed; Stakeholders workshop organized	Absence of policies and guidelines

Annex III

**SUBMISSION OF HCFC SECTOR PLANS AS PART OF THE RESPECTIVE
COUNTRY'S HPMP**

Project Number	Project Title	Is or will the project be part of the country's HPMP
BGD/FOA/57/PRP/33	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
BGD/REF/57/PRP/34	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration sector)	Yes
CPR/FOA/60/PRP/500	Preparation of a demonstration project for conversion from HCFC-142b and HCFC-22 technology to methyl formate and co-blowing technology in the manufacture of XPS foam at Feininger (Nanjing) Energy Saving Technology Co. Ltd.	Yes
CPR/SOL/60/PRP/497	Preparation of a demonstration project for conversion from HCFC-141b to a combination of isopropyl alcohol and hydrocarbon-based compounds in solvent cleaning applications at Zhejiang KDL Medical Equipment Group Ltd.	Yes
CUB/FOA/57/PRP/41	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
CUB/REF/58/PRP/42	Preparation for HCFC phase-out investment activities (manufacturing sector)	Yes
DOM/FOA/57/PRP/44	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
MAL/FOA/57/PRP/164	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
MAL/REF/57/PRP/162	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing sector except air-to-air air-conditioning)	Yes
MAL/REF/57/PRP/163	Preparation for HCFC phase-out investment activities (air-to-air air-conditioning sector)	Yes
PAN/FOA/57/PRP/30	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
PER/FOA/57/PRP/43	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
PHI/REF/59/PRP/87	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration and air-conditioning sectors except residential air conditioning)	Yes
URT/FOA/57/PRP/25	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes

EXECUTIVE COMMITTEE OF THE MULTILATERAL FUND FOR THE IMPLEMENTATION OF THE MONTREAL PROTOCOL

(64th Meeting, 11-15 July 2011, Montreal)

UNDP PROGRESS REPORT NARRATIVE: 1991-2010

The following narrative is based on a database of 2,113 projects funded by the Multilateral Fund, which contains basic information on each project and their status of implementation as of 31 December 2010. The database results in 10 numbered summary tables which can be found at the end of this report, and which are referred to throughout this report.

As can be seen in the following sections, UNDP has disbursed 90.7 % of the US\$ 531,815,854 million worth of projects that were approved under the Multilateral Fund since its inception in 1991. These programmes were supposed to eliminate 65,962 ODP T, of which 99.3% were phased out as of 31 December 2010. This demonstrates UNDP's important role in the success of the MLF assistance towards the elimination of Ozone Depleting Substances.

At the end of 2010, UNDP was active in 62 countries of which 39 are LVCs. The average size of our projects is therefore relatively small. All ongoing projects are implemented using the National Execution modality, providing countries with larger country ownership. While this is being appreciated in almost all cases, this decentralized way of implementation is certainly more daunting when comparing it with the previously used "agency-execution modality".

The year 2010 has however been exceptionally challenging as tremendous effort had to be undertaken to formulate HCFC Phase-out Management Plans (HPMP) in 37 countries of which UNDP is the lead agency in 29 countries. A lot of these efforts were waiting for the approval of the HPMP guidelines. When these were finally approved in April 2010, a surge of activities suddenly had to be undertaken to process the backlog of project preparation activities. We are pleased that in the meanwhile, 17 HPMPs have already been approved as of April 2011, and 20 more are expected to be approved in the remaining part of 2011.

This surge of workload for UNDP had to be done by the same number of existing MPU staff members, who in a professional and cooperative way had to cope with this challenging situation and more than ever, remain fully committed to step up their efforts to meet the increased workload and ensure that countries will be assisted as needed to be in compliance with all requirements of the Montreal Protocol.

I. PROJECT APPROVALS AND DISBURSEMENTS

A. Annual Summary Data (See table 1)

This information is presented in UNDP Table 1: Annual Summary. The table highlights the fact that, as of 31 December 2010, UNDP had a total of 2,113 approved projects under the Multilateral Fund, of which 87 had been canceled or transferred. Of the 2,026 remaining projects, 1,837, or 90.7%, have been completed. They are set to eliminate 65,962 ODP T, of which 65,494 ODP T (99.3%) have already been eliminated.

As of 31 December 2010, UNDP had received net project approvals of US\$ 531,815,854

(excluding support costs). Of these, UNDP, as of end-2010, had disbursed US\$ 483,163,726 excluding all obligations. This translates to 90.9% of approved funding. An additional US\$ 1,123,421 of obligations were outstanding as of end-December 2010, representing orders placed but final payments not yet made; this would show that the level of committed resources was in fact 91.1% of approved funding.

B. Interest and Adjustments

Preliminary interest income earned on MLF Resources in 2010 is US\$ 467,358. This amount should be considered indicative only as UNDP has not yet issued its final financial statements for 2010. Once the financial statements are issued, these will be submitted to the MLF Treasurer by the agreed deadline of 30 September. The difference, if any, between the provisional and final 2010 interest income can then be offset against UNDP project approvals in 2011.

C. Summary Data By Type and Chemical [CPG, DEM, INS, INV, PRP, TAS, TRA] (See table 2)

UNDP Table 2: Summary Data by Project Type presents an overview of this data. It demonstrates that of the total amounts approved, 81.3 % of the budgets were dedicated to investment projects, 5.7 % to technical assistance projects, 5.6 % to institutional strengthening and 4.0 % to project preparation activities. The remaining 3.4 % was dedicated to country programmes and demonstration/training activities. It should be noted that, unlike in the Business Plan report, the “investment” category mentioned herewith does not include recovery & recycling (TAS) and MeBr demonstration projects.

Since the 45th meeting of the Executive Committee UNDP has received approval for 123 HCFC related activities for an amount of US\$ 29,959,634 and corresponding to a phase out of 200.6 ODP T. Table 2bis shows a summary of this subset of projects, from which one can see that 45.3 % of the budgets were dedicated to investment projects, 3.6 % to technical assistance projects, 23.3 % to demonstration projects and 27.8 % to project preparation activities.

D. Multi-Year-agreements (Table 3).

The table focuses on the multi-year agreements as a whole, rather than on the individual tranches contained in the large database. The table shows that US\$ 166,080,536 were allocated in principle to UNDP in multi-year agreements (without support costs) when all tranches are considered, while US\$ 156,265,556 out of this total were already approved in individual tranches as of April 2011. Disbursements related to these programmes as of 31 December 2010 amount to US\$ 134,827,949 or 81% of the approved amount. Please refer to table 3 for detailed information on each agreement.

E. Sector Phase-out By Country (Table 4)

This data is presented in UNDP Table 4 entitled "ODP T/Year Phase out for Ongoing and Completed Projects". It shows that, in total, UNDP has eliminated 65,493.5 ODP T, of which 2,979.2 ODP T in aerosols, 26,040.4 ODP T in foams, 930.8 ODP T in Methyl Bromide, 2,994.2 ODP T in halons, 15,402.4 ODP T in refrigeration, 4,525.7 ODP T in solvents, 19.8 ODP T in sterilants and 12,602.3 ODP T in National Phase Out Plans. Of the cumulative amount to be phased-out through UNDP activities, 747.9 ODP T were eliminated in 2010 of which 3.4 ODP T relates to individual projects.

None of the HCFC related activities contained in the above paragraph C has reached the point of

having phased out ODS as of today, so that the amount of HCFC phased out as of 31 December 2010 is equal to zero.

II. PROJECT COMPLETIONS SINCE LAST REPORT

A. ODP Phased Out Since Last Report from Completed Projects (Table 5)

This data is presented in UNDP Table 5: Projects Completed Since Last Report. A total of 87 projects, of which 32 investment projects and 55 non-investment projects, were completed between 1 January and 31 December 2010, with a total elimination of 1,279 ODP T achieved. Projects completed in the investment category were as follows: 27 in phase-out plans, 2 in refrigeration, 1 in aerosols, 1 in foams, and 1 in process agents. It should be noted that the ODP phase-out amount is different than that the one mentioned in Section "I. E." above. In fact, the two figures are unrelated, due to the difference resulting from partial phase out from ongoing projects. Section "E" takes the phase-out achieved in ongoing and completed projects and compares it with the same calculation of the previous year. The ODP in this paragraph is simply a cumulative total of the ODP phased-out from projects that were officially completed in 2010.

B. Non-Investment Project Completions Since The Last Report (Table 5)

This data is also presented in UNDP Table 5. A total of 55 non-investment projects, comprising 12 technical assistance activities, 5 demonstration, 15 institutional strengthening phases and 23 project preparation activities were completed between 1 Jan and 31 Dec 2010.

III. GLOBAL AND REGIONAL PROJECT HIGHLIGHTS

A. **Global Projects:** The only on-going global programme under implementation by UNDP is GLO/SEV/62/TAS/304, the Core unit support (2011) programme approved at the 62nd meeting of the Executive Committee, that covers the administrative costs of UNDP's Montreal Protocol Unit.

B. **Regional Projects:** Only the following regional project is ongoing. All others have been completed.

AFR/FUM/38/TAS/32 - Technical assistance for methyl bromide reductions and formulation of regional phase-out strategies for low-volume consuming countries: The only remaining activities are for the Sudan component. Even there, most of the activities took place: the workshops were held, the silos were rehabilitated, and the close loop fumigation system was purchased and installed. There is only one more piece of equipment to be purchased (temperature control) and the project will be completed. Completion is therefore scheduled to take place towards the end of July 2011.

IV. PERFORMANCE INDICATORS

A. Results in 2010

This data is also presented in UNDP Table 5. A total of 55 non-investment projects, comprising 12 technical assistance activities, 5 demonstration, 15 institutional strengthening phases and 23 project preparation activities were completed between 1 Jan and 31 Dec 2010.

Decision 41/93 of the Executive Committee approved the indicators to allow for the evaluation of performance of implementing agencies, with the weightings indicated in the table below. Annex III of the report of the 61st meeting of the Executive Committee contained the UNDP's 2010 targets. One can see

from the table below that UNDP met 4 out of 9 of its targets and that its % score amounts to 72.6%.

Category of performance indicator	Item	Weight	UNDP's target for 2010	Result achieved in 2010	Score
1. Approval	Number of annual programmes of multi-year agreements approved versus those planned (new plus tranches of ongoing MYAs)	20	49+30=79 (see note a)	17 (22%) (see annex 2, 1)	4.3
2. Approval	Number of individual projects/activities (investment projects, RMPs, halon banks, TAS, institutional strengthening) approved versus those planned	20	21 (see note b)	28 → > 100% (see annex 2, 2)	20.0
3. Implementation	Milestone activities completed (e.g. policy measures, regulatory assistance)/ODS levels achieved for approved multi-year annual tranches vs. those planned	20	10	50 → >100% (see annex 2, 3)	20.0
4. Implementation	ODP phased-out for individual projects vs. those planned per progress reports	5	250.5	240.6 → 96% (see annex 2, 4)	4.8
5. Implementation	Project completion (pursuant to Decision 28/2 for investment projects) and as defined for non-investment projects vs. those planned in progress reports	5	87	55 (63%) (see annex 2, 5)	3.1
6. Implementation	Percentage of policy/regulatory assistance completed vs. that planned	10	1/1 (100%) (see note c)	1 out of 1 so it was reached or 100% (see annex 2, 6)	10.0
7. Administrative	Speed of financial completion vs. that required per progress report completion dates	10	On-time	30 finrevs out of 111 (or 27.0%) (see annex 2, 7)	2.7
8. Administrative	Timely submission of project completion reports vs. those agreed	5	On-time	<100% achieved (13 PCRs submitted out of 24 planned -- see annex 2, 8)	2.7
9. Administrative	Timely submission of progress reports and responses unless otherwise agreed	5	On-time	100% achieved (see annex 2, 9)	5.0
TOTAL		100			72.6

Note a: The target of 79 could not be reached as real work to prepare and finalize HPMPs could in fact only start in earnest after the approval of the HPMP guidelines in April 2010. Even then, a lot of uncertainty prevailed as to whether one can include funding for the 2013 freeze-requirements or not, which made many countries take a “wait-and-see” attitude. While the achievement of this performance indicator may seem low, we wonder if we should have to bear the consequences of this, since the main reasons are beyond UNDP’s control. At any rate, most of the missing HPMPs will now be submitted in 2011.

Note b: This performance indicator counted one-off multi-year agreements as “individual” projects. Annex 2.2 below contains a list of 30 such one-off projects. The reason why UNDP had listed these activities under a single tranche was in view of the fact that the amounts involved were so small, that it was not thought wise to split them up in even smaller numbers. Meanwhile however the ExCom took Decisions 61/46 and 62/17 specifying that a last tranche must be included towards the end of the MYA. As such, all these 30 individual entries would automatically have to be submitted as multi-year submissions. Our original target would thus come down from 51 to 21.

Note c: Only one target was included in April 2010 as part of UNDP’s indicators since this was the only case for UNDP where a country’s compliance was being discussed at the Implementation Committee Meeting.

UNDP did succeed to achieve 3 of its performance indicators related to individual projects, ODS-milestones in MYAs, number of completed projects and timely submission. The reason we didn’t meet indicator number 1 is explained in note a above. However there is room for improvement for the number of project completion reports and final revisions, and UNDP is already taking measures to address these areas.

B. Cumulative completed investment projects (Table 6)

NB: Unlike in the business plan reports, the category “investment projects” does not include the

Recovery/Recycling TAS projects, nor MeBr demonstration projects.

A total of 1,012 investment projects have been completed. Of the US\$ 382,878,975 in their approved budgets, 99.4 % has already been disbursed. It took an average of 13.1 months from approval to first disbursement and 32.4 months from approval to completion. The overall cost-effectiveness of the projects to the Fund was \$7.3/kg. A breakdown of this group of projects is given by region, sector, implementation modality, etc.

C. Cumulative completed non-investment projects (Table 7)

UNDP has completed 422 non-investment projects excluding project preparation assistance. Of the US\$ 63,535,477 in their approved budgets, 96.9 % has been disbursed. It took an average of 13.1 months from approval to first disbursement and 39.3 months from approval to completion. A breakdown of this group of projects is given by region, type, sector, implementation modality, etc.

D. Cumulative ongoing investment projects (Table 8)

UNDP has 70 ongoing investment projects. Of the US\$ 41,430,978 in approved budgets, 38.9% has already been disbursed. It takes an average of 14.4 months from approval to first disbursement and an average of 37.7 months from approval to the estimated project completion. The overall cost-effectiveness of the projects to the Fund was \$5.0/kg. A breakdown of this group of projects is given by region, sector, implementation modality, etc.

E. Cumulative ongoing non-investment projects (Table 9)

UNDP has 50 ongoing non-investment projects excluding project preparation assistance. Of the US\$ 17,434,514 in approved budgets, 17.4 % has already been disbursed. It takes an average of 18.2 months from approval to first disbursement and 47.7 months from approval to the estimated project completion. A breakdown of this group of projects is given by region, type, sector, implementation modality, etc.

V. STATUS OF AGREEMENTS AND PROJECT PREPARATION BY COUNTRY

A. Agreements To Be Signed/Executed/Finalized

Since UNDP has a standard legal agreement in place in each developing country that covers UNDP activities in that country, no additional legal agreement is required. There were no specific issues related to this in 2010.

B. Project Preparation By Country, Approved Amount And Amount Disbursed (Table 10)

UNDP Table 10: Project Preparation by Country, Approved Amount and Amount Disbursed, indicates active project preparation accounts. Of the ongoing PRP projects listed with US\$ 6,349,500 in associated approvals, US\$ 2,086,726 has been disbursed. It should be noted that most of these activities relate to the preparation of HPMPs and that activities have started in 2009/10.

VI. ADMINISTRATIVE ISSUES (OPERATIONAL, POLICY, FINANCIAL, OTHER)

A. Meetings Attended by UNDP in 2010

From	To	Country	Meeting
18 January 2010	20 January 2010	St. Louis	Policy support and programme oversight
26 January 2010	31 January 2010	Cuba	Policy support and programme oversight

From	To	Country	Meeting
27 January 2010	29 January 2010	Canada	Inter-Agency Mission
07 February 2010	11 February 2010	Mexico	Networkg meeting for Ozone Officers for English speaking LAC.
07 February 2010	09 February 2010	Malaysia	Policy support and programme oversight
09 February 2010	16 February 2010	India	Policy support and programme oversight
19 February 2010	27 February 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
22 February 2010	26 February 2010	Argentina	Policy support and programme oversight
23 February 2010	27 February 2010	Armenia	Policy support and programme oversight
01 March 2010	04 March 010	Belize	Networking meeting for Ozone Officers for English speaking LAC.
11 March 2010	14 March 2010	Ghana	Policy support and programme oversight
14March 2010	19March 2010	Cambodia	Policy support and programme oversight
16 March 2010	19 March 2010	Nigeria	Policy support and programme oversight
21 March 2010	27 March 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
23 March 2010	25 March 2010	Brazil	Policy support and programme oversight
28 March 2010	02 April 2010	China	Policy support and programme oversight
06 April 2010	09 April 2010	Moldova	UNEP Thematic meeting on HCFC phase-out for Europe/Caucasus/Central Asia
11 April 2010	13 April 2010	Costa Rica	Policy support and programme oversight
12 April 2010	15 April 2010	Canada	60 th Meeting of the Executive Committee
21 April 2010	27 April 2010	Colombia	Policy support and programme oversight
25April 2010	30April 2010	Philippines	SEAP Regional Network Meeting
26 April 2010	30 April 2010	Turkey	UNEP Joint meeting of ECA/SA Ozone Officer networks
26 April 2010	29 April 2010	Trinidad & Tobago	Policy support and programme oversight
03 May 2010	06 May 2010	Dominican Republic	Policy support and programme oversight
09 May 2010	14 May 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
15 May 2010	22 May 2010	China	Policy support and programme oversight
25 May 2010	28 May 2010	Mexico	Policy support and programme oversight
01 June 2010	03 June 2010	Costa Rica	Network Meeting for Ozone Officers in Spanish Speaking LAC
07June 2010	13June 2010	Maldives	Policy support and programme oversight
14 June 2010	18 June 2010	Switzerland	OEWG Meeting
20 June 2010	22 June 2010	Brazil	Policy support and programme oversight
27June 2010	29June 2010	India	Policy support and programme oversight
27 June 2010	29 June 2010	Nigeria	Policy support and programme oversight
16 May 2010	22 May 2010	China	Policy support and programme oversight
20 June 2010	25 June 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
02July 10	08 July 2010	Sri Lanka	Policy support and programme oversight
04 July 2010	09 July 2010	Canada	61 st Meeting of the Executive Committee
10July 2010	14 July 2010	Iran	Policy support and programme oversight
15 July 2010	20 July 2010	India	Policy support and programme oversight
20 July 2010	24 July 2010	China	Policy support and programme oversight
29July 2010	31July 2010	India	Policy support and programme oversight
29 July 2010	06 August 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
04August 2010	07August 2010	India	Policy support and programme oversight
07 August 2010	10 August 2010	Malaysia	Policy Support and programme oversight
08August 2010	11August 2010	Bangladesh	Policy support and programme oversight
19 August 2010	22 August 2010	Nigeria	Policy support and programme oversight
23 August 2010	25 August 2010	DR Congo	Policy support and programme oversight
24 August 2010	27 August 2010	Brazil	Policy support and programme oversight

From	To	Country	Meeting
26 August 2010	28 August 2010	Mozambique	Policy support and programme oversight
07 September 2010	13 September 2010	India	Policy support and programme oversight
14 September	20 September 2010	China	Joint SA/SEAP Regional Network Meeting
17September 2010	20September 2010	China	Joint SA/SEAP Regional Network Meeting
18 September 2010	21 September 2010	Egypt	Policy support and programme oversight
23 September 2010	24 September	Canada	Inter agency coordination Meeting
27 September 2010	20 September 2010	Ivory Coast	ODSONET/AF 14th Joint Meeting
03 October 2010	06 October 2010	Malaysia	Policy support and programme oversight
11 October 2010	15October 2010	Chile	Policy support and programme oversight
11October 2010	17October 2010	Fiji	Policy Support and programme oversight
13 October 2010	15 October 2010	Turkey	Policy support and programme oversight
27 October 2010	28 October 2010	USA	USEPA Meeting
1 November 2010	6 November 2010	Malaysia	Policy support and programme oversight
8 November 2010	12 November 2010	Bangkok	MOP Meeting
14November 2010	15November 2010	Cambodia	Policy support and programme oversight
15 November 2010	17 November 2010	Trinidad & Tobago	Policy support and programme oversight
18 November 2010	19 November 2010	Costa Rica	Policy support and programme oversight
27November 2010	03December 2010	Canada	62 nd Meeting of the Executive Committee
06 December 2010	10 December 2010	USA	MPU Business Planning Meeting.
15 December 2010	17 December 2010	Ghana	Policy support and programme oversight

B. Other Issues.

There were no specific issues in 2010 that need to be addressed.

ANNEX I
COUNTRY HIGHLIGHTS: PROVISION of VALUE-ADDED GUIDANCE in SUPPORT of
COUNTRY COMPLIANCE

January - December 2010

UNDP support costs contribute inter alia, to assisting individual countries in meeting their MP obligations. This is done in a routine fashion through the provision of policy advice and information specific to their on-going needs, the end goal being to ensure sustainability of efforts at the national level. It relates to implementation of projects, formulation of new activities, provision of briefings and guidance on MLF decisions, data reporting and discrepancies issues, action plans, monitoring of multi-year agreements and legislative/regulatory support. Such support is provided through individual contact by phone and e-mail, during missions to countries, during regional network meetings of ozone officers and workshops, ExCom meetings and OEWG and MOPs.

UNDP assistance is also provided on finance related matters, for selection of experts (both national and international), on development of TORs for national and international experts, and in the process of collection of information from the field so as to allow proper response to the MLF Secretariat and ExCom on project and compliance related issues during project review and progress reporting.

UNDP staff, at headquarters and at the field level, play an active part in ensuring that national programmes comply with a country's expectations and, at the same time, with ExCom decisions, formats and eligibility criteria. Monitoring and evaluation of activities demands careful attention to detail, requires regular contact with the NOU and technical experts, both national and international, auditing, and periodic in-depth review of progress achieved.

In addition, UNDP works with the National Ozone Units in partner countries to verify the consistency of Article 7, country programme implementation and project phase-out data presented. Ensuring accuracy of data at time of submission facilitates verification of phase-out achievements in the long-term. Lessons learned and recommendations gathered from independent verification reports are being taken into consideration by UNDP and the Governments in order to enhance reliability and consistency of data.

An important priority in 2010 were activities related to HCFC Phase-out Management Plans (HPMPs). Indeed, 2010 saw the intensification of efforts related to such activities in order to ensure that countries met the 2013/2015 freeze targets. A brief overview of the status of the HPMPs in which countries UNDP is the lead agency or the only agency is provided below.

ANGOLA

In the context of the HPMP project preparation efforts, active support was provided to the country including, amongst others, two consultant missions during which both an Inception and a Validation Workshop took place. These successful events paved the way for the drafting of the HPMP and included preparation of survey materials, analysis and guidance to national ozone office and consultants to ensure data gathered was as complete and representative as possible for all user subsectors. The successful ratification of the Amendments in January 2011 can also be attributed at least in part to this ongoing support.

ARMENIA

UNDP fielded four technical visits for the formulation of HPMP and one technical visit to develop an

investment programme for a refrigeration manufacturing company. The work on HCFC data collection and liaison with key counterparts was supported by a national team of NOU and experts who actively supported the international team. Two stakeholder workshops were held during the development of the HCFC phase-out strategy and thorough selection of HPMP investment/non-investment components to be part of the future strategy was made with a wide range of programme stakeholders (line ministries, HCFC importers and end-users, training institutions, and association of refrigeration engineers). HPMP Stage 1 was approved by ExCom 62 in December 2010.

BANGLADESH

HPMP - During the year 2010, HPMP preparation activities were undertaken. Stakeholder consultations workshop was held in August 2010 with support from UNDP. Survey activities in terms of desk research, secondary data collection and recruitment of national consultant, underway in 2010. HPMP is proposed to be submitted to the 65th ExCom. To address HCFC-141b consumption on priority, project preparation for HPMP investment project for HCFC-141b phase-out in Ms. Walton Hi-Tech Industries Limited, that uses HCFC-141b in manufacturing insulation foam for refrigeration equipment, was undertaken. The proposal was submitted for the consideration of the 62nd ExCom. At the 62nd ExCom, the proposal was approved with funding of US\$1,146,074 to phase-out HCFC-141b.

BRAZIL

HPMP preparation process in an advanced stage by the end of December 2010. HPMP project document completed and submitted to public consultation for comments from all interested parties. Final changes to be done in 2011 and submission to inter-ministerial committee, PROZON, for approval to take place early 2011. Preparation of investment projects associated to the HPMP Stage I was also in an advanced stage by the end of 2010, companies were visited and baseline information data collected during 2010. Final verification still to take place by the beginning of 2011. Project document to be submitted to PROZON for approval in 2011 and subsequent submission to the 64th ExCom meeting.

CHILE

HPMP formulation completed by the end of 2010 and project submitted to the 63rd Executive Committee Meeting. By the end of 2010, after MFS comments, subsequent adjustments to the HPMP strategy and project document expected. Complete process to be finalized by April 2011, with Executive Committee approval of the HPMP.

CHINA

Sector surveys were completed. Several expert meetings and stakeholder meetings were held. Two national HPMP coordination meetings were held. The overarching strategy was finalized and sent for approval in the internal government processes. Four sector strategies and several individual demonstration projects were developed. Four sector plans covering the PU Foams, XPS Foams, Room Air Conditioners and Industrial & Commercial Refrigeration and Air Conditioning sectors, were finalized and submitted to the 62nd ExCom meeting. Since the review and discussions could not be completed, the consideration of these four sector plans was deferred to the 63rd ExCom meeting.

COLOMBIA

HPMP formulation completed and project submitted and approved at the 62nd Executive Committee Meeting. By the end of 2010 UNDP and the government were doing last adjustments to the HPMP

project document based on the Executive Committee approval.

COSTA RICA

The Industry Chamber was selected to do the HCFC survey and develop the national HCFC strategy. They were supported by 3 international expert missions (foam and refrigeration?) The stakeholders' consultation process has been very thorough. During the preparation process several foam companies using 141b were identified. The reconversion of the largest company (MABE) to cyclopentane technology will be an important part of the HPMP.

CUBA

The national Ozone Unit has, via its 15 regional offices, coordinated the data gathering for the HCFC survey, with UNDP support. The result is a very detailed survey that provides information about a large part of the equipments that use HCFCs in Cuba. This thorough work will allow Cuba to establish a very detailed national plan to meet control schedules and address the reduction of the demand for HCFCs in Cuba.

DOMINICAN REPUBLIC

The HPMP preparation process quickly indentified the need to submit in advance of the HPMP an investment for a local Foam company that was in risk of losing its business because of new pressure from the market to use non-ODS alternatives. The process was followed up by a workshop for the whole foam sector where the UNDP international expert provided information about new non-ODS low GWP alternatives, and there was an agreement of further promoting that in the HPMP submission. The HPMP preparation process is coordinated by the Ozone Officer, assisted by a national consultant and with support from UNDP.

EL SALVADOR

The team of national consultants successfully managed to gather all the necessary information for the HCFC survey. Two UNDP expert missions took place to support the government during HCFC phase-out strategy discussions with local stakeholders and also helped to bring political level support. Three Foam companies have been identified during the HPMP preparation process. They will be all converted to low GWP alternatives in stage I of the HPMP.

FIJI

During the year 2010, HCFC survey activities were undertaken. First draft of HCFC survey report was prepared based on nationwide survey. Consultations with national stakeholders, particularly refrigeration and air-conditioning service associations, large consumers such as those in fishing industry etc., were undertaken to discuss data collected and collect additional information. Workshop on HPMP overall approach held in October 2010 and during this workshops, data gaps and additional information needs were identified. The HPMP survey process is expected to be completed by Q1 2011 and HPMP document after necessary Govt. approval is expected to be submitted in the 65th ExCom.

GAMBIA

Two International Consultant missions took place and HPMP guidelines and survey materials were prepared. As a result of this and through extensive and close support, data from the different sub-sectors

was obtained, verified and analyzed. UNDP prepared several draft documents and closely assisted the NOU and in particular the national consultant to arrive at a final technical draft in early April containing data and text validated by the country. The International Consultant was at this point expected to develop the individual projects as previously discussed and agreed with the NOO; however, although this was to be completed in time for submission for the 64th ExCom meeting, and further to a reversal from the country, the document has now been handed over for completion by another agency.

GEORGIA

Georgia was timely formulated and submitted for consideration in December 2010. Through a strong partnership between the Government and UNDP, the HCFC phase-out strategy was drafted in 2010 with one technical visit to the country and two stakeholder workshops. The Georgian Association of Refrigeration, Cryogenic and Air-conditioning Engineers was the primary source of in-house technical expertise, and its active involvement in the HPMP preparatory activities has been seen as very important to have HPMP as closely suited to national needs as possible. HPMP targets 35% reduction milestone in 2020, and is a combination of HCFC reduction activities in the equipment servicing and solvents sectors.

GHANA

The HPMP covering enabling, training and investment activities to phase out 925.3 tones (49.5 ODP tones) HCFC consumption in RAC servicing was finalized through a workshop on 11-12 March 2010. It was approved at the 61st ExCom, 5-9 July 2010, with funding for Stage 1 (2010-2019) of US \$1,356,311 in biennial tranches to phase out 35% of the consumption (17.3 ODP tones) by 1 January 2020. The NOU and representatives of UNDP and Government of Italy (bilateral) met in Ghana on 16 December 2010 and agreed on implementation modalities for the 1st Tranche (2011-2012) of US \$530,000. 2011 activities worth US \$270,000 started in the first quarter of 2011.

INDIA

During the year 2010, survey for HPMP preparation was undertaken. Industry associations for refrigeration and air-conditioning (RAC) equipment and foam products manufacturing were involved in the survey process. Six stakeholder consultative workshops - three for RAC equipment and three for foam manufacturing, were conducted during the period June to August 2010 for sensitizing stakeholders on HCFC phase-out and securing their support in data collection process. Additional consultative meetings were also held from time to time on survey findings and other information needs. Final HPMP document after necessary Government approval is expected to be submitted to the 65th meeting of the Executive Committee.

INDONESIA

Technical Working Groups (TWGs) for four sectors held several meetings throughout the year. HPMP National stakeholder workshop was held in Aug 2010. Policy support mission conducted in February, March, May, June, and August 2010. Active industry stakeholders' participation and strong governmental support facilitated timely completion of HPMP proposal. HPMP document was submitted for the consideration of the 62nd Executive Committee meeting. Consideration of proposal was deferred to the 63rd Executive Committee meeting.

IRAN

During the year 2010, survey for HPMP preparation undertaken. Survey findings were discussed with

other agencies and NOU, and with national stakeholders in a coordination meeting held in July 2010. Overarching strategy with sub-sector strategies for residential air conditioning sub-sector, foam sector and RAC service sector submitted at 62nd ExCom. Consideration of this proposal was deferred to the 63rd ExCom.

JAMAICA

The National Ozone Officer together with the local consultant and the association of refrigeration technicians have played an important role in the recollection of data for the HCFC survey as well as the policy recommendations for the first stage of the HPMP. Two UNDP expert missions took place to Jamaica to discuss the national HCFC strategy and to prepare the investment project for the only foam company in Jamaica that uses HCFCs.

KYRGYZSTAN

As requested by the country, UNDP ensured that necessary technical and human resources were available for effective HPMP formulation activities. Three technical missions were fielded, and a series of stakeholder workshops was held in order to draft and discuss the HCFC phase-out strategy. Being one of the most progressive HPMP formulation activities in the region, the preliminary HPMP design was discussed during a UNEP sub-regional thematic group meeting in Moldova, in July 2010, to facilitate the exchange of regional experiences. HPMP was finally submitted in December 2010, with strong government ownership and key stakeholders buy in.

LEBANON

HPMP preparation activities were ongoing and survey of various sectors was completed in 2010. Plant visits to major manufacturers were carried out. Several stakeholder consultation meetings, including meetings with other government departments were held. Technical and policy support was provided throughout the year. The HPMP is targeted for submission to the 64th ExCom meeting.

MALAYSIA

HPMP preparation activities were ongoing in the year 2010. Building on the Malaysia-Japan joint statement on Energy-Environment Cooperation issued in April 2010, the possibility of Japanese bilateral cooperation in HPMP is being explored. Industrial consultative workshop on RAC sector and national seminar on HPMP was held in November 2010. Policy support mission were conducted in February, August, October and November 2010. Final HPMP document is under preparation and is proposed to be submitted at 65th ExCom.

MOLDOVA

The formulation of HPMP in Moldova was backstopped technically and administratively throughout 2010. One visit by international expert and one visit by UNDP MPU staff were carried out in order to guide the Government in terms of HCFC data collection. Stakeholder consultations among representatives of Refrigeration Association, HCFC importers and end-users, and technical training institutes were held, and the future HCFC phase-out schedule and HPMP components were discussed in detail in order to increase the knowledge and gain necessary national level support to the implementation of HCFC phase-out strategy in Moldova.

NIGERIA

UNDP set-up and deployed a highly qualified team to provide support to the country to ensure the timely completion and submission of the countries' HPMP. Under the guidance of a lead international consultant supported by two senior international sector specific experts, and a team of sector specific national consultants, a series of missions were carried out. Their active participation in a national inception workshop, sector related workshops and a final validation workshop - all attended by representatives of all sectors with strong governmental presence and support - helped to ensure the timely completion and ultimate approval of the HPMP. The HPMP was launched in early 2011 with several visits to put into place a new performance based implementation modality.

PANAMA

A strong team of local consultants were hired to do the national survey. They have been supported by a team of two international consultants that have been in Panama 4 times in 2010. The survey included the identification of HCFC consumption in free trade zones and the Panama Canal Authority. A small foam industry has been identified in Panama. There have been interesting policy dialogues going on, and there is a good support of the Montreal Protocol in Panama.

PERU

HPMP preparation and related sector data collection activities stopped due to institutional changes taking place in the government of Peru, more specifically the delay in deciding NOU reporting lines, more specifically if the NOU should report to the Ministry of Environment or the Ministry of Production. The decision came at the end of 2010, informing that the NOU will continue reporting to the Ministry of Production. Activities would resume in 2011 and HPMP submission is expected to the last meeting of 2011 or the first meeting of 2012.

SRI LANKA

HPMP preparation activities were ongoing in the year 2010. In July 2010, the survey outputs and HPMP strategy was presented to national stakeholders and approval from the Government for submission of HPMP to the 62nd ExCom was obtained. In the 62nd ExCom, HPMP of Sri Lanka was approved at a funding level of about US \$ 650,000 for achieving 2020 HCFC consumption target for Sri Lanka. HPMP included project activities in foam sector, RAC equipment assembly and service sectors and other non-investment activities relating to awareness and training support.

TRINIDAD & TOBAGO

The economic development of Trinidad and Tobago has contributed significantly to the increased demand for HCFCs for servicing and demand for foam products. HCFCs are mainly used for servicing with a small Foam sector that will be converted to Methyl Formate in stage I of the HPMP. The challenges under the HPMP are therefore very different from the past CFC phase out. The national ozone officer together with the Association of Technicians and Industry (ARIA) has played an important role in the development of the national strategy. Two UNDP international expert missions took place in 2010 to guide the HPMP process.

URUGUAY

HPMP preparation missions completed data collection process in all relevant sectors completed, HPMP draft in advanced stage and final discussions with NOU on the specific activities to be included in the HPMP ongoing by the end of 2010. Expected to be submitted to the 64th Executive Committee meeting.

ANNEX 2
Tables related to the Performance Indicators

1. Performance Indicator 1: MYAs and One-off Deals

Approvals for National Plans and TPMPs are listed in the following table.

MLF Nr	Chemical	Short Title *
ARM/PHA/62/INV/06	HCFC	HPMP: 1st tranche
BGD/PHA/60/INV/36	CFC	National ODS plan: fifth and sixth tranches
BZE/PHA/62/INV/26	HCFC	HPMP: 1st tranche
COL/PHA/62/INV/77	HCFC	HPMP: 1st tranche
DMI/PHA/61/INV/17	CFC	CFC phase out plan: 4th tranche
DRC/PHA/61/INV/33	CFC	National CFC Plan: 3rd tranche
GHA/PHA/61/INV/30	HCFC	HPMP: 1st tranche
KAM/PHA/61/INV/24	HCFC	HPMP: 1st tranche
KYR/PHA/60/INV/23	CFC	CFC phase out plan
MDV/PHA/60/INV/20	HCFC	HPMP: 1st tranche
NIR/PHA/62/INV/128	HCFC	HCFC phase out plan
PAR/PHA/60/INV/26	CFC	Terminal phase-out plan:4th tranche
SIL/PHA/61/INV/22	CFC	TPMP: 2nd tranche
SRL/PHA/62/INV/40	HCFC	HPMP: 1st tranche
URU/PHA/60/INV/54	CFC	TPMP: 3rd tranche

15

The target of 79 could not be reached as real work to prepare and finalize HPMPs could in fact only start after the approval of the HPMP guidelines in April 2010. Most of the missing HPMPs will thus be submitted in 2011.

2. Performance Indicator 2: Individual Projects

The number of individual projects approved in 2010 are listed in the following table (except PRP).

MLF Nr	Type	Short Title *
BGD/FOA/62/INV/38	INV	Rigid (insulation refrigeration)
BGD/SEV/61/INS/37	INS	Institutional Strengthening: Phase 6
BRA/SEV/60/INS/294	INS	Institutional Strengthening: Phase 6
COL/FOA/60/INV/76	INV	Rigid (insulation refrigeration)
CPR/REF/60/DEM/498	DEM	Commercial
CPR/REF/60/DEM/499	DEM	Commercial
CPR/SEV/62/INS/504	INS	Institutional Strengthening: Phase 9
CUB/DES/62/DEM/46	DEM	Demonstration
DOM/FOA/61/INV/46	INV	Rigid (insulation refrigeration) (FARCO)
EGY/FOA/62/INV/105	INV	Rigid (insulation refrigeration)
EGY/FOA/62/INV/106	INV	Rigid (insulation refrigeration)
EGY/FOA/62/INV/107	INV	Rigid (insulation refrigeration)
EGY/FOA/62/INV/108	INV	Rigid (insulation refrigeration)

MLF Nr	Type	Short Title *
GHA/SEV/62/INS/32	INS	Institutional Strengthening: Phase 9
GLO/SEV/62/TAS/304	TAS	Core unit budget (2011)
IND/SEV/60/INS/436	INS	Institutional Strengthening: Phase 8
IRA/SEV/61/INS/197	INS	Institutional Strengthening: Phase 8
LEB/SEV/62/INS/73	INS	Institutional Strengthening: Phase 7
NIR/SEV/62/INS/130	INS	Institutional Strengthening: Phase 6
PAK/SEV/62/INS/81	INS	Institutional Strengthening: Phase 6
SRL/SEV/61/INS/38	INS	Institutional Strengthening: Phase 8
TUR/FOA/60/DEM/96	DEM	Polystyrene/polyethylene
VEN/SEV/62/INS/117	INS	Institutional Strengthening: Phase 10

23

The original target for this performance indicator was 51. However, included in these, were 30 one-off multi-year agreements which are considered as “individual” projects. The table below lists these 30 one-off projects. The reason why UNDP had listed these activities under a “single tranche” was in view of the fact that the amounts involved were so small, that it was not thought wise to split them up in even smaller numbers. Meanwhile however the ExCom took Decisions 61/46 and 62/17 specifying that a last tranche must be included towards the end of the MYA. As such, all these 30 individual entries would automatically have to be submitted as multi-year submissions containing more than one tranche. Our original target would thus come down from 51 to 21, due to these ExCom decisions. As we submitted 23 individual projects, we have thus exceeded the target of 21 by 2.

Country	Short Title
Angola	HPMP
Argentina	HPMP
Bangladesh	Foam Sector Plan
Bolivia	Sector Plans Foams
Colombia	HCFC-INV: FOA sector
Costa Rica	HPMP
Cuba	HCFC-INV: FOA sector
Cuba	HCFC INV project in Ref Manuf
Cuba	HPMP
Dominican Republic	HCFC-INV: FOA sector
El Salvador	HCFC-INV: FOA sector
El Salvador	HPMP
Gambia	HPMP
Georgia	HCFC-INV: REF sector
Georgia	HPMP
Jamaica	HPMP
Kyrgyzstan	HCFC-INV: REF sector
Kyrgyzstan	HPMP
Lebanon	HCFC-INV: FOA sector
Lebanon	HCFC-INV: air-to-air A/C sector
Lebanon	HCFC-INV: REF except air-to-air A/C
Mozambique	HPMP
Nepal	HPMP
Paraguay	HCFC-INV: FOA sector
Paraguay	HPMP
Republic of Moldova	HPMP
Sri Lanka	HCFC-INV: FOA sector
Sri Lanka	HPMP
United Republic of Tanzania	HCFC-INV: FOA sector
Uruguay	HCFC-INV: FOA sector

30

3. Performance Indicator 3: ODP milestones

At least 50 milestones pertaining to ODP targets in MYAs were met.

The following table lists all Multi-Year Agreements for all ODS except HCFCs, that are still ongoing or that were recently completed in 2010. As each of the countries are in compliance with the chemical addressed by the plan (i.e. zero consumption for CFCs), at least one milestone was achieved for each of the plans listed.

MLF Nr	Chemical	Short Title *
BAH/PHA/59/INV/22	CFC	TPMP: 2nd Tranche
BGD/PHA/60/INV/36	CFC	National ODS plan: fifth and sixth tranches
BOL/PHA/57/INV/33	CFC	TPMP: 2nd tranche
BRA/PHA/59/INV/293	CFC	CFC phase-out plan (8th tranche)
BZE/PHA/57/INV/23	CFC	TPMP in REF and A/C: 2nd tranche
CHD/PHA/57/INV/20	CFC	TPMP: 2nd tranche
COI/PHA/56/INV/17	CFC	TPMP: 2nd tranche
COL/PHA/47/INV/63	CFC	National phase-out plan: 2nd tranche
COS/FUM/59/INV/43	MeBr	Total MeBr phase-out: 5th tranche
COS/PHA/58/INV/42	CFC	TPMP for Annex A Group I: 3rd tranche
CPR/SOL/59/INV/495	TCA	Solvent sector plan: 2010 annual programme
CUB/PHA/59/INV/44	CFC	National CFC phase-out plan: 2009/2010
DMI/PHA/61/INV/17	CFC	CFC phase out plan: 4th tranche
DOM/PHA/58/INV/45	CFC	Terminal phase-out plan: 2009
DRC/PHA/61/INV/33	CFC	National CFC Plan: 3rd tranche
ELS/PHA/57/INV/26	CFC	TPMP: 2nd and 3rd tranches
GAM/PHA/57/INV/22	CFC	TPMP: 2nd tranche
GRN/PHA/59/INV/16	CFC	TPMP (3rd tranche)
GUA/PHA/56/INV/35	CFC	TPMP: 1st tranche
GUY/PHA/59/INV/19	CFC	TPMP 2nd Tranche
HAI/PHA/58/INV/14	CFC	TPMP: 1st tranche
IDS/REF/51/INV/179	CFC	Refr. Servicing Plan: 5th tranche
IDS/REF/54/INV/181	CFC	Refr. Manuf. Phase-out: 6th tranche
IND/REF/54/INV/419	CFC	Refr. Servicing Plan: 5th tranche
KAM/PHA/57/INV/20	CFC	TPMP: 2nd tranche
KYR/PHA/60/INV/23	CFC	CFC phase out plan
LEB/PHA/55/INV/66	CFC	National CFC phase-out plan: 5th tranche
MAU/PHA/57/INV/22	CFC	TPMP: 2nd tranche
MDV/PHA/53/INV/15	CFC	TPMP: 1st Tranche
MLI/PHA/57/INV/28	CFC	TPMP: 2nd Tranche
MLW/PHA/57/INV/29	CFC	TPMP: 2nd Tranche
MOL/PHA/56/INV/23	CFC	TPMP: 2nd tranche
MOZ/PHA/59/INV/19	CFC	TPMP (2nd tranche)
NEP/PHA/57/INV/26	CFC	TPMP: 2nd tranche
NIC/PHA/56/INV/23	CFC	TPMP: 1st tranche
NIR/PHA/59/INV/125	CFC	National CFC phase-out plan 7th/8th tranche
PAN/PHA/56/INV/29	CFC	National CFC phase-out plan: 4&5th tranches
PAR/PHA/60/INV/26	CFC	Terminal phase-out plan:4th tranche
PER/PHA/55/INV/41	CFC	TPMP: 1st tranche
RWA/PHA/57/INV/17	CFC	TPMP: 2nd Tranche
SAM/PHA/57/INV/13	CFC	TPMP: 2nd tranche
SIL/PHA/61/INV/22	CFC	TPMP: 2nd tranche
STK/PHA/56/INV/13	CFC	CFC phase-out plan: 2nd & 3rd tranches
STV/PHA/56/INV/15	CFC	TPMP for CFCs: 2nd & 3rd tranches
SUR/PHA/56/INV/16	CFC	TPMP: 1st tranche
SWA/PHA/59/INV/16	CFC	TPMP (2nd tranche)
TOG/PHA/57/INV/20	CFC	TPMP for CFCs: 2nd tranche

MLF Nr	Chemical	Short Title *
URT/PHA/58/INV/28	CFC	TPMP: 2nd tranche
URU/PHA/60/INV/54	CFC	TPMP: 3rd tranche
ZAM/PHA/53/INV/19	CFC	TPMP: 1st Tranche

50

4. Performance Indicator 4: ODP from individual projects.

As described earlier in Table 4, 3.4 ODP T were eliminated from individual projects in 2010. However the phase-out target was obtained using the 2008 progress report (produced in 2009), and taking the records therein that would have an estimated completion date in 2010. The list of these projects is reproduced in the following table and the ODP to be phased out from those projects (242.4 ODP T) comes close indeed with the set target of 250.5. We are not sure why there is a discrepancy.

The table below also shows that as of today, 240.6 ODP T additional tonnes have been phased out between end of 2010 and end of 2008. This means that UNDP phased out 240.6 out of a target of 250.5 ODP T, or a result of 96.0%.

MLF Nr	Est Compl	Status *	MYA/Individual	Chemical	ODP Target	Phased Out in 2008	Phased Out as of now
BAR/REF/43/TAS/11	Feb-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	11.4	-	11.4
BAR/REF/43/TAS/12	Feb-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	1.7	-	1.7
BHU/PHA/52/INV/11	Jul-10	5_ONG	One-off-Phase-out	CFC	-	-	0
BRU/REF/44/TAS/10	Dec-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	52.3	-	52.3
CBI/REF/44/TAS/08	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	1.3	1.0	1.3
CHI/FOA/48/INV/161	Mar-10	5_ONG	Individual	CFC	51.4	16.0	51.4
CHI/REF/48/INV/160	Mar-10	5_ONG	Individual	CFC	21.7	11.0	21.7
COL/PAG/48/INV/66	Mar-10	5_ONG	Individual	CTC	2.0	-	2
FIJ/FUM/47/TAS/17	Dec-10	5_ONG	Individual	MeBr	2.1	-	2.1
GBS/REF/43/TAS/07	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	14.3	2.0	14.3
HAI/REF/39/TAS/04	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	88.6	33.0	88.6
HAI/REF/39/TAS/06	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	11.8	8.0	11.8
MAL/FUM/43/TAS/151	Dec-10	5_ONG	Individual	MeBr	8.7	4.0	7
MDV/REF/38/TAS/05	Dec-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	2.3	1.0	2.2
SIL/REF/41/TAS/05	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	14.1	-	14.1
SIL/REF/41/TAS/06	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	16.4	-	16.4
SIL/REF/41/TAS/07	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	9.4	-	9.4
SRL/REF/32/TAS/15	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	5.0	3.0	5
SUR/REF/44/TAS/09	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	23.0	21.0	23
SUR/REF/44/TAS/10	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	2.0	1.0	2
ZIM/SOL/50/TAS/35	Jan-10	5_ONG	Individual	TCA/CTC	3.9	-	3.9
TOTALS					343.4	101.0	341.6
Difference with Target						242.4	1.8
ODP phased out between now and 2008							240.6

5. Performance Indicator 5: Projects completed in 2010.

The following 87 projects were completed in 2010:

MLF Nr	Short Title *
ANG/PHA/51/PRP/07	PRP for TPMP
ARG/SEV/53/INS/153	Institutional Strengthening: Phase 5
ARM/PHA/55/PRP/03	PRP of a HPMP
ARM/REF/57/PRP/04	PRP for HCFC-INV: REF sector (Saga)
BGD/PHA/42/TAS/19	National ODS Plan - Servicing: 1st tranche
BGD/PHA/42/TAS/20	National ODS Plan - Solvents: 1st tranche
BGD/PHA/42/TAS/21	National ODS Plan - Monitoring: 1st tranche
BRA/FOA/56/DEM/285	Pilot - methyl formate in foam (phase 1)
BRA/PAG/54/INV/281	CTC phase-out at Braskem
BRA/SEV/52/INS/279	Institutional Strengthening: Phase 5
BZE/PHA/57/INV/23	TPMP in REF and A/C: 2nd tranche
CBI/REF/44/TAS/08	RMP: TAS for REF servicing
CHD/PHA/53/INV/16	TPMP: 1st Tranche
CHD/PHA/57/INV/20	TPMP: 2nd tranche
CHD/REF/38/TAS/09	End-users incentive programme
CHI/FOA/48/INV/161	Terminal umbrella for foam
CHI/FOA/57/PRP/167	PRP for HCFC-INV: FOA sector
CHI/PHA/55/PRP/165	PRP of a HPMP
CHI/REF/57/PRP/170	PRP for HCFC-INV: REF manuf.
COI/PHA/52/INV/14	TPMP: 1st tranche
COI/PHA/56/INV/17	TPMP: 2nd tranche
COL/FOA/57/PRP/72	PRP for HCFC-INV: FOA sector
COL/PHA/55/PRP/69	PRP of a HPMP
COL/SEV/52/INS/67	Institutional Strengthening: Phase 6
COS/PHA/55/INV/40	TPMP for Annex A Group I: 2nd tranche
COS/SEV/53/INS/38	Institutional Strengthening: Phase 7
CPR/SEV/56/INS/477	Institutional Strengthening: Phase 8
CUB/ARS/41/INV/23	Phase-out in manufacture of MDIs
CUB/DES/59/PRP/45	PRP for pilot on ODS waste
CUB/PHA/53/INV/39	National CFC phase-out plan: 2006/2007
CUB/REF/47/DEM/36	Chillers Demonstration Project
CUB/SEV/53/INS/38	Institutional Strengthening: Phase 6
DRC/PHA/57/INV/30	National CFC Plan: 2nd tranche
GAM/PHA/55/PRP/20	PRP of a HPMP
GAM/PHA/57/INV/22	TPMP: 2nd tranche
GEO/PHA/55/PRP/26	PRP of a HPMP
GEO/PHA/57/TAS/29	TPMP verification
GEO/REF/57/PRP/27	PRP for HCFC-INV: REF sector
GHA/PHA/55/PRP/27	PRP of a HPMP
GHA/SEV/56/INS/29	Institutional Strengthening: Phase 8
GLO/SEV/59/TAS/301	Core unit budget (2010)
HAI/REF/39/TAS/06	Monitoring of the RMP
IDS/PHA/55/PRP/183	PRP of a HPMP
IDS/REF/51/INV/177	Refr. Manuf. Phase-out: 5th tranche
IDS/REF/51/INV/179	Refr. Servicing Plan: 5th tranche
IDS/REF/57/PRP/185	PRP for HCFC-INV: REF except air-to-air A/C
IND/SEV/54/INS/416	Institutional Strengthening: Phase 7
IRA/PHA/56/PRP/188	PRP of an HPMP (strategy)
IRA/SEV/56/INS/187	Institutional Strengthening: Phase 7
KAM/PHA/55/PRP/17	PRP of a HPMP
KAM/PHA/57/INV/20	TPMP: 2nd tranche
KYR/PHA/55/INV/18	TPMP: 2nd tranche
KYR/PHA/55/PRP/20	PRP of a HPMP
KYR/PHA/60/INV/23	CFC phase out plan
LAC/REF/47/DEM/36	Chillers Demonstration Project
LEB/PHA/55/INV/66	National CFC phase-out plan: 5th tranche
MAL/SEV/53/INS/159	Institutional Strengthening: Phase 7
MAU/PHA/57/INV/22	TPMP: 2nd tranche
MEX/FOA/56/DEM/141	Pilot methyl formate in microcellular (phase
MEX/FUM/26/DEM/86	Alternatives to MeBr in grain storage
MLI/PHA/57/INV/28	TPMP: 2nd Tranche
MOL/ARS/54/TAS/20	MDI Transition strategy

MLF Nr	Short Title *
MOL/PHA/55/PRP/21	PRP of a HPMP
MOL/PHA/56/INV/23	TPMP: 2nd tranche
NEP/PHA/52/INV/22	TPMP: 1st tranche
NIC/PHA/56/INV/23	TPMP: 1st tranche
NIR/FOA/57/PRP/123	PRP for HCFC-INV: FOA sector
NIR/PHA/55/PRP/119	PRP of a HPMP
NIR/PHA/56/PRP/121	PRP of an HPMP (additional)
NIR/SEV/54/INS/118	Institutional Strengthening: Phase 5
PAK/SEV/53/INS/66	Institutional Strengthening: Phase 4 year 2
PAN/PHA/50/INV/26	National CFC phase-out plan: 3rd tranche
PAN/PHA/56/INV/29	National CFC phase-out plan: 4&5th tranches
RWA/PHA/53/INV/14	TPMP: 1st Tranche
SAM/PHA/53/INV/11	TPMP: 1st Tranche
SIL/HAL/51/TAS/15	TAS for awareness in halons
SIL/PHA/57/INV/20	TPMP: 1st tranche
SIL/REF/41/TAS/06	Incentives for comm/ind refr
SIL/REF/41/TAS/07	MAC recovery/recycling of CFC-12
SRL/SEV/55/INS/32	Institutional Strengthening: Phase 7
SWA/PHA/56/INV/12	TPMP: 1st tranche
SWA/REF/57/PRP/14	PRP for HCFC-INV: REF manuf.
TOG/PHA/54/INV/16	TPMP: 1st tranche
TOG/PHA/57/INV/20	TPMP for CFCs: 2nd tranche
URU/PHA/56/INV/50	TPMP: 2nd tranche
URU/SEV/49/INS/45	Institutional Strengthening: Phase 7
VEN/SEV/56/INS/113	Institutional Strengthening: Phase 9

87

6. Performance Indicator 6

In 2010, UNDP had planned to assist one country (Bangladesh) with regards to policy/regulatory matters. This target was met. Please see below for more information:

<p>Bangladesh: Under this performance indicator, UNDP was expected to provide assistance to Bangladesh beyond the usual project implementation activities that would assist the country to be in compliance. In 2010, UNDP aimed to continue working with this party to assist it in meeting its compliance targets.</p>	<p>This target was met with careful monitoring and controls on import of CFCs in 2010 by Government of Bangladesh. Consultations were held with the officers of NOU during the network meetings of Ozone Officers (April 2010 and September 2010), 30th OEWG, 22nd Meeting of Parties and mission for HPMP preparation in August 2010, on implementation progress and inputs were provided on expeditious project implementation of NPP and CFC MDI phase-out projects.</p> <p>NPP activities are at advanced stages of implementation. Despite the set-back faced by the country on deduction of 50% from 5th and 6th tranches and withholding of release of 7th tranche under NPP, the Government has realigned its priority activities on assistance to CFC consuming service enterprises, specifically in servicing training and equipment support for recovery and retrofit activities. CFC MDI phase-out projects have progressed in a fast track manner during the year 2010. For the year 2010, estimated imports for Bangladesh is 47.9 MT (against EUN authorized of 156.7 MT) and this entire quantity is imported for MDI manufacturing. The CP progress report and Article 7 data report for the year 2010 would be submitted in due course. It is expected that from the year 2013, the country will no longer require import of CFCs for MDI manufacturing.</p> <p>UNEP and UNDP are working closely with the Government on ensuring expeditious implementation of CFC MDI phase-out project and completion of remaining supporting activities for service sector under NPP. Senior Officials in the Government are also closely monitoring timely implementation of project activities under the said projects.</p> <p>Also to facilitate compliance with 2013 targets for HCFC phase-out, one project for phasing-out HCFC-141b in foam manufacturing in Walton Hi-Tech Industries Limited, Bangladesh was prepared during the year 2010 with assistance from UNDP and was approved by the 62nd Meeting of the Executive Committee held in November 2010.</p>
---	--

7. Performance Indicator 7: Final Revisions

Last year's database counted 111 projects operationally completed before 1 Jan 2009, which could have been financially completed in 2010. Multi-year agreements are not counted in this list as they remain open from tranche to tranche. This year's database counts 30 individual projects for which a final revision was issued in 2010.

8. Performance Indicator 8: PCRs

54% achieved (13 PCRs submitted out of 24 PCRs scheduled for submission in 2010).

9. Performance Indicator 9

Progress Report produced on 1 May 2011 as required.